

హమారా గరీబ్ టెలిగ్రామ



రంజిట్ కేయ్ సాడి సింగ్ హోల్చు 93903 41681



రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.



వ్యాయామ విద్య



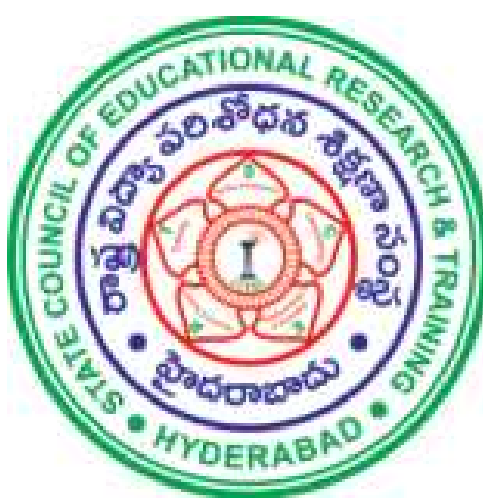
UP లెవల్



Hamaara Gareeb Telegram Group link : t.me/hit11

Scanned with CamScanner

ఆరోగ్య వ్యాయామ విద్య



రాష్ట్రవిద్య, పరివోధన, శిక్షణ సంస్థ
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.

సంపాదకులు

డా॥ ఎన్. ఉపేందరీరెడ్డి, ప్రాఫెసర్, సి.ఐ.టి.

రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ,
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.

డా॥ టి.వి.ఎస్. రమేష్, కో-ఆర్డినేటర్

రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ,
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.

రచయితలు

డా॥ బి. రవిశంకర్, సీనియర్ లెక్చరర్

రాయలసీమ కాలేజ్ ఆఫ్ ఎడ్యుకేషన్
ప్రొఫెసర్, వై.ఎస్.ఆర్. కడప

శ్రీ ఎస్. రామకృష్ణ, లెక్చరర్

జిల్లా విద్యా శిక్షణ సంస్థ
బుక్షపట్టం, అనంతపురం

శ్రీ ఎస్. కె. మహబూబ్ బాహా, లెక్చరర్

జిల్లా విద్యా శిక్షణ సంస్థ
పల్లిపాడు, నెల్లూరు

డా॥ కె. స్టోలిన్ బాబు, ఎస్.ఎ.

జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పారశాల
రాజాపేట, సల్గొండ

ముఖ్య సులహోదారులు

డా॥ పి. వెంకటరెడ్డి, ప్రీనిపల్

యూనివర్సిటీ కాలేజ్ ఆఫ్ ఫిజికల్ ఎడ్యుకేషన్
హైదరాబాద్

డా॥ వి. బ్రహ్మరెడ్డి

బ్రహ్మరెడ్డి ప్రజా వైద్యతాల
కర్నూలు

డా॥ కె. సత్యలక్ష్మి

సెంటర్ ఫర్ వేమన యోగ
బేగంపేట, హైదరాబాదు.

డా॥ పి. సుదర్శన్‌రెడ్డి

యోగాచార్య, ధ్యాన భవన్
మలక్‌పేట, హైదరాబాద్

పార్యపుస్తక అభివృద్ధి కమిటీ

శ్రీ బి. సుధాకర్, సంచాలకులు శ్రీ. జి. గోపాలరెడ్డి, సంచాలకులు డా॥ ఎన్. ఉపేందరీరెడ్డి, ప్రాఫెసర్, సి.ఐ.టి.
ప్రభుత్వ పార్యపుస్తక ముద్రణాలయం రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ,
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు. రాష్ట్ర విద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ,
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు. ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.

విషయసూచిక

వ్యాయామ విద్య

క్ర. సం.	విషయం	పుట నం.
1.	వ్యాయామ విద్య భావనలు	2 - 21
2.	6వ తరగతి	22 - 108
3.	7వ తరగతి	109 - 139
4.	8వ తరగతి	140 - 167

ఆరోగ్య విద్య

క్ర. సం.	విషయం	పుట నం.
1.	6వ తరగతి	168 - 197
2.	7వ తరగతి	198 - 223
3.	8వ తరగతి	224 - 238

ముందుమాట

విజ్ఞానవంతమైన సమాజాన్ని నిర్మించాలంటే పౌరులు కేవలం జ్ఞానవంతులైనంత మాత్రాన సరిపోదు. వారి శారీరక ఆరోగ్యం కూడా ఎంతో అవసరం. ఉత్సాధక రంగంలో మానవ వస్తులు ఎంతో విలువవైనవి. వాటిని సమర్థవంతంగా అభివృద్ధిచేసుకొని ఉపయోగించుకొన్నప్పుడే దేశాభివృద్ధి సాధ్యమవుతుందని భారత తోలి ప్రధాని పండిట్ జవహర్లాల్ నెప్రశ్న చెప్పేవారు. ఆరోగ్యవంతమైన పౌరులను తయారుచేయడం విద్యాలక్ష్మేలలో ఒకడిగా ఉండాలని ఇందుకోసం పారశాలలో ఆరోగ్య వ్యాయామ విద్య ఒక పాత్యాంశంగా ఉండాలని కొతారి కమీషన్ మరియు ఈశ్వర్బాయి పటేల్ కమిషన్లు సూచించాయి. పారశాల ద్వారా పిల్లలకు అందించే విద్య వారి శారీరక, మానసిక, ఉద్యోగ, సాంఘిక వికాసాలను పెంపాందించేదిగా ఉండాలి. అందుచేతనే పారశాలలో భాష, గణితం, విజ్ఞానశాస్త్రాలు ఎంతటి ప్రాధాన్యత కలిగిన అంశాలో ఆరోగ్య వ్యాయామ విద్యకూడా సమాన ప్రాధాన్యతాంశంగా ఉండాలన్నది ఉద్దేశ్యం. పారశాలలో నిర్ధారిత విద్యాలక్ష్మేలు సాధించాలంటే పిల్లల సర్వతోమఖాఫివృద్ధికి దోషదహనమే అంశాలన్నీ బోధనాభ్యసన ప్రక్రియల్లో చోటుచేసుకోవాలి.

సైన్సు పాత్యాంశాలలో ఆరోగ్యం గురించి చెబుతున్నప్పటికీ ఆరోగ్యపు అలవాట్లు జీవన విధానంగా మారాలంటే వాటికి మరింత ప్రాధాన్యతనివ్వడం అవసరం. అంటే కేవలం పాత్యాంశంగా కాకుండా ఆచరణాత్మక కృత్యాల్లా అభ్యసనం జరగాలి. ఆరోగ్య అంటే వ్యక్తిగత ఆరోగ్యం - శారీరక ఆరోగ్యం - మానసిక ఆరోగ్యంతోపాటు పరిసరాల ఆరోగ్యం గురించి కూడా అవగాహన కలిగిఉండాలి. అదే విధంగా సామాజిక ఆరోగ్య అంశాలపై కూడా దృష్టిసారించాలినీ ఉంటుంది. పోషకాహారం, వ్యాధుల వ్యాప్తికిగల కారణాలు, వ్యాధి నివారణ చర్యలు మొదలైన అంశాలపై విద్యార్థులకు అవగాహన కలిగించడం అవసరం.

శారీరక, మానసిక ఆరోగ్యం కలగాలంటే వ్యాయామం ఎంతో అవసరం. పారశాలలో పిల్లలకు వ్యాయామం, క్రీడలలో శిక్షణనివ్వడం అవసరం. రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2010, జాతీయ విద్యా ప్రణాళికా చట్టం-2005, విద్యాహక్కు చట్టం - 2009 అన్ని కూడా యోగా, వ్యాయామం వంటి అంశాలు పారశాలలో తప్పనిసరి బోధనాంశాలుగా ఉండాలని సూచించాయి. ఇందుకోసం ప్రాథమిక స్థాయినుండి ఉన్నత స్థాయి వరకు నిర్ధారిత ప్రణాళికను రూపొందించడం జరిగింది. కాబట్టి పారశాలలో పిల్లలకు వ్యాయామం, యోగా, క్రీడలలో అభ్యాసం కల్పించాలి. పారశాల విద్య పూర్తయ్యేసరికి పిల్లలు కనీసం ఏదో ఒక క్రీడలో నైపుణ్యం పొంది ఉండాలి. ఆటలు ఆడటం పట్ల అభిరుచిని పెంపాందించుకోవాలి. పారశాల స్థాయినుండి జాతీయ స్థాయి వరకు జరిగే క్రీడా పోటీలలో పాల్గొనేలా పిల్లల్ని ప్రోత్సహించాలి. దీనిలో ఉపాధ్యాయుల పాత్ర ఎంతో కీలకం. పిల్లలు శారీరకంగా, మానసికంగా, ఆరోగ్యంగా ఉన్నప్పుడే చదువుల్లో చురుకుగా ఉండగలుగుతారు. ఉత్తమ ఘలితాలు సాధించగలుగుతారు. బాధ్యతాయుతమైన, ప్రజాస్వామ్యబద్ధమైన పౌరులుగా ఎదగగలుగుతారు. కాబట్టి ఉపాధ్యాయులు వ్యాయామ ఆరోగ్య విద్య ప్రాధాన్యతను గుర్తించి సమర్థంగా అమలుచేయడానికి కృషి చేస్తారని ఆశిస్తా.....

జి. గోపాలరెడ్డి

సంచాలకులు

రాష్ట్ర విద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ

ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాద్

వ్యాయామ విద్య

వ్యాయామ విద్య

పిల్లల సంపూర్ణ వికాసమే విద్యాలక్ష్యం. వ్యాయామ ఆరోగ్య విద్య ద్వారా పిల్లల శారీరక వికాసానికి తద్వారా మానసిక వికాసానికి వీలుకలుగుతుంది. ఆటలు ఆనందం కలిగించడమే కాకుండా ఆరోగ్యానికి తోడ్పడతాయి. అందుచేత ప్రాథమిక స్థాయినుండే పిల్లలకు సరైన శిక్షణ నివ్వాలి. ప్రాథమిక పారశాల స్థాయిలో పొందిన ఆరోగ్య వ్యాయామ విద్య జ్ఞానానికి కొనసాగింపుగా ఉన్నత పారశాల స్థాయిలో కార్బ్యూక్రమాలు రూపొందించి అమలు చేయాలి. ఉన్నత పారశాల స్థాయి పిల్లల్లో శారీరక వికాసం వేగంగా ఉంటుంది. కౌమార దశకు చేరుకుంటారు. శారీరక, మానసిక, ఉద్యోగ వికాసాలకు దోహదపడే వ్యాయామ విద్య కార్బ్యూక్రమాలు అవసరమవుతాయి. కాబట్టి పిల్లల వయస్సు, శారీరక దృఢత్వం దృష్టిలో ఉంచుకొని ప్రణాళిక రూపొందించబడింది. ప్రతి తరగతిని వామింగ్ అప్, పత్రుతి సిద్ధ కృత్యాలు, కెలిస్టనిక్స్, మార్చింగ్ వినోద క్రీడలు, జిమ్మాట్రిక్స్ అంశాలతో పాటు పోరాట క్రీడలు, మేజర్ గేమ్సులలో శిక్షణ అవసరం. ఏ ఏ తరగతికి ఏ ఏ అంశాలలో శిక్షణానివ్వాలో ఉపాధ్యాయుడు తప్పక తెలుసుకొని ఉండాలి. ఈ పుస్తకంలో వివరించిన అంశాలతో అదనంగా కూడా నేర్చడం అవసరం.

ఉన్నత పారశాల స్థాయిలో ఆరోగ్య వ్యాయామ విద్య కార్బ్యూక్రమం అమలు చేయడానికి అనుసరించవలసిన బోధనాంశాలను గురించి తెలుసుకుండాం.

ప్రార్థికరణ (Warming up)

వ్యాయామ విద్య కృత్యములు క్లిప్పమైన శారీరక శ్రమలతో కూడి ఉంటాయి. వీటిని నేర్చుకొనుటకు విద్యార్థులను సిద్ధం చేయుటమే దీని ఉద్దేశ్యం. విద్యార్థులు తరగతి గది నుండి క్రీడారంగంలో ప్రవేశించడానికి వారిని ముందుగా శారీరకంగా, మానసికంగా తయారుచేయాలి. అలా చేయనిచో నేర్చుకొనబోవు క్లిప్పమైన కృత్యాల అభ్యాసంలో కండరహోని ఏర్పడును. విద్యార్థులు నేర్చుకొనబోవు అంశాల గూర్చి ఉపాధ్యాయుడు క్లప్పంగా వివరించి వారిని మానసికంగా సంసిద్ధులుగా చేస్తారు. ఆ తరువాత క్రియాశీలతలలో శిక్షణ ఇస్తారు. ఈ అంశాలను సున్నితిదశ నుండి క్లిప్పిదశకు ప్రవేశపెట్టాలి. వీటివలన కండరాలు నాడీమండలం సమన్వయంతో సంసిద్ధమవుతాయి. రక్త ప్రసరణం, ఉచ్ఛాసం, నిశ్శాసాలు పెరిగి శరీరం వేడిచెందును. కండరాలలోని కేవనాళికలు సంకోచ సడలింపులు చెంది వేగంతో కూడిన వ్యాయామం చేయడానికి సిద్ధపడతారు. దీని ద్వారా కీళ్ళు, కండరాలు దెబ్బతినపు. కండరనొప్పులు, నివారించబడి చురుకుదనం, సమన్వయంతో కూడిన సంసిద్ధత పెంపాందించబడును.

వార్షిక్ ఆప్ 2 రకములు

1. సాధారణ సంసిద్ధికరణం (General warming up)
2. ప్రత్యేక సంసిద్ధికరణం (Specific warming up)
1. సాధారణ సంసిద్ధికరణం : శరీరములో తన నుండి పాదముల వరకు గల కండరాలను, కీళ్ళను వదులు చేయుటమే గాక, కణజాలాలకు శక్తినిస్తుంది. దీనిలో మొదటగా స్పిడ్వాక్, జాగింగ్, నెమ్ముదిగా పరిగెత్తుట, తరువాత మెడ, చేతులు, భుజాలు, ఉదరము, కాళ్ళకు సంబంధించిన వ్యాయామాలు చేయించాలి. దీని ద్వారా శరీర ఉపోగ్రథ పెరిగి ఊపిరితిత్తులకు, హృదయానికి మధ్య మంచి సమన్వయం ఏర్పడి అలనటను అధిగమించును.
2. ప్రత్యేక సంసిద్ధికరణం : క్రీడలో పాల్గొనే క్రీడాకారులు క్రీడాచాతుర్యములను ఎక్కువగా అభ్యాసము చేయవలసి ఉంటుంది. ఒక్కుక్క క్రీడలో ఒక రకమైన ప్రత్యేక శారీరక కదలికలు చేయుటకు శారీరక, మానసిక సామర్థ్యాలు చాలా అవసరం దీర్ఘకాలికంగా నిరంతరసాధన చేయడానికి క్రీడల వారిగా రూపొందించిన వ్యాయామాలు దీర్ఘకాలికంగా నిరంతరసాధన చేయడానికి క్రీడల వారిగా రూపొందించిన వ్యాయామాలు అభ్యాసము చేయించాలి. ప్రతి క్రీడలో రక్షణ & దాడి చేయు చాతుర్యాలకు తోడ్పడే ప్రాథమిక వ్యాయామాలు చేయించాలి.

సంసిద్ధికరణంలో పరిగణలోకి తీసుకోవాల్సిన అంశాలు :-

1. వయస్సు
2. వైయక్తికబేదాలు
3. వాతావరణ పరిస్థితులు
4. ఆనుభవం
5. సామర్థ్యం

వైష్ణవీల్ (స్థామ్యాక కృత్యములు)

ఇటీవల కాలములో వ్యాయామ విద్య ద్వారా విద్యార్థుల శారీరక - మానసిక పటుత్వాభ్యవృద్ధికి విశిష్ట ప్రాధాన్యత ఇస్తున్నారు. కానీ ఉన్నత, ప్రాథమికోన్నత పాఠశాలల్లో క్రీడాంగణాలు, పరికరాల లోటు కారణంగా వ్యాయామ విద్య కార్యక్రమాలు ఆశించిన మేరకు జరగడం లేదు.

పాఠశాలలోని విద్యార్థులందరికి వారి వారి స్థోమతను బట్టి 10 మందికి మించిన వివిధ బృందాలుగా విభజించాలి. ప్రతిబృందానికి ఒక నాయకుని నియమించాలి. ప్రతి బృందము వేరు, వేరుగా ఏక కాలములో ఈ కార్యక్రమములో పాల్గొంటారు. భాళీ స్థలాలు, పార్కులు ఈ కార్యక్రమానికి ఉపయోగించుకోవచ్చును. ప్రతి బృందం నియమిత కాలం, దూరం, వేగం ఫరిధిలు నిర్దీత స్థలం చేరి తిరిగి గమ్యానికి వచ్చే విధముగా కార్యక్రమాలను రూపొందించాలి. బృందస్థాయిని బట్టి వేగాన్ని నిర్ణయించాలి. ఇవి పోటి కార్యక్రమాలు కాకపోవుట వలన అలనట చెందినపుడు వ్యక్తి కార్యక్రమాన్ని విస్మరించవచ్చు. ఇవి దిన నిత్యకృత్యాలు, సమర్థవంతముగా నిర్వహించడం ద్వారా, తగిన శారీరక, మానసిక సామర్థ్యాలను పెంపొందించ వచ్చును.

లాభాలు : -

1. విద్యార్థులందరు సామూహికంగా పాఠశాల తదనంతర కార్యక్రమంగా శరీరధార్యడ్యాభ్యవృద్ధిని పొందవచ్చును.
2. అన్ని వయస్సుల వారికి ఉత్సాహం, ఉత్సేజాలను చేకూర్చి ప్రోత్సహిస్తాయి.

3. గ్రామీణ, పట్టణ ప్రజలలో వ్యాయామ క్రియల పట్ల, శరీరధారుడ్య కార్బూకమాలపై గౌరవం, నమ్మకాలు ఏర్పడతాయి.
4. అంతర్జాతీయ, క్రీడమైన, నడక, పరుగు, సైకిలింగ్ వ్యాయామాలలో ఇమిడియస్ సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని విద్యార్థులు గ్రహించి నేర్చుకొంటారు.

అధ్యోటిక్స్ (Athletics)

మానవుడు తన సహజమైన శారీరక సామర్థ్యాన్ని పరుగు, నడక, దూకడం, విసరడం మొదలైన కదలికల ద్వారా ప్రదర్శించే పోటీ అంశాలను “అధ్యోటిక్స్” అంటారు. ఇందులో ఒక్క క్రీయాలేటను ఈవెంట్ అంటారు. ట్రాక్లో నిర్వహించే అంశాలను (పరుగు) ట్రాక్ ఈవెంట్ అని, దుముకుట, విసరుట అంశాలను ఫీల్డ్ ఈవెంట్ అంటారు. మనిషిలోని నరాలస్థితి, కండరాల అదుపు, ఉల్లాసమైన మనస్సు, ఆకలి, మంచినిద్ర మొదలైనవి వ్యాయామం ద్వారా మనిషి ఎక్కువకాలం జీవించడానికి దోహదపడుతుంది.

ట్రాక్ అండ్ ఫీల్డ్ నిర్వహించే అంశాలు :-

	బాలురు	బాలికలు
1. పరుగు	100 మీ॥	100 మీ॥
2. జంపింగ్	లాంగ్జింప్	లాంగ్జింప్
3. ఫాట్పుట్	5kgలు	4kg

వ్యాయామ విద్య ప్రణాళికలో వ్యక్తిగత క్రీడాంశాలు అయిన అధ్యోటిక్స్కు చాలా ప్రాముఖ్యత కలదు. ఈ అధ్యోటిక్స్ పారశాలల్లో దినదినాభివృద్ధి చెందుతూ పారశాల వార్డ్కోత్సవాల్లో పెద్ద ఆకర్షణగా వెలుగొందుచున్నాయి. విద్యార్థులలో ఉన్న శక్తి సామర్థ్యాలు, ప్రతిభా నైపుణ్యాలు ప్రదర్శించడానికి వేదికగా నిలుస్తాయి. ఇందులో పాల్గొన్న క్రీడాకారుల ప్రతిభా సామర్థ్యాలు ప్రత్యక్షంగా ప్రేక్షకుల సమక్షములో నిర్ణయించబడతాయి. ఆధునిక విద్యావ్యవస్థ సూచన ప్రకారం ప్రతి విద్యార్థి వ్యక్తిగత అంశాలను అధ్యోటిక్స్లో తప్పక పాల్గొనాలని తెలియజేస్తుంది.

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1. ట్రాక్ ఈవెంట్స్ | 2. ఫీల్డ్ ఈవెంట్స్ | B. త్రోయింగ్ ఈవెంట్స్ |
| i) ట్రాప్ | A. ఫీల్డ్ ఈవెంట్స్ | i) పాట్పుట్ |
| ii) మిడిల్ డిస్టాన్స్ రన్స్ | i) లాంగ్ జంప్ | ii) డిస్ట్రింగ్ త్రో |
| iii) లాంగ్ డిస్టాన్స్ రన్స్ | ii) హైజింప్ | iii) జావెలిన్ త్రో |
| iv) రిలే రేసెస్ | iii) పాల్వాల్ | iv) హమర్ త్రో |
| v) హర్ట్ | iv) ప్రైపుల్ జంప్ | |

యోగ

అనేకమైన గందరగోళ ఆలోచనలు ఉద్దేశాలను, ఉద్దేశాలను నిరోధించి మనసుకు ఏకాగ్రతను ప్రశాంతను మరియు శారీరక మానసిక ఆరోగ్యాన్ని, కలుగచేసి వ్యక్తి లక్ష్య సాధనకు, మార్గాన్ని సుగమం చేసేదే ‘యోగ’ అని మన వ్యవహారింకగా చెప్పుకోవచ్చు.

యోగ అనే శబ్దము “యూజ్” అనే సంస్కృత పదం నుండి వచ్చినది. “యూజ్” అనగా కలుపు, బంధించు, అనుసంధానము చేయు మరియు ఏకాగ్రత అనే అర్థాలున్నాయి అనగా శారీరక అవయవులను ఏకాగ్రతతో నియమబద్ధంగా కదలిక లేక సంధానాల ద్వారా ప్రైరణ కలిగించి వాటి క్రియలు (ఫిజియోలాజికల్ ఎక్స్‌విటీస్) సరి అయిన విధంగా జరిగించు చూడడం, మరియు శారీరక మానసిక శక్తులను ఏకాగ్రతతో సమన్వయం చేయుట అని చెప్పువచ్చును. మానసిక అవసర్వ సంచలత్వము మరియు చపలత్వ భావాల నిరోధమే యోగా అని మరొక అర్థంలో కూడా చెప్పువచ్చును.

ప్రతి మనిషిలో ఏదో ఒక అద్భుతమైన శక్తి దాగి వుంటుంది. యోగా సాధన వల్ల మానవులలో నిఖిలీకృతమైయున్న అంతర్గత శక్తులు, సైపుణ్యాలు బహిర్గతమై జీవిత లక్ష్య సాధనలో ఉపయోగపడతాయి. యోగా వలన మనకు మనోనిగ్రహం, ప్రశాంతత అలవడి జీవిత లక్ష్యంపై అవగాహన కలుగుతుంది. తద్వారా సరిఅయిన ఆలోచన విధానము, నిర్ణయాకరణ (డెసిపన్ మేకింగ్) అలవడి లక్ష్యసాధనలో సఫలీకృతుడవుతాడు. యోగాభ్యాసం వలన రోగినిరోధక వ్యవస్థ శక్తిని పుంజుకొని సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది. అందువలన రోగాల బారిన పదకుండా ఆరోగ్యకరమైన జీవితాన్ని ఎక్కువ కాలం ఆనందంగా ప్రశాంతంగా అనుభవించవచ్చు.

యోగాకి మూలపురుషుడు హిరణ్యగర్భుడు. ఇప్పటి వరకు లభ్యమైన యోగ గ్రంథాలలో ముఖ్యమైనది పతంజలి యోగం. యోగ సూత్ర క్రోధీకరణ (సమీకరణ) ఆధ్యాత్మికగా పతంజలి మహార్షిని చెప్పుకోవచ్చును. పతంజలి మహార్షి ప్రాసిన గ్రంథానికి అష్టాంగయోగము అని పేరు. అష్టాంగయోగమును యోగాభ్యాసం దశలుగా చెప్పుకోవచ్చును. దీనిలో మొదటి నాలుగు భాగాలను (దశలను) బహిరంగ యోగమని, చివరి నాలుగు భాగాలను (దశలను) అంతరంగ యోగమని అంటారు.

యోగాభ్యాసం దశలు :

- యమం :** అష్టాంగాలలో మొదటిది వ్యక్తి సంఘములో పాటించవలసిన విధులను తెలియజేస్తుంది.
- నియమం :** వ్యక్తి చెందిన జీవితాన్నికి సంబంధించిన క్రమశిక్షణ నిబంధనలు - శుచిగా ఉండుట, సంతృప్తి, మంచి ఆలోచన, సత్క ప్రవర్తన, ఆహార, విహారాల గురించి తెలుపుతుంది.
- ఆసనం :** ఆసనం అనగా భంగిమ శరీర అవయవాలను క్రమ పద్ధతిలో కదలించుట ద్వారా వివిధ భంగిమలు (ఆసనాలు) గా నిలిపియుంచుట, ఆసనాల ధైర్యము, ఏకాగ్రతను ఇచ్చి శారీరక ఆరోగ్యమును కలుగజేస్తాయి.

4. ప్రాణాయామం : జీవశక్తిని ఏకాగ్రతతో లయబద్ధ శ్వాస నియంత్రణ ద్వారా విస్తరించుకొనుట లేక ఆయుషును పెంచుకొనుట.
5. ప్రత్యాహోరం : ఇంద్రియాలను అదువులో ఉంచుకొనుట లేక స్వాధీనం చేసుకొనుటయే ప్రత్యాహోరం. దీనికి లయబద్ధ శ్వాస నియంత్రణ ఉపయోగపడుతుంది.
6. ధారణ : మనస్సును తథేకంగా కేంద్రికరించుట ద్వారా ఏకాగ్రతను పొందడమే ధారణం.
7. ధ్యానం : ధ్యానము అనగా మనలోకి మనం చూసుకొనే చక్కని అవకాశం. మన మనసుని చేరుకొని ఆనందం కలిగించేది ధ్యానం. దీనిని వేరొక అర్థంలో ఆలోచనలు లేని మనస్సుగా చెప్పుకోవచ్చును. దీని వలన మానసిక ప్రశాంతత. భావాతీత తన్నయత్వం కలుగుతుంది.
8. సమాధి : యోగాభ్యాసం ఆఖరి దశ సమాధి దీనిని ధ్యానం యొక్క ఉచ్ఛస్తి లేక ధ్యానములో సిద్ధించిన అతీంద్రీయ అనుభూతిగా చెప్పవచ్చును.

మన ప్రాచీన యోగశాస్త్రము సమగ్ర జ్ఞాన ప్రాతిపదికపై రూపొందినది. ఇటీవల కాలంలో యోగ ప్రక్రియలపై జరిగిన విస్తృత పరిశోధనలు దాని శాస్త్రీయతను తేటతెల్లం చేశాయి. పరిశోధన ఫలితాలు యోగా అమిత ప్రచారంలోకి రావడానికి దోషాదం చేశాయి.

సాధారణంగా చాలామంది యోగాని శారీరక వ్యాయామంలతో జోడిస్తారు కాని యోగ విధానాలకు ఇతర వ్యాయామాలకు ప్రస్తుతమైన తేడా వుంది. ఇతర వ్యాయామ పద్ధతులు బలానికి, వేగానికి ప్రాధాన్యత ఇస్తే యోగా పద్ధతులు నిదానంగా వున్నప్పటికీ శరీరంపైనే కాకుండా మనసు పైన కూడా ప్రభావం చూపుతాయి. యోగా శరీరంలోని సంకల్పిత, అసంకల్పిత కండరాలపై ఎక్కువ పనిచేస్తుంది. రక్త ప్రసరణ అంతరాంగ అవయవములకు ఎక్కువ జరిగి క్రియాశీలత పెరిగి జీవశక్తి వృద్ధి అగును. కాని ఇతర వ్యాయామ విధానాలు సంకల్పిత కండరాలపై ఎక్కువ ప్రభావం చూపుతాయి మరియు రక్తప్రసరణ బహిరంగ భాగాలకు ఎక్కువ జరిగి చక్కని శరీర సౌష్టవం కలిగి బలం పెరుగుతుంది.

ప్రాచీన కాలంలో యోగులు తమ ఆరోగ్యంను కాపాడుకొనుటకు, దీర్ఘకాలము జీవించుటకు వారు అవలంభించిన యోగ వ్యాయామములను, యోగ పద్ధతులను, యోగ విద్య అని పేర్కొనవచ్చును. ఆ యోగ వ్యాయామములను కొన్ని భంగిమలుగా విభజించి వాటి ఆకృతులను బట్టి (జంతువులు, వస్తువులు మొట్టా) పేర్లు పెట్టడం జరిగింది. యోగ భంగిమలు సుమారుగా 84లక్షల కలవు. కాలక్రమంలో అసనాల ప్రాముఖ్యత దృష్టి. మనిషి కున్న సమయభావం దృష్టి నేడు వందల సంఖ్యలో మాత్రమే ప్రాచుర్యంలో వున్నాయి.

యోగాభ్యాసంలో కేవలం అసనాలపైనే ఎక్కువ కేంద్రికరించకుండా ప్రాణాయమానికి, ధ్యానానికి సముచిత స్థానం ఇవ్వాలి. అప్పుడు మాత్రమే యోగాభ్యాసం ఫలాలు పూర్తిగా పొందగలం. సాధారణంగా మనము ఆచరించే శారీరక భంగిమల సాధనను కండర యోగా గాను, ప్రాణాయామమును శ్వాసక్రియ యోగాగాను, ధ్యానమును మానసిక (మనస్సుకు సంబంధించిన) యోగాగా చెప్పవచ్చును. యోగాభ్యాసంలో తప్పనిసరిగా పై మాణిటికి సమాన ప్రాధాన్యత కల్పించాలి.

సమాజంలోని నేటి జీవన పద్ధతులు దైనందిన జీవితంలోని అవిభ్రాంత కార్యకలాపాలు మన శరీరంపై, మనస్సు (మేఘ) పై విపరీతమై ఒత్తిడిని కలుగజేస్తున్నాయి. సుఖప్రదమైన నాగరిక జీవనం గడపడానికి, శరీరాన్ని, మనస్సును ఎప్పటికప్పుడు ఉల్లాసంగా, ఆరోగ్యంగా ఉంచుకొనుటానికి యోగా తోడ్పుడుతుంది. కాబట్టి యోగా సాధన చిన్న వయస్సు నుండి ప్రారంభించాలి. దానిని విద్యలో భాగంగా చేయాలి. త్రథ, సహానం ఈ రెండు యోగాభ్యసనకు కావాలసిన ముఖ్య లక్షణాలు. కాబట్టి ఈ లక్షణాలను అలవర్షకొని యోగ సాధన చేస్తే శారీరక, మానసిక ఆరోగ్యంతో జీవిత లక్ష్యాలను (గమ్యాలను) సాధించుకోవచ్చును.

మనము యోగాద్వారా పూర్తిగా శారీరక, మానసిక, లాభాలు, అనుభూతి పొందాలంటే సాధన చేయునప్పుడు ఈ క్రింది నియమాలు తప్పక పాటించాలి.

1. ఉదయం, సాయంత్రం సమాయాలు యోగాసాధనకు చాలామంచిది.
2. స్నానం చేసిన తరువాత యోగా చేస్తే మంచిది. అప్పుడు మాత్రమే మనస్సు, శరీరం రెండు ఆహారంగా వుంటాయి.
3. భోజనం చేసిన తరువాత 4గంటలు అల్పాహారం తీసుకున్న తరువాత ఒక గంట సమయం తరువాత మాత్రమే యోగా సాధన చేయాలి.
4. నేలపై కూర్చొని యోగా సాధన చేయరాదు. మందపాటి దుప్పటి వేసుకొని దానిపై మాత్రమే చేయాలి.
5. గాలి, వెలుతురు బాగా వున్న ప్రశాంతమైన ప్రదేశంలోనే సాధన చేయాలి.
6. ఆసనాలు చేసేటప్పుడు గాలి విడిచిపెడుతూ ముందుకు వంగాలి.
7. బి.పి, గుండె సంబంధమైన వ్యాధులు వున్నవారు గురు ముఖంగానే సాధన చేయాలి. వారు అన్ని ఆసనాలు చేయరాదు. ఉ:- శీర్మాసనం.
8. స్ట్రైలు బుతుసమయంలో యోగా సాధన చేయరాదు.
9. గర్భిణీ స్ట్రైలు గురువు సూచనపై నులువైన ఆసనాలను మాత్రమే వేయాలి.
10. నులువైన ఆసనాలను ముందుగా వేసి క్లిఫ్టమైన ఆసనాలను చివరలో వేయాలి.
11. అలసట అనిపించినప్పుడు మధ్యలో తప్పకుండా శవాసనం, మకరాసనములు వేయాలి.
12. ఆసనాలను ముగించేటప్పుడు తప్పక శవాసనం వేయాలి.
13. ఆసనాలను పూర్తి ఏకాగ్రతతో వేస్తేనే పూర్తి ఘలితాలను పొందగలము.
14. యోగాసనాలను తొందర తొందరగా సాధన చేయరాదు.
15. ఆసనాలను క్రమ పద్ధతిలో వేయాలి. ఒకటి ముందుకు వంగే ఆసనం వేస్తే, తరువాత వెనుకకు వంగే ఆసనం వేయాలి. కుడి వైపుకు తిరిగే ఆసనం వేస్తే, ఎడమవైపుకు కూడా ఆ ఆసనం వేయాలి.
16. యోగా సాధన చేసేటప్పుడు లూజిగా ఉండే దుస్తులు ధరించాలి.

17. యోగా సాధనకు వయస్సు పరిమితి లేదు. అవగాహన చేసుకునే వయస్సుంటే చాలు.
18. బోర్డు పడుకొని ఆసనాలు వేయునప్పుడు మకరాసనంలోను, వెల్లకిలా పడుకొని ఆసనాలు వేయునప్పుడు శవాసనంలోను విశ్రాంతి పొందాలి.
19. ఆనారోగ్యంతో వున్నప్పుడు గురువు సలహాపై యోగా సాధన చేయాలి.
20. యోగా సాధనలో ఆసనాలకు, ప్రాణాయమానికి ధ్యానానికి క్రియలకు, బంధాలకు సమాన ప్రాముఖ్యత ఇవ్వాలి. అప్పుడు మాత్రమే సంపూర్ణ ఘలితాలను పొందగలము.
21. ఆసనాలు వేసేటప్పుడు ముక్కుతో మాత్రమే గాలి పీల్చుకోవాలి.
22. యోగా సాదన ప్రారంభించే ముందు ఒక గ్లాసు నీరు త్రాగితే మంచిది.
23. మనకు తక్కువ సమయం వున్నప్పుడు తొందర, తొందరగా ఎక్కువ ఆసనాలు వేయకుండా, తక్కువ ఆసనాలను నిదానంగా వేయాలి.
24. సాధారణ వ్యాయామం (అన్ని కీళ్ళను బాగా రొట్టేపన్) చేసి యోగా సాధన చేస్తే శరీరం బాగా సహకరిస్తుంది.
25. వేగంగా చేసే వ్యాయామానికి, యోగా సాధనకు మధ్య కనీసం 20 నిమిషాలు వ్యవధి వుండాలి.
26. సాధన పూర్తి అయిన తరువాత 15 నిమిషాలు ఆగి స్నానం, 30 నిమిషాలు ఆగి ఆహారం తీసుకుంటే మంచిది.
27. సాధనలో మొదటిగా ఆసనాలు తరువాత ప్రాణాయామం చివరగా ధ్యానం చేస్తే మంచిది.
28. క్రియలు నెలకు, బంధాలు వారానికి ఒకసారైనా చేస్తే మంచిది.

జాతీయ ప్రార్థనల స్థాయి యెడినార్థన ప్రాఫీల ఐహందనలు

1. జాతీయ ప్రారథాల స్థాయి యోగాసన పోటీలు బాలురు మరియు బాలికల కొరకు ప్రత్యేకముగా జరుగుతాయి. పై రెండు విభాగాలలో వయస్సును అనుసరించి “మూడు” గ్రూపులుగా జరుగుతాయి.
 - (1) 14 సంవత్సరములలోపు
 - (2) 17 సంవత్సరములలోపు
 - (3) 19 సంవత్సరములలోపు
2. ప్రతీ ఒక్క టీములో అయిదుగురు పోటీదారులు (ఒక రిజర్వ్ టీమ్ కలిపి) ఉంటారు. నలుగురు పోటీదారులు కంటే తక్కువ సభ్యులు ఉన్న టీమును టీము ఛాంపియన్ షిప్సు, పరిగణనలోనికి తీసుకోరు. కానీ వారి యొక్క ప్రతిభను వ్యక్తిగత స్థాయిలో పరిగణన లోనికి తీసుకుంటారు టీమ్ ఛాంపియన్షిప్ కొరకు నలుగురు ఉత్తమ సభ్యుల (పోటీదారులు) మార్చులను లెక్కిస్తారు.
3. యోగాసన పోటీలలో క్రింద పేర్కొనబడిన ఆసనాలు ఉంటాయి.

గ్రూప్ - ఐ

1. పశ్చిమాత్మాసనం - గమనిక : మోచేయి తప్పనిసరిగా నేలను తాకాలి.
2. సర్వాంగాసనం

3. మత్స్యసనం
4. ధనురాసనం - గమనిక : పూర్వ ధనురాసనము ప్రదర్శించాలి.
5. అర్థ మత్స్యంద్రాసనం
6. ఉత్థాన పాదాసనం.

గ్రాప్ - బి

1. చక్రాసనం
2. కుక్కటాసనం
3. శీర్షాసనం
4. భక్షాసనం
5. భూమాసాసనం
6. పూర్జ శలభాసనం

గ్రాప్ - సి

1. సంబ్యాసనం
2. వయాగ్రాసనం
3. ఊర్ధ్వ కుక్కటాసనం
4. ఉత్తిత దీట్టుభాసనం
5. పద్మ మయురాసనం
6. ఉచిత పాద హస్తాసనం

4. **గ్రాపు-ఎ లో ఉన్న ఆసనాలను సాధన చేయుట మరియు నిలిపి ఉంచవలసిన సమయం క్రింద పేర్కొన విధంగా ఉండాలి.**

14సం॥ల లోపు విభాగం : 1 నిమిషం

17 - 19 సం॥ల లోపు విభాగం : 2 నిమిషం

5. **గ్రాపు-బి లో ఉన్న ఆసనాలు సాధన చేయుట మరియు నిలిపి ఉంచవలసిన సమయం**

14 సం॥ల లోపు విభాగము : 15 సెకండ్లు

17-19 సం॥ల లోపు విభాగము : 30 సెకండ్లు

6. **గ్రాపు-సి లో ఉన్న ఆసనాలు పై పేర్కొనబడిన వయస్సుల విభాగముల వారు సాధన చేయుట మరియు నిలిపి ఉంచవలసిన సమయం**
సమయము : 10 సెకండ్లు

7. పోటీ సమయంలో సాధన చేయవలసిన గ్రాప్-ఎ మరియు గ్రాప్-బి ఆసనాలను పోటీలు జరుగు ప్రదేశములో డ్రా వద్దతి ద్వారా ఎంపిక చేస్తారు. కానీ “సి” గ్రాపుకు సంబంధించిన ఆసనాలలో ఏదో ఒక ఆసనమును ప్లైయర్ ఎంపిక చేసుకొనవచ్చును. పోటీలలో పాల్గొనే అభ్యర్థులు కనీసము మూడు ఆసనాలను ప్రదర్శించాలి. బాలురకు బాలికలకు వేరువేరుగా “డ్రా” ద్వారా ఆసనాలను ఎంపిక చేస్తారు. (ఎ-బి గ్రాపులకు)

8. ఎ, బి & సి గ్రాపులలో పేర్కొనబడిన ‘18’ ఆసనాల నుండి మాత్రమే క్రీడాకారులు తప్పనిసరిగా ఆసనాలను సాధన చేయవలెను వారు ఏవైనా మూడు ఆసనాలను ప్రదర్శించాలి.

తప్పనిసరిగా వేయవలసిన మూడు ఆసనాలతో పాటు క్రీడాకారులు ఇతర రెండు ఆసనాలను తమ ఆసక్తి మేరకు ఎంపిక చేసుకొని ప్రదర్శించ (సాధన) వచ్చును. మొత్తం “అయిదు” ఆసనాలను క్రీడాకారులు ప్రదర్శించాలి. ప్రతి ఆసనానికి “10” మార్కులు మొత్తం “50” మార్కులకు పోటీ ఉంటుంది.

9. పరిస్థితి, అవసరాన్ని బట్టి నిర్వహక అధికారులు ఆసనాల సాధన సమయమును తగ్గించవచ్చును. ఉదాహరణకు ఒక ఆసనం సాధన సమయమును “2” నిమిషాల నుండి ఒక నిమిషానికి తగ్గించవచ్చును. ఎట్టి పరిస్థితులలోను ఆసనాల సాధన సమయమును పెంచకూడదు. పైన పేర్కొనబడిన సాధన సమయానికి సంబంధించిన మార్పులు కనుక ఏమైనా చేసినట్టుతే ఆ మార్పులు పాల్గొన్న అందరు క్రీడాకారులకు వర్తింపచేయాలి.
10. పోటీదారులు ఇష్టం మేరకు (ఆప్సనల్) ఎంపిక చేసుకున్న ఆసనాల సాధనకు “3”సార్లు ప్రయత్నించ వచ్చును. కానీ తప్పనిసరి ఆసనాలను ఒక ప్రయత్నములోనే సాదన చేయవలెను.
11. ఒకసారి ఎంపిక చేసుకున్న (లేక) కేటాయించబడ్డ ఆసనాలను ఎట్టి పరిస్థితులలోను మార్పు చేయబడవు.
12. ఆసనాలకు మార్పులు కేటాయించుటలో ఆసన నిర్మాణము ఆసనము యొక్క స్థిరత్వము మరియు ఆసనమును నిలిపి యుంచే సమయమును పరిగణనలోనికి తీసుకుంటారు.
13. ప్రతి ఆసనానికి 10 మార్పులు ఈ మార్పులు ప్రతి ఆసనానికి న్యాయ, నీర్చేతలచేత క్రింద పేర్కొనబడిన విధముగ కేటాయించబడతాయి.
 - (1) ఆసనం చివరిదశకు చేరేటప్పుడు చూపే ప్రతిభకు 1 మార్పు
 - (2) ఆసనం యొక్క ఖచ్చితమైన భంగిమకు - 4 మార్పులు
 - (3) ఆసనము ఎటువంటి వణకు మరియు ఒత్తిడి (బెస్ట్) లేకుండా ప్రదర్శనకు - 2 మార్పులు
 - (4) నిర్ధారిత సమయం వరకు ఆసనం భంగిమలో ఉన్నందుకు - 2 మార్పులు
 - (5) భంగిమ నుండి సాధారణ స్థితికి రావడానికి - 1 మార్పు
14. పోటీదారు ఎంపిక చేసుకొనే ఐచ్చిక ఆసనాలు కేటగిరిలను ఎ,బి & సి గ్రేడులుగా విభజిస్తారు. “ఎ” గ్రేడు ఆసనాలలో నడుము మరియు మొందెము యొక్క వంగేతత్వము, సమతాస్థితిలో ఉంచగలగటం అనే అంశాలు ఇమిడి ఉంటాయి. వీనిలో అత్యంత కీష్టమైన (రిస్క్ ఫోకర్) ఆసనాలు ఉంటాయి.

ఉదా :- అరచేతులను మాత్రమే నేలపై ఉంచివేసే వృశ్చికాసనము.

బి గ్రేడులో కేవలం వంగుతత్వం (బేల్స్) లేకుండా ఉన్న ఆసనాలు ఉంటాయి.

ఉదా :- డింబాసనము, దీపావనము మరియు వృశ్చికాసనము

సి గ్రేడులో మిగిలిన ఆసనాలను చేర్చారు.

ఎ గ్రేడు ఆసనాలకు - 10 మార్పులు బి గ్రేడు ఆసనాలకు - 8 మార్పులు సి గ్రేడు ఆసనాలకు - 6 మార్పులు కేటాయించబడినవి.

న్యాయనిర్దేశులు బృందం స్వంత వివేచనతో ఆసనాల కేటగిరిలను నిర్ణయిస్తుంది.
15. న్యాయనిర్దేశులు రెండు పేనల్స్గా అనగా ఒక పేనల్ బాలురకు ఒక పేనల్ బాలికలకు ప్రత్యేకంగా ఉంటారు. ఒకొక్క పేనల్లో ఒక ప్రుధాన న్యాయనిర్దేశు, నలుగురు న్యాయ నిర్దేశులు ఒక సోర్టర్ మరియు సమయ నిర్దీశ (ట్రైమ్ కీపర్) ఉంటారు.
16. న్యాయ నిర్దేశ ప్రతి ఆసనానికి సోర్టరింగ్ పీట మీద మార్పులు వేస్తారు. మరియు మార్పులను బయటకు కనిపించేటట్లు ప్రదర్శిస్తారు. సోర్టర్ మార్పులను ప్రాసుకొని ప్రకటిస్తారు. ఈ ప్రక్రియను ప్రేక్షకుల (సాక్షులు) (స్ట్రైటర్స్) గమనించవచ్చును.

17. కార్పొఫ్ ఆసనం సాధన చేసే అభ్యర్థిని, న్యాయనిర్దేశ స్వేచ్ఛగా, పరిశీలించవచ్చును. అవసరం అనుకుంటే మరొకసారి ఆసనాన్ని ప్రదర్శించమని ఆదేశించవచ్చును.

(డ్రెస్ దుస్తులు)

18. ఆసనాలు సాధన చేసేటప్పుడు బ్రాక్ సూట్స్ ను అనుమతించరు. వదులు దుస్తులు (షైస్) పొట్టి దుస్తులు (బనీయన్లు, నిక్కరు) ఈత దుస్తులు మొదలైన వాటిని అనుమతిస్తారు. పాల్గొన్న అభ్యర్థులందరు తప్పని సరిగా బిగుతుగా వున్న ఎలాస్టిక్టో ఉన్న లో దుస్తులను (అండర్వేర్) ధరించాలి.
19. అభ్యర్థులకు సమానంగా మార్గులు వస్తే విజేత ఎంపిక విధానము :
1. సమానంగా మార్గులు ఇద్దరు లేక ముగ్గరికి వస్తే, న్యాయ నిర్దేశాలు అందరూ ఇచ్చిన మార్గుల మొత్తమును పరిగణనలోనికి తీసుకుంటారు.
 2. ఇంకనూ మార్గులు సమానంగా ఉంటే అభ్యర్థి ఎంచుకున్న ఐచ్చిక ఆసనాలలో పొందిన అత్యధిక మార్గులను బట్టి విజేతను నిర్ణయిస్తారు.
 3. ఇంకనూ మార్గులు సమానంగా ఉంటే అభ్యర్థి గ్రూప్ “సి” ఆసనాలలో పొందిన మార్గులను బట్టి విజేతను నిర్ణయిస్తారు.
20. (ఎ) మొదటి రౌండ్ ముగిసిన తరువాత “15” కంటే ఎక్కువ టీములున్నట్లయితే ప్రతిభ ఆధారంగా
- (బి) 10 టీముల కన్నా ఎక్కువ ఉన్నట్లయితే కేవలం ప్రతిభ ఆధారంగా 4 టీములను షైనర్ రౌండ్కు ఎంపిక చేస్తారు.
- (సి) 10 టీములు కన్నా తక్కువ టీములు ఉంటే షైనర్ రౌండ్ నేరుగా నిర్వహించబడుతుంది. మరియు దీనికి షైనర్ కాంపిటీషన్కు ఉన్న నిబంధనలను అమలు పరుస్తారు.
- వ్యక్తిగత మరియు టీములకు షైనర్ పోటీ నిబంధనలు :-
- (ఎ) పోటీలో పాల్గొనే అభ్యర్థులు గ్రూప్ ఎ,బి, మరియు “సి” ల నుండి ఒక్కొక్క గ్రూపు నుండి రెండు ఆసనాలకు మించకుండా మొత్తం “5” ఆసనాలను న్యాయ నిర్దేశాల సూచనలు ఆధారంగా సాధన (ప్రదర్శన) చేయాలి. ప్రాథమిక రౌండ్లలో సాధన చేసిన ఆసనాలను మరలా తరువాత రౌండ్లలో పునరావృతం చేయకూడదు.
- (బి) అభ్యర్థులు “18” తప్పనిసరి ఆసనాలు మాత్రమే గాకుండా రెండు ఐచ్చికంగా ఎంపిక చేసుకున్న ఆసనాలను (ప్రదర్శన) సాధనచేయాలి.
- (సి) అఖరు పోటీలకు సూర్యనమస్కారములు తప్పని సరిగా ప్రదర్శన చేయాలి. మార్గులు విధానం క్రింది విధంగా ఉంటుంది.
- మొత్తం “10” మార్గులను క్రింద పేర్కొన్న విధంగా కేటాయిస్తారు.
- | | | |
|---------------------------------|---|------------|
| దేహము స్థితి (లేక) భంగిమ స్థితి | - | 3 మార్గులు |
| ముందుకు వంగే విధానము | - | 3 మార్గులు |
| వెనుకకు వంగే విధానము | - | 3 మార్గులు |
| దుస్తులు | - | 1 మార్గు |

- (డి) వ్యక్తిగత చాంపియన్షిప్ ప్రత్యేకంగా నిర్వహించబడును మొదటి రౌండ్లో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన వారిని పైనల్ రౌండ్కు ఎంపిక చేస్తారు.
- (ఇ) ఉత్తమోత్తమ పోటి (బెస్ట్ ఆఫ్ ది బెస్ట్ కాంపిటీషన్) అన్ని వయస్సు గ్రూపులు (ఎంజ్ గ్రూపులు) నుండి ప్రథమ మరియు ద్వితీయ స్థానము పొందిన అభ్యర్థులు మాత్రమే ఉత్తమోత్తమ పోటీలలో పాల్గొంచారు. వీరు న్యాయ నిర్దేశిత సూచన ఆధారంగా “మూడు” ఆసనాలను సాచన (ప్రదర్శించుట) చేయాలి.
22. వ్యక్తిగత విభాగంలో ప్రథమ స్థానం పొందిన “5” మార్కులు ద్వితీయ స్థానం పొందినవారికి “3” మార్కులు మరియు తృతీయ స్థానం పొందిన వారికి “2” మార్కులు కేటాయిచబడతాయి. టీము విభాగంలో ప్రథమ స్థానం పొందిన టీము (జట్టు) 10 మార్కులు, ద్వితీయ స్థానం పొందిన జట్టు “6” మార్కులు మరియు తృతీయ స్థానం పొందిన జట్టు “4” మార్కులు పొందుతారు. అత్యధిక మార్కులు పొందిన రాష్ట్రమును చాంపియన్ స్టేట్‌గా ప్రకటిస్తారు.
23. పుట్టినతేది, ఆర్థత మరియు ధృవీకరణ (ప్రోటస్ట్ నోట్) నిబంధనలు “యస్.జి.యఫ్.ఐ” నిబంధనలను అనుసరించి ఉంటాయి.

శిరముడ్లు

విద్యార్థులు ఇద్దరు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువమంది ఒక సమూహంగా ఏర్పడి పకుమత్యముతో రూపొందించే స్థితిరూపమే పిరమిడ్. ఇది ముగ్గురి కలయికతో లేదా ఎక్కువ మంది విద్యార్థుల కలయికచేత రూపొందించవచ్చును. పిరమిడ్ నిర్మాణము శరీర సమతాస్థితి, శారీరక సామర్థ్యం, జిమ్యాస్టిక్స్ నైపుణ్యములతో కూడుకొని ఉంటుంది. క్రింద రౌండ్ (పునాది)లో ఉండే విద్యార్థులు బలిష్టముగా ఉన్నవారిని, పై చివరగా తక్కు బరువు శరీర సమతా స్థితిని కల్గిన వారితో నిర్మించాలి.

పిరమిడ్ రూపొందించడానికి ముందు విద్యార్థీనీ, విద్యార్థులకు తప్పనిసరి శారీరక సంస్కరణం చేయించాలి. తరువాత ఎత్తు, బరువు బలాల ఆధారంగా వర్గీకరణ చేసి సులభమైన అంశాల నుండి క్లిప్పమైన పిరమిడ్ నిర్మాణాలను రూపొందించాలి.

పిరమిడ్ నిర్మాణంలో మోకాళ్కీలు, మోచేతికీళ్ళు, భుజపుకీళ్ళు బిగతుగా ఉంచి బాడి బిల్డింగ్ (దేహదార్యాన్ని) సమతాస్థితిలో ఉంచుకొనిన తరువాత చేయించాలి.

శిల్పార్ట్స్ (Gymnastics)

జిమ్యాస్టిక్స్ 2 రకాలుగా అభ్యసిస్తారు. ఒకటి పరికరాలు లేకుండా చేయునవి రెండవది పరికరాలతో అభ్యసిస్తారు. ప్రధానముగా పిల్లల్లో శారీరక సామర్థ్యాన్ని పెంపొందిచడానికి దోహదపడతాయి. వేగం, చురుకుదనం, సమతాస్థితి, కండరబలం, కీళ్ళకదలికలు సమస్వయంతో కూడుకొని నైపుణ్యవంతమైన శక్తి ప్రదర్శనకు ఉపకరిస్తాయి. ప్రేలాడటం, తాడు సాయంతో పైకి ఎక్కడం, చేతులతో ఊగడం, బరువులు ఎత్తడం, హ్యాంప్స్‌గ్రిఫ్ వంటి కృత్యాలు సాధన చేయడం

ద్వారా శరీరములో చేతులు, భూజాలు, చాతి కండరాలు అభివృద్ధి చెందును. ఈ విధమైన లక్షణాలున్న వారు క్రీడలలో చురుకైన కడలికలతో మెరుగైన ప్రదర్శన చేస్తారు.

ప్రాధమిక పాఠశాల స్థాయిలో విద్యార్థులు పాఠశాల వాతావరణమును ఇష్టపడేవిధంగా జిమ్స్యూస్టిక్ పరికరాలను ఏర్పాటు చేయాలి. హ్యాంగింగ్, జంపింగ్, క్లైంబింగ్ వంటి క్రీయాలలతలు నులభముగా, స్వేచ్ఛగా అభ్యసించి వినోదాన్ని పొందుతారు. చదువైన నేలపై పరుపులు, వేసుకొని ప్లోర్ ఎక్సర్సైజ్లు ఉపాధ్యాయుల సమక్షములో విద్యార్థులు నేర్చుకోవాలి. జిమ్స్యూస్టిక్స్ లో సింగర్బార్, పారలల్బార్, రొమన్సింగ్, వాల్టింగ్పార్, వాల్టింగ్బాక్స్, అన్ ఈవెన్బార్, హరిజంటల్బార్ వంటి పరికరాలు ఉంటాయి.

స్కూటు & బైట్లు కార్బూక్సులు

స్కూటింగ్ను, భారతదేశములో 1909 సంవత్సరములో ప్రవేశపెట్టినారు. ఇది అంగ్స్ ఇండియన్ల బాలురకు మాత్రమే పరిమితమై ఉండేది. భారత జాతీయ నాయకులు దీని విశిష్టతను గుర్తించి భారతదేశ పొరులందరికి స్కూటు ఆవకాశం కల్పించడానికి కృషి చేశారు. క్రీమతి అనిబిసెంట్ భారతీయ బాలల స్కూటింగ్ సంఘాన్ని 1916 సంవత్సరములో మద్రాసులో నెలకొల్పినారు. రెండు సంవత్సరాల తరువాత సేవాసమితి బాలుర స్కూటింగ్ సంఘాన్ని నెలకొల్పారు. దీనికి పండిట్ మదనమోహన్ మాలవ్య అధ్యక్షుడిగా ఉండేవారు. 1921 సంగాలో బైడెన్ పావెల్ భారత ప్రభుత్వ ఆహ్వానాన్ని పురస్కరించుకొని మనదేశములో పర్యాటించి భారతీయ స్కూట్ ఉద్యమాన్ని పరిశేలించారు. ఆయన సలహాల మేరకు భారతీయ బాలుర స్కూటింగ్ సంఘ ఇంగ్లాండ్ బాలుర స్కూటింగ్ సంఘంలో విలీనం అయినది. 1912 సంవత్సరం నుండి 1938 సంగాల పరకు స్కూటులు, గైడ్స్ శిబిరాలు నిర్వహించారు. 1938 సంవత్సరములో అన్ని సంఘాలు ఐక్యమై మూడు ప్రధాన విభాగాలుగా ఏర్పడినాయి.

1. భారతదేశ బాలుర స్కూటింగ్ సంఘం
2. భారతదేశ బాలికల గైడ్ల సంఘం
3. హిందూస్థాన్ స్కూటు సంఘం

1950వ సంవత్సరములో హిందూస్థాన్ స్కూటు సంఘం భారత బాలుర స్కూటు, గైడ్స్ సంఘముగా ఏర్పడినది. 1951 సంగాలో భాలికల గైడ్ల సంఘం దీనిలో విలీనమైనది. ఈ స్కూట్ గైడ్ లిక్షణలో పొందే విలువలు జాతీయ అభివృద్ధికి తోడ్పడతాయి. అవి దేశభక్తి, సహకారము, స్వేచ్ఛాపం, క్రమశిక్షణ, విధేయత, పవిత్రత, నాయకత్వం, కౌశల్యత మొదలైన గుణ గణాలను పొందడమే గాక వారిలో దేశ సేవా నిరతిని కల్గిస్తాయి.

స్వాతంత్ర్యానంతరము వ్యాయామ విద్య ప్రాముఖ్యతను ప్రభుత్వం గుర్తించింది. 1950 సంగాల కేంద్ర ప్రభుత్వం కేంద్ర వ్యాయామ విద్య వినోద సలహా సంఘాన్ని స్థాపించింది. ఈ సలహా సంఘం 1956వ సంగాలో జాతీయ వ్యాయామ విద్య వినోదాల ప్రణాళికను తయారు చేసినది. ఇది ఆనాటి పరిస్థితులను ఆకర్షింపు చేసుకొని లభించగల పరిమిత సాధన సంపత్తులను ధృష్టిలో పెట్టుకొని తయారు చేసిన ప్రణాళిక. ఈ ప్రణాళిక ఆధారముగానే కేంద్రప్రభుత్వం ఎన్నో పథకాలను తయారుచేసి అమలులోకి తెచ్చింది. ఈ సలహా సంఘంను జాతీయ క్రీడావ్యాయమ విద్య మండలములో విలీనము చేసినారు.

లయబ్ద కృత్యములు (RHYTHAMICS)

వ్యాయామ విద్య క్రియాశీలతలను వివిధ రకాలుగా విద్యార్థులకు అభ్యాసము చేయించునపుడు ప్రతిస్పందనలు తెలుపుటకు కమాండ్స్ రూపములో మ్యాజిక్, డ్రమ్స్, కమాండ్స్ పద్ధతి ప్రకారము లయబ్దముగా కృత్య నిర్వహణ చేయించబడును. పంజాబి ఫోక్షడాన్స్ వంటి నృత్యాలను చేయుట ద్వారా శరీరంలో కండరాలలో అత్యదిక కండరశక్తి, సహానశక్తి నెలకొల్పుకొని భావోద్యోగాలు అదుపులో ఉండి చిరునవ్వుతో భావాలు వ్యక్తం చేసే స్వభావం అలవడుతుంది.

ప్రాథమిక పాఠశాల విద్యార్థులకు ప్రసారమార్ఘమాల ద్వారా యాక్షన్సాంగ్స్, మోషన్ స్టోరిస్, స్ట్రిప్పింగ్, జంఫింగ్, హఫింగ్, జంతువుల కదలికలు, లయబ్దమైన మార్చింగ్, ఎరొబిక్స్, కాలిస్టనిక్స్ వంటి కృత్యాలు చేయిస్తారు. లయబ్దమైన నడక, పరుగు ద్వారా విద్యార్థులలో ఆచెంచలమైన ఆత్మవిశ్వాసము పెంపాందించబడును. రిథమిక్స్ అంశాల పట్ల బాలుర కంటే బాలికలు అధికంగా అస్క్రిప్టిని కనబరుస్తారు. ప్రాథమికోన్సుత పాఠశాల విద్యార్థులు అమితాసక్రితో వినోదము పొందుతారు.

ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థులలో బాలుర జట్టుకీడలు లేదా వ్యక్తిగత క్రీడలు అయిన అఫ్లైచీక్స్ మైపు ఆకర్షింపబడతారు కాని బాలికలు మాత్రము స్వత్యముతో కూడిన సంగీతమును ఇప్పటికీ అంశాలు మరియు జిమ్యాజియంలో కూడా క్రియాశీలతలు చేయునపుడు సంగీతముతో రూపొందించిన లయబ్దమైన శబ్దాలు ఉల్లాసాన్ని, ఉత్సాహాన్ని, ప్రేరణని కల్గించడానికి దోహదపడతాయి.

న్రికృతి సిద్ధమైన కృత్యములు (Nature type Activities)

వ్యాయామ విద్య అనుసరి శిశువు పుట్టుకతో ప్రారంభించబడుతుంది. ఎందుకనగా చలన ప్రక్రియలతో కూడుకొని యున్న క్రియాశీలతలు వ్యాయామ విద్యలో బాగము. శిశువు పరిణామక్రమములో వివిధ దశలు ఉంటాయి. ప్రతి దశలో కొన్ని చలన ప్రక్రియలు ప్రకృతి పరంగానే నేర్చుకొంటారు. కొన్ని సహజాతాలు అయిన ఎడ్పుట, నవ్వుట, అరుచుట, ఎగురుట, దుముకుట, నడుచుట, పరుగు, గెంతుట జంతువుల, పక్కల వలె అనుకరించడం వంటి విషయాలను పిల్లలు తనంతట తాను లేదా సామూహికంగా కలిసి అనుకరించడం లేదా భావాలను వ్యక్తం చేయడం జరుగుతుంది.

పాఠశాలకు వచ్చిన తరువాత సాధారణ విద్య విషయాలు నేర్చుకోవడం ప్రారంభిస్తాడు. తరగతిగదిలో అలసిపోయిన విద్యార్థులు స్వల్పవిరామం, భోజన విరామ సమయాల్లో ప్రకృతిసిద్ధమైన కృత్యములు అయిన ఎగురుట, పరిగెత్తుట, మొదలైన వాటి ద్వారా పిల్లలు వినోదాన్ని పొందడము జరుగుతుంది. ఈ క్రియాశీలతలు అన్ని ఉపాధ్యాయుల పర్యవేక్షణ లేకుండానే ప్రకృతిలో స్వీయ అనుభవాలను విద్యార్థులు పొందుతారు. కావున ప్రత్యేకంగా ఉపాధ్యాయులు ప్రేరణతో కూడిన వినోదాన్ని విద్యార్థులలో పెంపాందించడానికి ప్రకృతిసిద్ధమైన క్రియాశీలతలు ఉపయోగపడతాయి.

వినోద క్రీడలు (Recreation of Activities)

మానవునికి ఆహారం, దుస్తులు, నివాసము వంటి అవసరాలతో పాటు వినోదము కూడా ప్రాథమిక అవసరము. సమాజం అంగీకరించిన ఏ క్రియ అయినా వినోదమే అపుతుంది. ఈ క్రియల ద్వారా వ్యక్తిగతముగా లేదా సామూహికంగా తమ విరామ సమయాన్ని సద్యానియోగ పరుచుకొనుటను “వినోదం” అంటారు. ఈ వినోదములో ఉద్దేశపూరితమైన, ఆనంద దాయకమైన స్వచ్ఛగా జరిగే కార్యక్రమాలు ఉండవచ్చును. ఈ వినోదము కోసం జరిపే క్రియలు చాలా వైవిధ్యముతో కూడుకొని ఉంటాయి. విందులు, కళలు, చేతివృత్తులు తోటపని, నాట్యం, సంగీతం, కొండలు ఎక్కడం, ఒక గ్రూపుగా మకాం చేయడం, అలావాట్లు, సహజక్రీడలు మొదలైనవి వినోద క్రియలు. వినోదక్రియలకు ఒక పరిమితి లేకుండా బహుమతుల కొరకు గాక స్వచ్ఛందముగా పాల్గొనే క్రియలు వినోద కార్యక్రమములో పొందే ఆనందాన్ని అనుభవించవలసినదే కాని వివరించడానికి వీలు కానిది.

వినోదము ద్వారా భౌతికంగా, మానసికంగా, సైతికంగా, సామాజికంగా, భావోద్యోగములో సమతూకం గల వ్యక్తిత్వాన్ని పెంపాందించవచ్చును. విద్య వినోదము యొక్క రెండింటి లక్ష్యాలు ఒకే విధమైనవి. వినోదాలను అభివృద్ధి పరచుటకు శిక్షణ పొందిన నాయకులు అవసరము.

“ఎంతకాలం బ్రతికాం అన్నది కాదు ముఖ్యం ఎంతబాగా బ్రతికాం అన్నదే ముఖ్యం” అని వినోదాన్ని దృష్టిలో పెట్టుకొని “పీటర్ మార్ఫెల్” అన్నాడు. “ఎవరైనా వ్యక్తిగాని, వ్యక్తుల సమదాయం గాని ఆత్మ సంతృప్తి, పూర్తిస్థాయి వినోదము కోసం పాల్గొనే సాంఘిక అనుమతి కల్గిన కార్యక్రమాన్ని రిక్రియేషన్” అంటారు.

ఆవశ్యకత :

విరామ సమయాన్ని సద్యానియోగం చేయడం వలన పలు సాంఘిక సమస్యలు పరిపూర్వమవుతాయి. చాలా మంది తమ విరామ సమయాన్ని దుర్భాగ్యానియోగం చేసి ఆసాంఘిక శక్తులుగా మారుచున్నారు. ప్రస్తుత యాంత్రిక యుగం విరామ సమయాన్ని అధికం చేసింది. అందువలన ప్రజలకు మంచి క్రీడలు అవసరం పెరిగినది. పిల్లలు పెరిగి పెద్దవారైన తరువాత వృద్ధులుగా మారిన సమయములో వారికి తగిన విధంగా విరామ సమయం వినియోగించుకోవడానికి తగిన క్రీడలను పారశాలలో ప్రవేశపెట్టాలి.

“వినోదం అనేది విద్యార్థులను కష్టాలనుండి తప్పించేది కాదు. అది విద్యార్థులో ఒక జీవశక్తినిచ్చే ముఖ్య అంతర్భాగం” - L.P. జాక్సన్.

కాలిస్థెనిక్స్ (Callisthenics)

కాలిస్థెనిక్స్ ఆధునిక ప్రపంచములో 1786 సంవత్సరము నుండి పారశాలలో అభ్యాసము చేస్తున్నారు. కెలిస్థెనిక్స్ అను పదము గ్రీకు భాషనుండి ఉద్ధవించినది. “కెలాన్”, “సైన్” అను రెండు గ్రీకు పదాల కలయికచేత కెలిస్థెనిక్స్ (Callisthenics) గా మారినది. కెలాన్ అనగా అందము సైన్ అనగా బలము అని అర్థము. క్లయాస్ అనే జిమ్స్ప్రైక్ ఉపాధ్యాయుడు జర్మనీ దేశములోని “సాల్ట్జ్మేరిన్” సూక్లులో పనిచేస్తూ వారి అనుభవముతో “Exercise for Beauty and strength” అను పేరుతో పుస్తకాన్ని ప్రచురించాడు. దీనిలో కాలిస్థెనిక్స్ గూర్చి వివరించాడు.

ఈ పుస్తకము పారశాలలోని విద్యార్థులకు కాలిస్టనిక్స్ గూర్చి బోధించడానికి 2రకాలుగా విభజింపబడినది.

అవి : 1. పద్ధతి ప్రకారము (Formal Exercises) చేయునవి. అనగా ఒక త్రమ పద్ధతిలో కొంట్యు లేదా కమాండ్స్‌తో కాలిస్టనిక్స్ బోధించడము.

2. ఒక నిర్ణిత పద్ధతి లేకుండా (Informal Exercise) చేయునవి.

పారశాలలో ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు సులభంగా ఎక్స్‌రైజ్లు బోధించడానికి ఇవి ఉపయోగపడతాయి. కెలిస్టనిక్స్‌ను బోధించే ముందు విద్యార్థులకు వరుసక్రమములో నిలబెట్టాలి. ఇవి కేవలము నిలబడి చేసే అభ్యాసాలు మాత్రమేగాక, కూర్చొని చేయ అభ్యాసాలు, మొండెంలో వంగి చేయు అభ్యాసాలు, ఎగురుతూ చేయు అభ్యాసాలు కూడా ఉన్నాయి.

మైనర్ నేట్‌ (Minor Games)

మైనర్ గేమ్స్‌ను తక్కువ స్థాయిలో నిర్వహించే క్రీడలుగా వ్యవహరిస్తారు. వీటి నిర్వహణ చాలా తేలిక. ఆటలకు తక్కువ స్థలము. కొద్ది సమయం కొన్ని పరికరాలు మాత్రమే అవసరము. ఈ ఆటలు ప్రాథమిక స్థాయి విద్యార్థులకు, చాలా ఉపయోగకరం. ఈ ఆటలకు సంబంధించిన నిబంధనలను స్థానిక అవసరములను బట్టి పాల్గొనేవారి శారీరక సామర్థ్యము, వయస్సును బట్టి మార్చుకోవచ్చును.

రన్నింగ్ టాగ్ ఆటలు, రిలే పందములు, సామాన్యమైన బంతి ఆటలు మొదలైనవి మైనర్‌గేమ్స్ క్రిందకి వస్తాయి. మైనర్‌గేమ్స్ అడించే ముందు ఆట స్థలములో అవసరమైన గీతలు, సరియైన ఆటవస్తువులు, సురక్షితోపాయాలు సిద్ధముగా ఉంచకోవాలి.

ఉపాధ్యాయుడు తరగతి సంఖ్యను బట్టి విద్యార్థులను సముదాయాలుగా విభజన చేయాలి. గేము ఏవిధముగా అడవలసినది క్లూప్‌ముగా వివరించి ప్రదర్శన చేసి చూపాలి. దీనివలన విద్యార్థులలో ఆటపై అవగాహన ఏర్పడును. ప్రదర్శన చాలా ముఖ్యమేగాక ఉపయోగముగా కూడా ఉండును. ఎందుకనగా, ప్రాథమికస్థాయి పారశాల విద్యార్థులలో అనుకరించడం ముఖ్యమైన విషయము. ఆటలో పాల్గొనే టీములు సాధ్యమైనంతవరకు సరిసంఖ్యలో విద్యార్థులను కల్గి ఉండాలి. టీములోనివారు ఆటలకు సంబంధించిన పరిమిత నియమాలను పాటించేటట్లు చూడాలి.

మైనర్‌గేమ్స్‌లో చాలా తేలికపాటి ప్రాథమిక చాతుర్యాలు ఉంటాయి. ప్రాథమిక చాతుర్యాలు (Fundamental Skills) అనగా సక్రమముగా నడుట, పరిగిడుట, దూకుట, విసరుట, కూర్చొనుట వంటి అంశాలకు ప్రాముఖ్యత ఇవ్వాలి. క్లిప్పతరమైన చాతుర్యాలు సాధ్యమైనంతవరకు ఉండకూడదు. ప్రాథమికస్థాయి విద్యార్థులలో శరీరములోని వివిధ అవయవాలకు కావలసినంత సమన్వయం ఏర్పడదు. అందుచేత ప్రాథమిక చాతుర్యాలతో కూడిన క్రీడలను ప్రోత్సహించాలి. దీనివలన విద్యార్థులు గాయాలబారిన పడకుండా నివారించవచ్చును. సంతోషముగా పాల్గొని ఆనంద మును పొందగలరు. క్రీడలయందు ఎక్కువ ఉత్సవకత ప్రదర్శిస్తారు.

లాభాలు :

1. కొద్దిపాటి స్థలములో, అతితక్కువ ఖర్చుతో, ఎక్కువమంది విద్యార్థులు క్రీడలలో పాల్గొనే అవకాశము కల్గును.
2. నిర్వహణ చాలా తేలిక.
3. ఎక్కువ ఉపకరణములు అవసరములేదు.
4. స్థానిక క్రీడోత్సవాలకు ఈ కార్యక్రలాపాలు ఉపయోగము.

ఉపాధ్యాయుల పాత్ర :

1. ఘైనర్గేమ్సులో ఉపాధ్యాయులు కూడా పాల్గొనవచ్చును. దీని వలన శారీరక యుక్తతత్తును (Physical Fitness) సక్రమంగా ఉంచుకోవచ్చును.
2. దైనందిన పాతశాల కార్యక్రమాల ద్వారా వచ్చిన మానసిక అలసటను అధిగమించవచ్చును.

ప్రధానోపాధ్యాయుల పాత్ర :

1. పాతశాలకు కావలసిన ఆవరణ లేకపోయినా, పరిమితంగా ఉన్న విద్యా కమిటీ సహకారముతో గ్రామాలలో భారీగా ఉన్న ఘైదానాలను, పార్యులను ఘైనర్ గేమ్సు నిర్వహించుటకు అనుమతి పొందాలి.
2. ఘైనర్ గేమ్సులో పాల్గొనుట వలన సంక్రమించే లాభాలు ఆందరికి చేకూరేటట్లు పాతశాల కార్యక్రమాలను రూపొందించాలి.
3. అవసరమైతే స్థానిక విద్య కమిటీల ద్వారా దాతల నుండి కావలసిన పరికరాలను సమకూర్చుకోవాలి.

పోరీటుక్కుత్వములు (Combatives)

వ్యాయామ విద్యలో పిల్లలు వ్యక్తిగత శక్తి సామర్థ్యాలు అయిన ఆత్మవిశ్వాసం, ఆత్మరక్షణ, సహనం, సాహసాపేత క్రీయాశీలతలను అభివృద్ధి పరుచుటకు ఉద్దేశించబడినవి కంబాటీస్. ఈ కంబాటీస్కి సంబంధించిన అంశాలలో పిల్లలు పాల్గొనడం ద్వారా నిత్యజీవితములో ఎదురయ్యే వివిధ రకాల క్లిష్ట పరిస్థితులకు తట్టుకొని నిలబడగల్లట, పోరాటుట, కీలక సమయాల్లో చతురతతో కూడిన సమయస్వార్థిని ప్రదర్శించే అవకాశాలు కల్గుతాయి.

ప్రాచీన కాలములో ఆదిమానవుడు కృయారమ్యగాలు, వణ్ణప్రాణుల నుండి ఆత్మరక్షణ కొరకు పోరాటపటిమను ప్రదర్శించుట ద్వారా కంబాటీస్కి పునాది వేయబడినది. తరువాత కాలక్రమములో ప్రాచీన ఒలింపిక్ క్రీడలలో క్రీడగా ఆవిర్భవించినది. కుస్థి (మల్లయుద్ధం), బాక్సింగ్ వంటి అంశాలు ఆదరించబడినవి. రెజిలింగ్, బాక్సింగ్, టైక్వండో, జూడో, కరాటె వంటి మార్లు ఆర్ట్ అంశాలలో పాల్గొనుట ద్వారా వచ్చే మొదటి లక్షణం శత్రువుపై పైచేయి సాధించడానికి అవకాశము, రెండవది సాహసాపేత పోరాటపటిమను ప్రదర్శించడం.

ఆదర్శవంతమైన విద్యావిదానములో పోరాట కృత్యాలలో పిల్లలు పాల్గొనుట ద్వారా శారీరక సామర్థ్యముతో పాటు గుండె ఛైర్ఫైం పెంపొందించబడును. సాధారణముగా పాతశాల వాతావరణములో ఆటలు జరుగుచున్నపుడు కొంతమంది విద్యార్థులు ప్రేక్షక పాత్రలో కూర్చొని చూస్తారు. ఆడటానికి ఇష్టపడరు దీనికి కారణం ఆడినచో గాయాలు

సంభవిస్తాయని లేదా ఛైర్ఫ్యం లేక క్రీడా స్థలంలోకి ప్రవేశించకుండానే పారశాల చదువు ముగించి పిరికివారిగా మారిపోతారు. తరువాత కాలంలో జీవితములో చాలా నష్టపోతారు. కావున క్రింద పేర్కొనిన హోరాట కృత్యాలలో విద్యార్థులు విరివిగా పాల్గొనునట్లు ప్రేరణ చెందించాల్సిన బాధ్యత ఉపాధ్యాయుల మీద ఉన్నది.

లెజిమ్ (Lazium)

భారత దేశీయ యాష్టివిటిస్కి సంభంధించి లయబద్ధమైన వాటిలో లెజిమ్ (Laziums) ఒకటిగా పిలవబడుతుంది. లెజిమ్ గ్రామీణ ప్రాంతాలలో ప్రాచుర్యం పొందిన కృత్యం. ఇది గ్రామీణ ప్రాంతాలలో “డోలు” వాయిద్యముతో ఆడబడుతుంది. పూర్వం గ్రామీణ ప్రాంతాల ప్రజలు ఎక్కువ ఉత్సాహముతో అభిరుచితో లెజిమ్ ఆటలో పాల్గొనేవారు.

జిమ్మాస్టిక్స్, లయతో కూడిన నాట్యములు చేయుటకు లెజిమ్ చాలా ప్రభాయితిగాంచిన పరికరము. శారీరక ఒంపు (body bending), మొండెమును ప్రక్కలకు తిప్పుట (twisting of the trunk) వంటి భంగిమలు ప్రవేశపెట్టి తొందరగా చేయు కదలికలతో లయతో కూడిన కార్యకలాపాలు చేయాలి. త్వరితమైన చలనాలు చేయనపుడు చేతులను ఎడమ నుంచి కుడివైపుకు లేదా కుడివైపు నుంచి ఎడమవైపుకు, తలపై నుండి ముందుకు లేదా వెనుకకు ఊపటము జరుగుతుంది.

లెజిమ్ పరికరము 18 అంగుళాల పొడవుగల సన్నటి, సున్నితమైన కర్ర. కొద్దిపాటి పొడవుగల ఇనుపగొలుసు దీనికి అమర్చబడి ఉండును. ఈ గొలుసు చివరలు కర్రకు రెండువైపుల ఆతుకబడి ఉండును. గొలుసు మధ్యలో 4 అంగుళాల పొడవుగల ఇనుపముక్క ఉండును. ఇనుప ముక్కను లాగినపుడు ఇనుప గొలుసుకు ఉండే చిరుగంటలు మోగడం వల్ల “జిమ్, జిమ్” అను శబ్దము వస్తుంది.

గమనిక :- లెజిమ్ చేయువారు లెజిమ్ కర్రను ఎడమ భుజము (Left shoulder) వెనుక భాగమునకు, గొలుసు ముందు భాగమునకు ఉండునట్లు తగిలించుకొని నిలబడవలెను. లెజిమ్ను రెండు అంకెలు (Two Counts) లెక్కించి కసరత్తు మొదలు పెట్టే స్థానానికి తీసుకురావాలి.

- ‘ఒకటి’ అని కమాండ్ చెప్పినపుడు లెజిమ్ క్రిందకు దించి ఎడమ చేతితో కర్రను పట్టుకోవాలి.
- ‘రెండు’ అని కమాండ్ చెప్పినపుడు లెజిమ్ క్రిందకు దించి ఎడమ చేతితో కర్రను పట్టుకోవాలి.

లెజిమ్ కసరత్తులు లేక విన్యాసాలు చేయునపుడు విద్యార్థులను సరళేభలలోగాని, వృత్తాకారములో గాని లేదా ఏక కేంద్ర వృత్తాకారములలో ఏర్పరుచుటకు ఉపయోగపడును. త్వరితముగా చేసే కదలికలతో కూడిన విన్యాసాలు ఆకర్షణీయముగాను, చక్కగా ఉండును.

కర్త విన్యాసాలు (WAND DRILLS)

కర్తతో చేయు విన్యాసాలను వాండ్‌డ్రిల్స్ అని అంటారు. సాధారణముగా కర్తతో విన్యాసము ప్రారంభించడానికి ముందు కర్తను ఎడమ చేతిలో భుజం వెనకాల ఉంచి నిలువుగా పట్టుకోవాలి.

కర్తను ఎడమ మోకాలు దగ్గరగా ఉంచినట్లయితే ‘అటెన్స్’: అటెన్స్ పొజిషన్ నుండి ఎడమ కాలిని ఎడమ వైపుకి ఒక స్టేప్ వేసినట్లయితే దానిని “స్టోండ్ ఎట్ శాజ్” అంటారు.

అభ్యాసాలు ప్రారంభించడానికి ముందు 4 పద్ధతులను అనుసరిస్తారు.

కొంట్ నెం 1 : కర్తను ముందుకు వంచాలి.

కొంట్ నెం 2 : కర్తను ఎడమవైపు శరీరానికి నిలువుగా దగ్గరకు తీసుకురావాలి.

కొంట్ నెం 3 : కుడిచేతిని ప్రక్కన నుండి పైకి లేపి మోచేతిని మడచి నుదుటి బాగం పై నుండి కర్తను పట్టుకోవాలి.

కొంట్ నెం 4 : కర్తను తొడ ఎత్తుబాగములో భూమికి అడ్డముగా తీసుకురావాలి.

గమనిక : 5 అడుగుల పొడవైన వెదురుకర్తతో డ్రిల్ చేయించాలి. విద్యార్థుల సంఖ్యకు సరిపడు కర్తలు అందుబాటులో లేకపోతే తరగతిని గ్రూపులుగా చేసి ఒక్కొక్కపూరం ఒక గ్రూపువారికి అభ్యాసము చేయించాలి. విద్యార్థి నాయకుల ద్వారా వెదురుకర్తలు సరఫరా చేయాలి. అదేశిధముగా కార్బూక్కమం ముగింపులో గ్రూపు నాయకుల ద్వారా సేకరించి భూదిపరుచుకోవాలి.

డంబెల్ ఎక్స౐ర్స్ (Dumble Exercises)

డంబుల్ ఎక్సౌజ్‌లో ఉపయోగించు డంబెల్ కర్తతో తయారు చేయబడి ఉంటుంది. మధ్యబాగములో చేతితో పట్టుకొనుటకు తగినట్లుగా హృండిల్, ఇరువైపుల బోడిపెలు బంతి మాదిరిగా ఉంటాయి. ఒక చేతిలో ఒక డంబెల్ చొప్పున ఒక్కొక్కరికి రెండు డంబుల్ను ఉపయోగించాలి. డంబెల్ వ్యాయామాలు కొంట్ లేదా మూల్జిక్స్‌తో చేసారు. రెండు డంబెల్ను క్లిక్ చేసినపుడు శబ్దము వస్తుంది.

గమనిక : ప్రతి తరగతిని గ్రూపులుగా విభజన చేయాలి. ప్రతి విద్యార్థికి ఒక జత చొప్పున డంబుల్ను అందజేయాలి. విద్యార్థుల సంఖ్యకు తగినన్ని డంబుల్ను అందుబాటులో లేనిచో ఒక్కొక్క గ్రూపుకు ఒక వారము చొప్పున అన్ని గ్రూపులు అభ్యాసము చేయునట్లు చూడాలి.

మేజర్ గేమ్స్ (Major Games)

ఉపోదాతము :

మేజర్ గేమ్స్ ను ఉన్నత స్థాయిలో నిర్వహించే క్రీడలుగా పరిగణిస్తారు. వీటికి నిర్దితమైన క్రీడాస్థలము, ప్రామాణికమైన బంతులు, ఉపకరణములు, అంతర్జాతీయ, జాతీయ సంఘాలు/ ఫెడరేషన్లచే రూపొందించబడిన నిబంధనలు మున్నగునవి ఉంటాయి. ఈ ఆటలు ఏ స్థాయిలో జరిగినా, అనగా పారశాల, కళాశాల, యూనివర్సిటీ, జిల్లా, రాష్ట్ర, జాతీయ, అంతర్జాతీయ స్థాయిలలో జరిగినా ఒకే రకమైన నియమ, నిబంధనలు తప్పనిసరిగా పాటించాలి. ఎటువంటి మార్పులకు లేదా చేర్చులకు గాని అవకాశం లేదు.

మేజర్ గేమ్స్ ను రెండు విధాలుగా వ్యవహరిస్తారు.

1. ఫీల్డ్‌గేమ్స్ 2. కోర్ట్‌గేమ్స్

ఫీల్డ్‌గేమ్స్ : పుట్టబాల్, హకి, క్రికెట్, హ్యాండ్బాల్ ఈ తరగతికి చెందును వీటికి విశాలమైన మైదానాలు అవసరం.

కోర్ట్‌గేమ్స్ : వాలీబాల్, బాస్కెట్‌బాల్ కబడ్డి, భో-భో, టెన్నిస్, బ్యాడ్ మింటన్, టెన్నికాయిట్ మున్నగు క్రీడలు ఈ కొవకు చెందును.

మేజర్‌గేమ్స్‌లో కష్టతరమైన, కీప్టరమైన చాతుర్యాలు, ఎక్కువ నిఖంధనలు ఉంటాయి. వీటికి తగిన ఉపకరణాలు, సమయము అవసరము, నిర్దిత సంఖ్యలో క్రీడాకారులు ఉంటారు. మేజర్‌గేమ్స్‌లో పోటీలకు ఎక్కువ ప్రాధాన్యత కలదు. జాతీయ, అంతర్జాతీయ, రాష్ట్ర, జిల్లాస్థాయి పోటీలు ఎక్కువగా జరుగును. అందుచేత ప్రస్తుత ప్రపంచములోని యివత వీటికి మిక్కిలి ప్రాధాన్యత నిస్తున్నారు. వివిధ క్రీడలలో తమ సామర్థ్యము కొలది శిక్షణ పొందుతూ, పోటీలకు సంసిద్ధులవుతున్నారు.

మేజర్‌గేమ్స్ బోధించుటకు సంపూర్ణ - విభజన - సంపూర్ణపద్ధతులను (Whole-Part-Whole Method) పాటించాలి. క్రీడ చరిత్రను, కావలసిన పరికరాలు సరిపడుస్తాం, ఉండాల్సిన క్రీడాకారుల సంఖ్య, క్రీడల్లో వివిధ స్థానాల పేర్లు, క్రీడ నిబంధనల గురించి విద్యార్థులకు పూర్తిగా అవగాహన కలిగించాలి. అంటే కేవలం ఆట ఆడటమే కాకుండా క్రీడకు సంబంధించిన పూర్యాపరాలు విద్యార్థులకు తెలిసి ఉండడం అవసరం. వీటన్నించి గురించి చర్చించిన తరువాత మాత్రమే విద్యార్థుల చేత ఆడించాలి. విద్యార్థులను తరచుగా సమావేశపరచి ప్రధానమైన చాతుర్యాలను బాధించాలి. చాతుర్యములను బోధించుటలో ఒక క్రమపద్ధతిని పాటించాలి. బోధించిన తరువాత వాటిని నేర్చుకొనుటకు తగిన సమయము కేటాయించి, ప్రతి క్రీడాకారుని గమనించి తప్పులను సరిదిద్దాలి. అవసరమైతే ఆ చాతుర్యమును మరల ప్రదర్శన చేసి చూపాలి. దీనివలన విద్యార్థులకు ఆ చాతుర్యాలపట్ల సృష్టమైన అవగాహన ఏర్పడుతుంది.

లాభాలు :

- 1) మేజర్‌గేమ్స్‌లో పాల్గొనుట వలన విద్యార్థులు సంకీర్ణమైన కౌశలాలను నేర్చుకొంటారు.
- 2) ఉన్నత స్థాయి పోటీలలో పాల్గొనుటకు అవకాశాలు ఎక్కువ

- 3) పోటీల ద్వారా తమ ప్రతిష్టను పెంపాందించుకోవచ్చును.
- 4) శారీరక యుక్తత వృద్ధి చెందును.
- 5) ఇతర పాఠశాలల విద్యార్థులతో పరిచయాలు ఏర్పడును.

వ్యాయామ ఆరోగ్య విద్యలో భాగంగా పిల్లలను వివిధ రకాల ఆటలలో పాల్గొనేలా చూడాలి. వ్యాయామ కార్బూకమాలు నిర్వహించే ముందుగా సంస్కృతరణ కృత్యాలు పిల్లలను శారీరకంగా, మానసికంగా, ఉల్లాసంగా ఆటలలో పాల్గొనేలా చేస్తాయి. అష్టాచీక్ష్ణ, జిమ్యాస్టిక్, కాలస్థనిక్స్ వంటి అంశాలు సరళమైన ఆటలు వ్యాయామ విద్యలో ముఖ్యమైనవిగా భావిస్తాం. అదేవిధంగా మూడవ తరగతి నుండి పిల్లలకు యోగాభాసాల్లో కూడా శిక్షణివ్వడం అవసరం. ఇక్కడ సూచించిన అంశాలతోపాటు పార్యాప్రణాళికలో పేర్కొన్న అంశాలన్నింటిని పిల్లలకు నేర్చే ప్రయత్నం జరగాలి. స్థానికంగా అదే ఆటలలో కూడా పిల్లలకు శిక్షణివ్వాలి. వ్యాయామ విద్య కార్బూకమాలు పిల్లల్లో శారీరక, మానసిక వికాసాన్ని కలిగించడంతోపాటు రోజువారీ బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలలో కూడా ఉత్సాహంగా పాల్గొనాలే చేస్తాయి. ఏ ఏ తరగతులలో ఏ ఏ అంశాలను పిల్లలకు నేర్చాలో పరిశీలిద్దాం.

1. సంసిద్ధికరణ (వార్షింగ్ అప్)

వ్యాయాము విద్యలో బోధనాభ్యసన కృత్యాలను అనగా తీడలు, యోగ మొదలైనవి ప్రారంభించే ముందు తప్పనిసరిగా సంసిద్ధికరణ కృత్యాలను నిర్వహించాలి. ప్రాధమిక పారశాల స్థాయిలో నేర్చిన రొటేషన్, ప్లైక్స్, ఎక్స్ట్రిషన్, ప్రైచింగ్, నడవడం, పరిగెత్తడం, ప్లైడింగ్ మొదలైన సంసిద్ధ కృత్యాలను మళ్ళీ అభ్యాసం చేయించడంతోపాటు ఆరోతరగతికి నిర్ధారించిన సంసిద్ధికరణ కృత్యాలను చేయించాలి. ఆరవ తరగతిలో చేయించవలసిన సంసిద్ధికరణ కృత్యాలను పరిశీలించాలి.

1. నడవడం (వాకింగ్) - 20 నుండి 30 అడుగుల దూరం
2. నెమ్ముదిగా నడవడం (స్లో జాగింగ్) - 50 నుండి 60 అడుగులు
3. వ్యాయామాలు (ఎక్స్‌సైజులు) - హెడ్ నుండి టో లేదా టో నుండి హెడ్ వరకు
- ఎ) మెడ తిప్పడం (నెక్ రొటేషన్) - క్లాక్సైస్, యాంటీక్లాక్సైస్, అప్ అండ్ డాన్
- బి) భుజం తిప్పడం (పోల్స్ రొటేషన్) - ఫార్మల్ రొటేషన్, అప్ అండ్ డాన్
- సి) మడమను తిప్పటం (పిప్ రొటేషన్) - క్లాక్సైజ్ మరియు ఏంటీక్లాక్సైజ్
- డి) (యాంకిల్ రొటేషన్) - క్లాక్సైజ్, ఏంటీక్లాక్సైజ్ మరియు అప్ అండ్ డాన్
- ఇ) ప్రైచింగ్ వ్యాయామాలు: 1 నుండి 3 వ్యాయామాలు
- ఎఫ్) జంపింగ్ జాగ్స్: నెమ్ముదిగా ప్రారంభించి, కొడ్దిగా వేగాన్ని పెంచుతూ తరువాత నెమ్ముదిగా వేగాన్ని తగ్గించి ముగించాలి.
- జి) ప్రైనీ యాక్స్: నెమ్ముదిగా ప్రారంభించి, కొడ్దిగా వేగాన్ని పెంచుతూ తరువాత నెమ్ముదిగా వేగాన్ని తగ్గించి ముగించాలి.

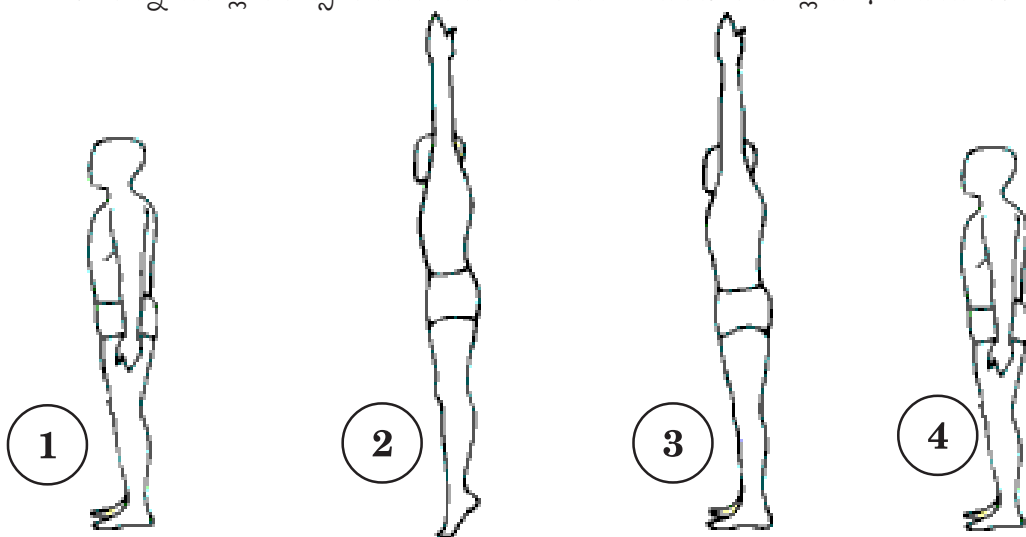
- సూచన (Note):**
- 1) కృత్యాలు చేయడానికి ముందు 5 లేదా 6 నిముషాల పాటు వార్షింగ్ ఎక్స్‌సైజ్లు ఖచ్చితంగా చేయించాలి.
 - 2) వార్షింగ్ అప్ ఎక్స్‌సైజ్లు చేయించడానికి పాటించాల్సిన తరగతి ఆకారాలను (లైన్ ఫర్మేషన్ / ర్యాంక్ ఫార్మేషన్ / సర్క్రీల్ ఫార్మేషన్) ఆటస్టలము సౌలభ్యాన్ని బట్టి రూపొందించుకోవాలి.
 - 3) విద్యార్థులందరు వార్షింగ్ అప్ ఎక్స్‌సైజ్లలో పాల్గొనే విధంగా కార్బూక్మాన్ని పర్యవేక్షించాలి.
 - 4) ఆడబోయ్ ఆటకు తగినటువంటి వార్షింగ్ అప్ ఎక్స్‌సైజ్లు ఎంపిక చేసుకుని వాటిని మాత్రమే చేయించాలి.
 - 5) వార్షింగ్ అప్ ఎక్స్‌సైజ్లతోపాటు, కండిషనింగ్ ఎక్స్‌సైజ్లు కూడా ఆటకు తగినవిధంగా చేయించాలి.

2. యోగ

పిల్లల శారీరక మానసిక వికాసానికి, ఏకాగ్రతకు యోగా ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని మనకు తెలుసు. ప్రాథమిక పారశాల స్థాయిలో మూడవ తరగతి నుండి 5 వ తరగతికి వరకు నేర్చిన యోగాసనాలను అభ్యాసం చేయించడంతో పాటు ఆరో తరగతికి నిర్ధారించిన యోగాభ్యాసాలలో శిక్షణనివ్వాలి. ముందుగా ప్రాథమిక స్థాయిలో నేర్చిన యోగాసనాలను పరిశీలిద్దాం.

1) తాడాసనం:

- తాడము అనగా పర్యుతము. ఈ ఆసనంలో నిటారుగా చలన రహితంగా సమతాస్థితిలో నిలబడాలి.
- పద్ధతి:**
1. పాదాలను మడమల బొటనప్రేశ్చు ఒకదానికి ఒకబి తాకేటట్లు మరియు చీలమండలు క్రింది భాగాన్ని ప్రేశ్చును నేలమీద సమానంగా ఆనేటట్లు ఉంచాలి.
 2. చేతులను తలకు సమాంతరంగా నిలుపుగా చాపి బరువును పాదాలపై సమంగా ఉంచాలి.
 3. రెండు చేతులను తలకిరువైపుల నుండి నిటారుగా పైకెత్తాలి.
 4. శ్వాసద్వారా ఉదర భాగమును లోపలికి తీసుకొని ఛాతీని ముందుకు నెట్టి వెన్నుముక నిటారుగా చేసి మెడను, తలను నిటారుగా ఉంచాలి.
 5. కొన్ని సెకన్సు రిలాక్స్ అయిన తరువాత తిరిగి 4 నుండి 8 సార్లు సాధన చేయాలి.

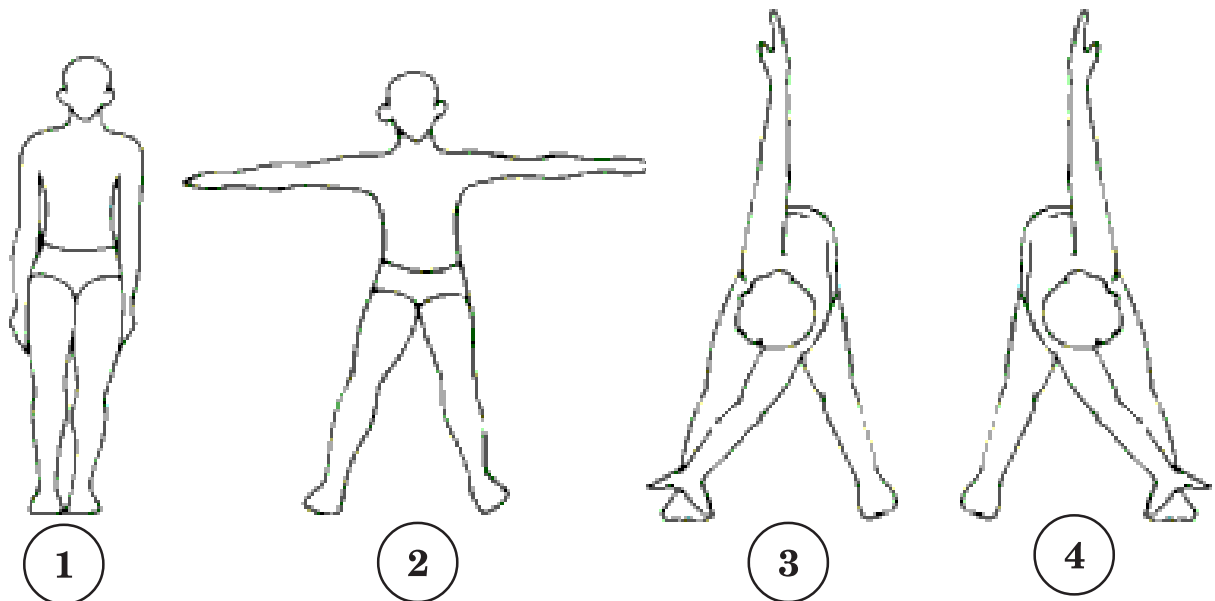


- ఫలితాలు:**
1. ఈ ఆసనం వలన పిరుదుల భాగం సంకోచం చెంది పొట్ట లోపలికి లాగబడుతుంది.
 2. ఛాతి ముందుకు చొచ్చుకు వస్తుంది.
 3. శరీరం తేలిక అయ్య మనస్సుకు చురుకుదనం వస్తుంది.
 4. నిలబడే విధానంలో తేడాల వల్ల కండరాలు త్వరగా అలసిపోయి బుద్ధి మందగిస్తుంది. కనుక క్రమంగా నిలబడడం ఈ ఆసనం ద్వారా అభ్యాసం చేయించాలి.

2) త్రికోణసనం:

పద్ధతి:

- ముందుగా తాడాసనంలో నిలబడాలి.
- కొంచెం గాలి పీలుస్తూ ఎగిరి సుమారు '4' అడుగుల దూరంలో పొదాలు ఉంచాలి.
- నిదానంగా ముందుకు వంచి శరీరాన్ని నిదానంగా ఎడమవైపుకు త్రిప్పి కుడి చేతిని ఎడమ పాదం వెనుక వైపున నేలపై ఉంచాలి.
- ఎడమ చేతిని ఆకాశం వైపు చాపి పైకి చూస్తూ ఉండాలి.
- పటంలో మాపిన విధంగా రెండు వైపులకు వేయాలి.
- మరలా ఎగిరి తాడాసనం భంగిమలోకి రావాలి.



ఫలితాలు: 1. ఈ ఆసనం చేయడం వలన తొడ కండరాలు బలపడతాయి.

- వెన్నెముక పనితనం పెరుగుతుంది.
- సదుము క్రింది భాగానికి రక్తప్రసరణ బాగా జరుగుతుంది.
- ఛాతి భాగము పూర్తిగా విశాలమవుతుంది.
- ఉదర భాగంలోని క్రొవ్స్ పూర్తిగా కరిగిపోతుంది.

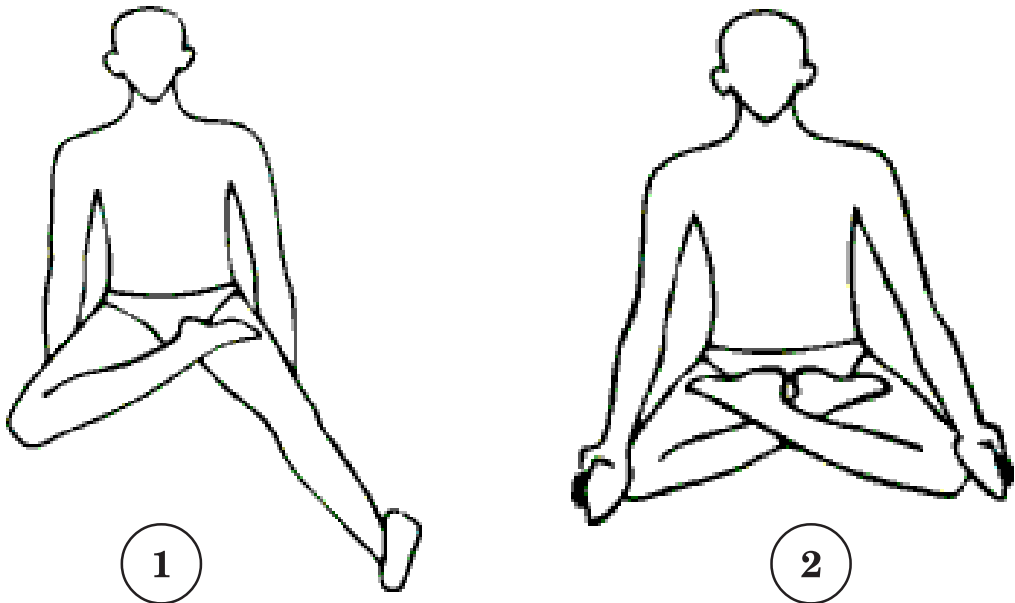
3) పద్మాసనం:

పద్మాసనం ప్రాథమిక ఆసనాలలో ఒకటి. మంచి ప్రయోజనకారి. ధ్యానం ప్రాణాయామానికి అనువైనది.

పద్ధతి:

- కాళ్ళను ముందుకు చాపి కూర్చువాలి.

2. కుడికాలిని కుడి మోకాలి దగ్గర మడచి ఎడమ తొడపైన, అలాగే ఎడమ కాలిని కుడి కాలి తొడపైన ఉంచాలి. అరికాళ్ళు పైకి ఉంచాలి.
3. రెండు మోకాళ్ళు నేలను తాకుతూ ఉండాలి.
4. చేతులు మోకాళ్ళు వద్దనే ఉంచి రెండు చేతుల చూపుదు వ్రేళ్ళను, బొటన వ్రేళ్ళతో పటంలో చూపినట్లు ఉంచాలి.
5. కళ్ళు మూసుకొని నడుము, మెడ, తల నిటారుగా ఉంచి నెమ్ముదిగా శ్యాసిస్తూ వీలైనంతసేపు ఉండాలి.

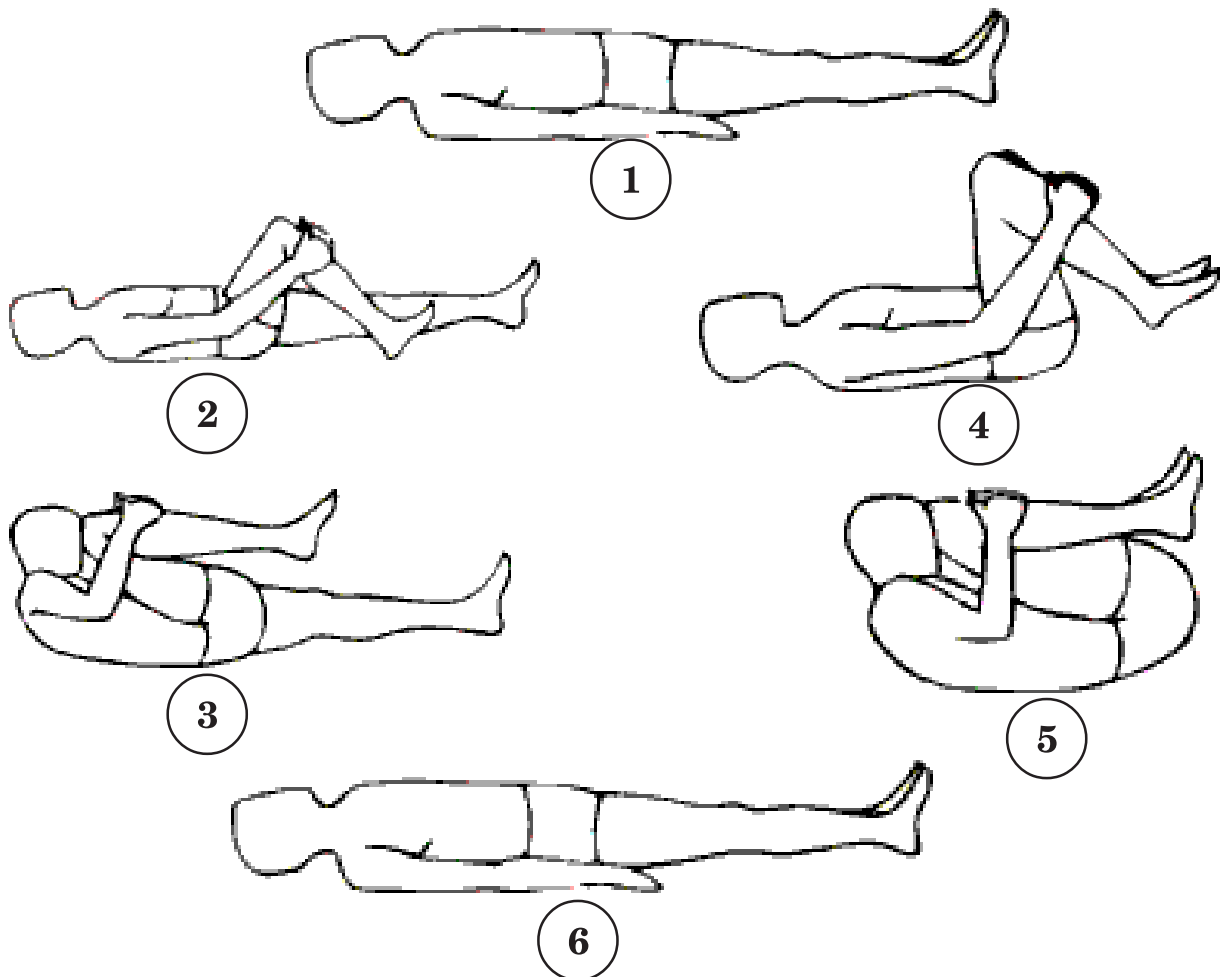


- ఫలితాలు:**
1. నడుము, పొట్ట భాగాలకు రక్తప్రసరణ బాగా వృద్ధి చెంది అవయవాలను శుద్ధచేస్తుంది.
 2. శరీరానికి మంచి విశ్రాంతి నిస్తుంది.
 3. శరీరానికి సమతాస్థితిని, కలుగజేసి మానసిక నిగ్రహాన్ని కలుగుజేస్తుంది.
 4. అధిక రక్తపోటుకు, ఆందోళనకు, మధుమేహమునకు మంచిది.

4) పవనముక్తాసనం:

- పద్మతి:**
1. వెల్లకిలా పడుకోవాలి.
 2. రెండు కాళ్ళను వంచి మోకాళ్ళను ఛాతిపైకి తెచ్చుకోవాలి.
 3. రెండు చేతులను రెండు మోకాళ్ళ మట్టు వేసి చీలమండల, పిరుదులపై ఆనేటట్లుగా చేతులను బిగదీయండి.

4. గాలిని మెల్లగా వదులుతూ తలను పైకి లేపి గడ్డాన్ని గాని, నుదుటిని గాని రెండు మొకాళ్ళు మధ్యలో ఉంచాలి.
5. అలా 20 సెకన్సు నుండి 30 సెకన్సు ఉంచాలి. శ్యాసని మామూలుగానే శ్యాసించాలి.
6. మెల్లగా తలను నేలపైకి తీసుకొని వచ్చి మిగిలిన అవయవాలను యథాస్థితికి తీసుకురావలేను.



- ఫలితాలు:**
1. ముఖ్యంగా జీర్ణవ్యవస్థపై ప్రభావం చూపుతుంది.
 2. అజీర్ణము, ఎసిడిటి, మలబద్దకం, మధుమేహము, జననావయవాల వ్యాధులు మొదలైనవి తగ్గుతాయి.

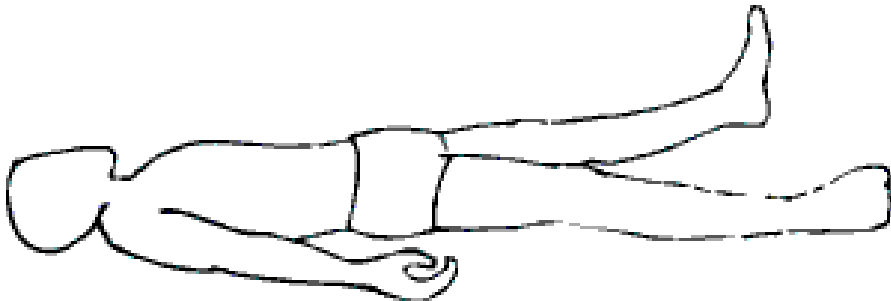
5) శవసనము (లేక) అమృతాసనం:

ఏమూత్రం కదలిక లేకుండా వెల్లకిలా పడుకోవడం వలన ఆపేరు వచ్చింది. శరీరం మూత్రమే గాక, మనస్సు కూడా భావరహితంగాను, ఆలోచనా రహితంగాను ఉంచుట మంచిది.

- పద్ధతి:**
1. వెల్లకిలా పడుకొని చేతులు శరీరానికి 15 సెం.మీ. దూరములో చాపి అరచేతులు పైకి ఉంచాలి.

కాళ్ళ మధ్య $1/2$ అడుగు దూరం ఉండాలి.

2. తల, నడుము ఒకే లైనులో ఉంచాలి. కళ్ళు మూసుకొని ముక్కుతో నెమ్ముదిగా, గాధంగా ఊపిరిపీల్చి వదలాలి. శ్యాస్ లయబద్ధంగా ఉండాలి.
3. ఉచ్చాస్, నిశ్యాసాలపై ఏకాగ్రత నిల్చి క్రమంగా శరీరంలోని ప్రతి భాగాన్ని కాలిపేళ్ళు, పాదాలు, చీలమండ, మోకాళ్ళు, తుంటి, ఉదరము, వీపు, చేతిపేళ్ళు, అరచేయి, మణికట్టు, మోచేయి, భుజాలు, మెడ, తల, ముఖాన్ని విశ్రాంతిగా వదులు చేయాలి.
4. మనస్సులో ఆలోచనలు ఆగకపోతే ప్రతిసారి ఊపిరి వదిలిన తరువాత ఒక క్షణం ఆగాలి లేక శ్యాస్తోపాటు అంకెలు లెక్కించాలి. (1 నుండి 30).
5. ఈ ఆసనంలో 10 నుండి 15 నిమిషాలు వరకూ రోజులో ఎప్పుడైనా చెయ్యవచ్చు. ఇది ఆసనాల మధ్యలో 1 నిముషం పాటు చేయుట మంచిది.

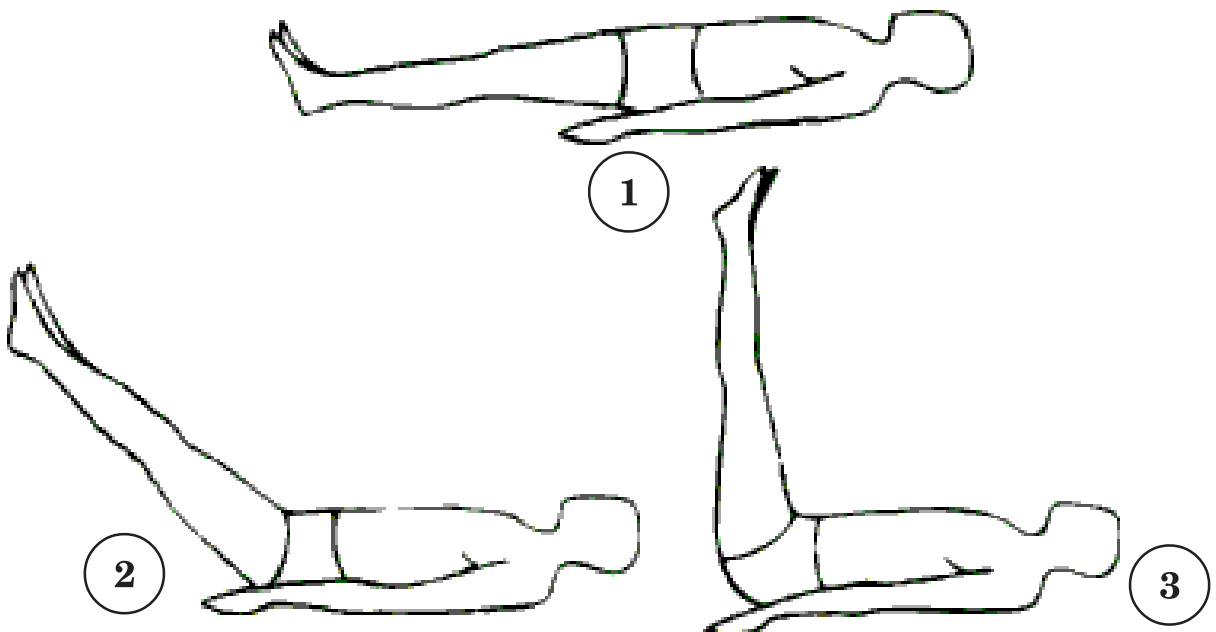


- ఫలితాలు:**
1. అవయవాలకు అంతః చైతన్యప్రాణితి లభించి సరికొత్త శక్తిని పుంజుకుంటాయి.
 2. రక్తప్రసరణ క్రమపద్ధతిలో జరిగి గుండె, ఊపిరితిత్తులు, నాడీమండలం సక్రమంగా నిర్వహిస్తాయి.
 3. దీనివలన మానసిక ఆందోళనలు, అధికరకపోటు, మధుమేహం, గుండెజబ్బు మొదలైనవి తగ్గి రోగ నిరోధక శక్తి పెరుగుతుంది.
- ఇది ఆసనాలలో ఉత్తమమైనది ఆసనం.

6. ఉత్థానపాదాసనం

పాదాలను పైకి ఎత్తి వేసే ఆసనం అయినందున దీన్ని ఉత్థానపాదాసనం అంటారు.

- పద్ధతి:**
1. మొదట కాళ్ళు నేలమీద ఆనించి వెల్లకిలా పడుకోవాలి.
 2. రెండు చేతులు నేలపై ఉంచాలి. పటంలో చూపినట్లు అరచేతులతో నేలను అదిమిపట్టి కొద్ది శ్యాసపీల్చి రెండు కాళ్ళను కొద్దిగా పెకెత్తాలి. కొన్ని క్షణాలు ఈ స్థితిలో ఉండాలి.
 3. తర్వాత మెల్లగా కాళ్ళను నేలమీదకు దించాలి. ఈ విధంగా కనీసం మూడుసార్లు చేయాలి.



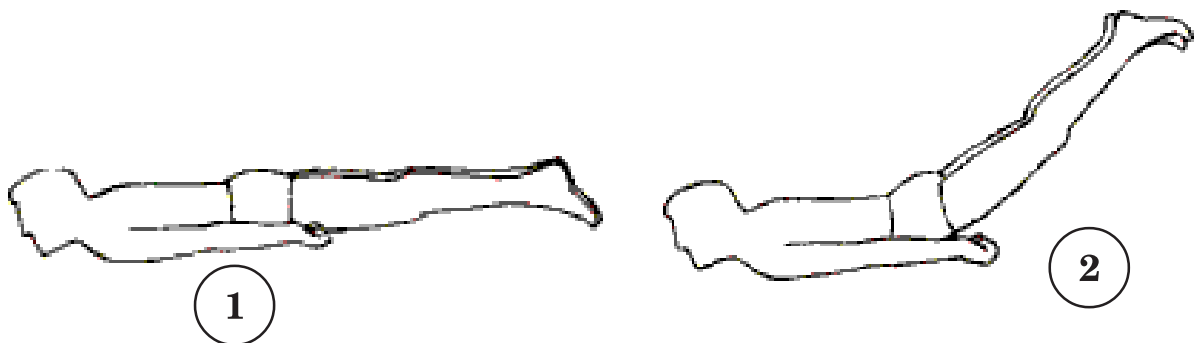
- ఫలితాలు:**
- ఈ ఆసనము తుంటి భాగంలోని, కటి భాగంలోని కండరాలకు అవసరమైన వ్యాయామాన్ని ఇస్తుంది.
 - పొట్టభాగంలోని అవయవాలకు వత్తింది కలిగించి మలబద్ధకాన్ని తొలగిస్తుంది.
 - ఈ ఆసనమువల్ల తుంటి భాగంలో, కటి భాగంలో రక్తప్రసారం చురుకుగా జరుగుతుంది.
 - తొడ కండరాలను సరియైన పరిమాణంలో ఉంచడానికి ఈ ఆసనం తోడ్పుడుతుంది.

7. శలభాసనం

ఈ భంగిమ నేలమీద వాలిన ‘మిడతను’ పోలివుంటుంది. కనుక దానిని శలభాసనం అంటారు. ఈ ఆసనం 3 విధాలుగా చేయవచ్చు.

- | | | |
|------------|------------------|-------------------|
| 1. శలభాసనం | 2. పూర్త శలభాసనం | 3. విపరీత శలభాసనం |
|------------|------------------|-------------------|

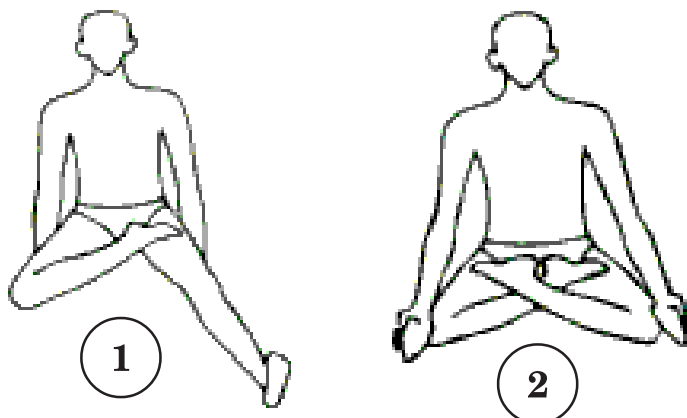
- పద్ధతి:**
- నేలమీద బోర్డుపడుకొని అరచేతులను పటంలో చూపినట్లు తొడలు కిందకు, నేలకు తాకునట్లు చేర్చుము.
 - ఊపిరి నెమ్ముదిగా పీలుస్తూ మోకాళ్ళను వంచకుండా కాళ్ళను నడుము భాగం నుండి లేపగలిగినంత పైకి లేపాలి. (ఈ స్థితిలో తలను కొంచెము పైకి ఎత్తితే మంచిది).
 - సాధ్యమైనంతసేపు అదే స్థితిలో ఉండి తరువాత మెల్లగా ఊపిరి వదులుతూ యథాస్థితికి రావాలి.



- ఫలితాలు:**
- ఈ ఆసనం వలన జీర్ణక్రియ మొరుగుతుంది. ఉదరంలో వాయు సంబంధ సమస్యలు తగ్గుతాయి.
 - వీపు నొప్పి, నడుం నొప్పుల నుండి ఉపశమనం లభిస్తుంది.
 - మూత్రపిండాలకు మంచిది
 - మలబద్ధకం తగ్గుతుంది.

8. సుఖాసనం

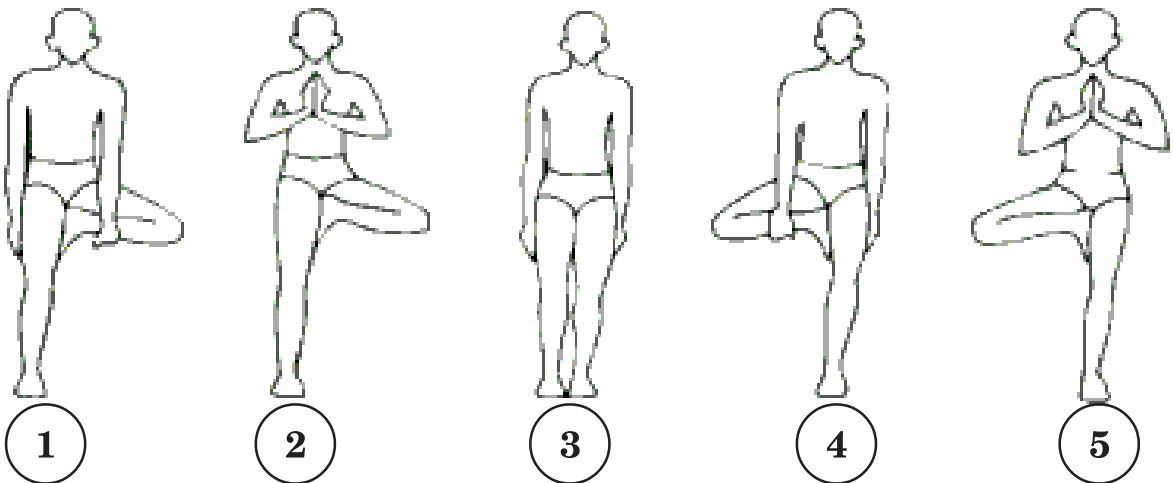
- పద్ధతి:**
- కాళ్ళు పూర్తిగా చాపి కూర్చోవాలి.
 - ఒక కాలు మడచి మడమను రెండవ కాలి తొడ కిందకు తేవాలి.
 - రెండవ కాలు మడచి, మొదటి కాలి తొడ కిందకు తేవాలి. అంటే రెండు కాళ్ళు ఒక దాని నొకటి క్రాన్సెసుకొని వుంటాయి.
 - శరీరాన్ని నిటారుగా ఉంచి, పొట్టను లోపలికి లాగండి. అరచేతులు ముందు చూచునట్లుగా మోకాళ్ళమీద ఉంచండి.



- ఫలితాలు:**
- కండరాల సదలింపుకు, విశ్రాంతికి తోడ్పడుతుంది. సరిదైన పొజిషన్లో ఒత్తిడి, అలసట కలుగకుండా కూర్చోవడం నేర్చుకుంటారు.

9. వృక్షాసనం

- పద్ధతి:**
- ముందుగా రెండు పాదాలు ఒకదానిప్రక్క మరొకటి చేర్చి నిటారుగా నిలబడాలి.
 - తరువాత ఎదు పాదాన్ని నెమ్ముదిగా కుడితొడపై ఉంచాలి.
 - నెమ్ముదిగా ఊహిరి పీల్చుతూ రెండు చేతులను నిటారుగా పైకెత్తి నమస్కరిస్తున్నట్లు రెండు అరచేతులను కలపాలి.
 - ఉండ గలిగినంతసేపు అదే భంగిమలో ఉండి కొంత సమయం తరువాత యథాస్థితికి రావాలి.



- ఫలితాలు:**
- చేతులు, కాలి కండరాలు సాగి బలపడతాయి.
 - శరీరానికి మంచి బ్యాలెస్స్ వస్తుంది.
 - కాళ్ళు, చేతులు పూర్తి స్వాధీనంలో ఉంటాయి.
 - ఛాతిని విస్తరింపజేస్తుంది.

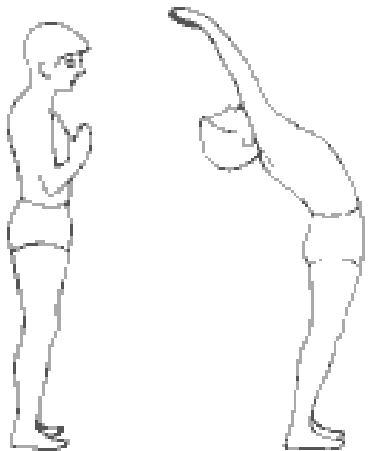
10. సూర్యాసనములు

విద్యార్థులకు సూర్యాసనముస్వరూపులు వరప్రసాదం. సూర్యాసనముస్వరూపుల వల్ల ఊహిరితిత్తులు, జీర్ణకోశం, కేంద్రనాటీమండలం, గుండె మొదలైన అవయవాలన్నీ బలపడి రక్తప్రసారం స్కర్మంగా జరిగి అంగసొప్పవం పెరుగుతుంది. నడుము సన్మబడుతుంది. వక్షస్థలం వికసిస్తుంది. అన్ని అవయవాలూ ఉండవలసిన పరిమాణంలో ఉండి శరీరం అందంగా, దృఢంగా ఉంటుంది. రోజింతా పనిచేసినా అలనట అనిపించదు. శారీరకంగా దృఢంగా ఉండడంపై మోజు ఉన్నవారికి సూర్యాసనముస్వరూపుల సరియైన వ్యాయామం. తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ ఘలితం లభిస్తుంది. సంపూర్ణ ఆరోగ్యానికి సూర్యాసనముస్వరూపుల ఉత్తమమైన వ్యాయామం. జిమ్లో చేసే ఎక్సరెస్యేజ్సనల్ల కండపుష్టి మాత్రమే లభిస్తే, సూర్యాసనముస్వరూపుల వల్ల కండపుష్టి, ప్రాణాయామం రెండూ లభిస్తాయి. సూర్యాసనముస్వరూపుల వల్ల రోగనిరోధక శక్తి బాగా పెరుగుతుంది.

ఈ సూర్య నమస్కారంలో 12 అంశాలుంటాయి. పన్నెందు స్థితులు కలిసి ఒక సూర్యనమస్కారం అవుతుంది. ఇటువంటి సూర్యనమస్కారాలు పన్నెందు సార్లు చెయ్యాలి. మొట్టమొదట మూడు నమస్కారాలతో ప్రారంభించి సాధన పెరిగినకొద్దీ సంఖ్యను పెంచుతూ పన్నెందు వరకు సూర్యనమస్కారాలను చెయ్యాలి. బలానికి, అంగ సౌష్ఠవానికి సూర్యనమస్కారాలు ఎంతో ఉపయోగపడతుంటాయి. క్రమం తప్పకుండా సూర్యనమస్కారాలు వేసే విద్యార్థులు, యువకులు, ఏ వయసు వారైనా అందంగా, ఆరోగ్యంగా ఉంటారు. కండపుష్టిని మాత్రమే ఇచ్చే జిమ్ వ్యాయామంకంటే సంపూర్ణ ఆరోగ్యాన్ని ఇచ్చే సూర్యనమస్కారాలు మేలు కదా! సూర్యనమస్కారాలవల్ల శారీరక బలం, మానసిక ప్రశాంతత చేకూరుతాయి.

ఒకటప దశ

నమస్కారాసనం: పటంలో చూపినట్లు నిటారుగా నిలబడి రెండు చేతులు జోడిస్తూ నమస్కారం చేయాలి.



రెండప దశ

కొద్దిగా శ్యాస పీల్చి పటంలో చూపినట్లు రెండు చేతులను, తలను, నడుమును వెనుకకు వంచాలి. కాళ్ళను వంపకూడదు.



మూడప దశ

పాదహస్తాసం శ్యాస వదిలి పటంలో చూపినట్లు రెండు చేతులను కాళ్ళదగ్గరగా అనించి తలను మోకాళ్ళకు అనించాలి.



నాలుగప దశ

అశ్వచాలనం లేక సూర్యనమస్కారాసనం లేక అంజనేయ ఆసనం లేక ఏకపాద కుంచిత ఊర్ధ్వహస్తాసనం అని కూడా అంటారు. పటంలో చూపినట్లు ఎడమ మోకాలును వంచి పాదాన్ని నేలపై ఉంచాలి. కుడి పాదాన్ని వెనుకగా వేళ్ళపై అనించాలి. రెండు చేతులను పైకి చాపాలి. నడుము పై భాగాన్నంతా వీలైనంత వెనుకకు వంచాలి. ఈ స్థితిలో శ్యాసను పీల్చి నిలిపి ఉంచాలి.

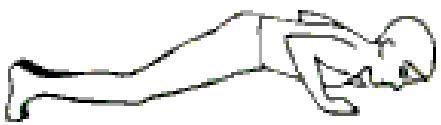
ఐదవ దశ

పర్వతాసనం: పటంలో చూపినట్లు కాళ్ళు చేతులు నేలమీద ఆనించి నడుమును పైకి ఎత్తి శ్యాస వదలి తిరిగి పీల్చాలి.



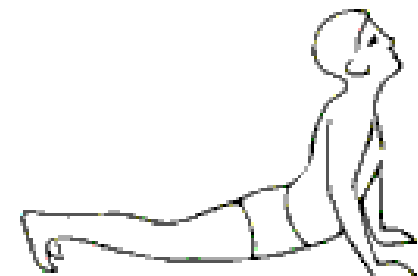
ఆరవ దశ

సాష్టోంగ నమస్కారం లేక అష్టోంగనమస్కారం: ఎనిమిది అంగాలు నేలకు ఆనటం వలన దీనికి అష్టోంగ నమస్కారమని పేరు వచ్చింది. పటంలో చూపినట్లు రెండు మునికాళ్ళు రెండు మోకాళ్ళు, రెండు చేతులు, రొమ్ము మరియు గడ్డం. ఈ ఎనిమిది అంగాలు నేలమీద ఉంచి నడుమును కొడ్దిగా పైకి లేపాలి. శ్యాసను పూర్తిగా బయటకు వదిలి బయటనే ఆపాలి.



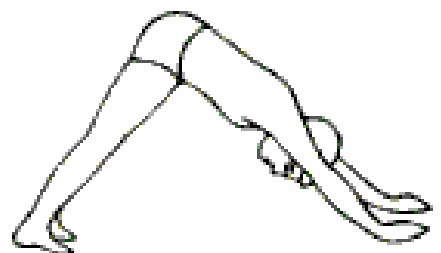
ఏడవ దశ

భుజాంగాసనం చేతులను ఆధారం చేసుకొని తలను నెమ్ముదిగా పైకి లేపుతూ నడుము వీలైనంత వరకు వెనుకకు వంచాలి. శ్యాసను పీల్చి పటంలో చూపినట్లు తలను వెనుకకు వంచాలి.



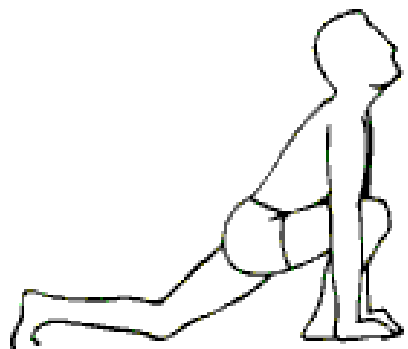
ఎనిమిదవ దశ

పర్వతాసనం కాళ్ళు చేతులు నేలమీద ఆనించి నడుమును పైకి ఎత్తి శ్యాస వదలి తిరిగి పీల్చాలి. (ఐదవ స్థితివలే)



తొమ్మిదవ దశ

అశ్వచాలనం: కుడిపాదాన్ని నేలపై ఉంచి, కుడి మోకాలును వంచి ఎడమ పాదాన్ని వెనుకగా వేళ్ళపై ఆనించి రెండు చేతులను తలను వెనుకకు వంచాలి. (నాల్గవ స్థితి).





10



11



12

పదవ దశ

పాదహస్తాసనం: రెండు చేతులను కాళ్ళదగ్గరా నేలపై ఆనించి తలను మోకాలుకు ఆనించాలి. శ్వాసను బయటకు వదిలి ఆపాలి. (మూడవ స్థితివలనే)

పదకొండవ దశ

రెండు చేతులను తలతోపాటు వెనుకకు వంచాలి (రెండవ స్థితివలనే)

పన్నెండవ దశ

నిటారుగా నిలబడి నమస్కారం చేయాలి (మొదటి స్థితి మాదిరి)

3. మాన్ డ్రిల్

క్యాలస్టనిక్స్ (దేహ పరిశ్రమ)

పరిచయం:

క్యాలస్టనిక్స్ ఎక్సెర్ప్రైజులు దేహ పరిశ్రమకు ఉపయోగపడే సామూహిక కృత్యాలు. ఏటిని అభ్యాసం చేయడం ద్వారా కండరాలకు ఆరోగ్యం, శక్తి చేకూతుంది. కండరాలు సులువుగా జిమ్యాస్టిక్స్ వలె ఉంటుంది. కాబట్టి శరీర అవయవాలన్నింటికి వ్యాయామం చేసినట్లవుతుంది. అందువల్ల శరీర సౌష్టవం చక్కగా అందంగా ఉండడంతో పాటు చురుకుగా శక్తివంతంగా శరీరం రూపుదిద్దుకుంటుంది.

మాన్ డ్రిల్ వంటి క్యాలస్టనిక్స్ వలన కలిగే ఉపయోగాలను నాలుగు విధాలుగా గుర్తించారు. అవి

1. శరీర ఆరోగ్యాన్ని క్రమబద్ధంగా అభివృద్ధి చేస్తుంది.
2. మంచి శరీర సౌష్టవం అభివృద్ధి ఔతుంది.
3. శరీర లాఘవం అభివృద్ధి చేస్తుంది.
4. శరీరక నియంత్రణను అభివృద్ధి చేస్తుంది.

బోధనా పద్ధతులు:

బోధనా పద్ధతులు రెండు రకాలు

1. క్రమ పద్ధతిలో చేసేవి.
2. క్రమ పద్ధతిలో చేయనివి.

1. క్రమపద్ధతిలో చేసేవి:

ఈ అభ్యాసాలు కొంట్లలోను, కమాండ్స్ తోను చేసేవిగా ఉంటాయి. సెకండరీ స్కూల్ దశలో ఏటిని ఉపయోగిస్తారు.

2. క్రమ పద్ధతిలో లేనివి:

ఏటికి కొంట్లు, కమాండ్స్ ఉండవు. ప్రైమరీ స్కూల్ దశలో విద్యార్థులకు ఈ అభ్యాసాలు అనుకూలంగా ఉంటాయి. ఇవి ఇమిటేషన్ పద్ధతిలో చేసేవిగా ఉంటాయి.

చరిత్ర:

క్యాలస్టనిక్స్ ను క్రీ.పూ. 4,5వ శతాబ్దిలోనే అభ్యాసం చేసేవారు. ఆ రోజుల్లో గ్రీకులు అభైట్స్ ను

అభివృద్ధిచేయడానికి ఎక్కువ సంబ్యోలో నిపుణులను నియమించేవారు. వారిలో డైరెక్టర్లు, కోచ్లు, ట్రాయినరీలు మరియు సూపర్‌వైజర్లు ఉండేవారు. వీరిని మెడికల్ జిమ్స్‌షిప్స్‌గా పేర్కొనేవారు. వీరు కాళ్ళు, చేతులు, మెండెములతో అనేక రకాల అభ్యాసాలు చేయించేవారు.

విద్యార్థులతో అభ్యాసం చేయించడానికి లీట్సెన్ మాస్‌డ్రిఫ్ట్ అంశాలను పరిశీలించాం.

ఎ) స్టాండింగ్ ఆర్ట్ ఎక్స్‌సైజులు

1. ఆరంభస్త్రి - నిటారుగా నిలబడి ఉండాలి. (వన్, టు కౌంటర్స్ చేసే అభ్యాసం)
 - ఎ) రెండు చేతులను ముందుకు చాచాలి
 - బి) తిరిగి యథాస్త్రితికి రావాలి
 - సి) మళ్ళీ చేతులు ముందుకు చాచాలి
 - డి) తిరిగి యథా స్ట్రిటికి రావాలి
2. ఆరంభ స్ట్రిటి - నిటారుగా (అటెస్ట్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి. (వన్, టు కౌంటర్స్ చేసే అభ్యాసం)
 - ఎ) చేతులు భుజాలకు సమాంతరంగా ప్రక్కలకు చాచాలి
 - బి) తిరిగి యథాస్త్రితికి రావాలి
 - సి) మళ్ళీ చేతులు ప్రక్కలకు చాచాలి
 - డి) తిరిగి యథా స్ట్రిటికి రావాలి
3. ఆరంభస్త్రి - నిటారుగా (అటెస్ట్‌న్) నిలబడి ఉండాలి. (1,2,3,4 కౌంటర్స్ చేసే అభ్యాసం)
 - ఎ) చేతులు (భుజాలకు సమాంతరంగా) ముందుకు చాచాలి
 - బి) రెండు చేతులను పైకి (లంబంగా) చాచాలి.
 - సి) ఒకటవ స్ట్రిటికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్ట్రిటికి రావాలి
4. ఆరంభ స్ట్రిటి - నిటారుగా (అటెస్ట్‌న్) నిలబడి ఉండాలి. (1,2,3,4 కౌంటర్స్ చేసే అభ్యాసం)
 - ఎ) చేతులు (భుజాలకు సమాంతరంగా) ముందుకు చాచాలి
 - బి) రెండు భుజాలకు సమానంగా ప్రక్కలకు చాచాలి
 - సి) ఒకటవ స్ట్రిటికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్ట్రిటికి రావాలి
5. ఆరంభ స్ట్రిటి - నిటారుగా (అటెస్ట్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి. (1,2,3,4 కౌంటర్స్ చేసే అభ్యాసం)
 - ఎ) చేతులు భుజాలకు సమానంగా ప్రక్కలకు చాచాలి
 - బి) రెండు చేతులను వెనుకకు చాచాలి
 - సి) ఒకటవ స్ట్రిటికి రావాలి

- డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి
6. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చొని ఉండాలి. (1,2,3,4 కొంట్‌తో చేసే అభ్యాసం)
- ఎ) రెండు చేతులు ముందుకు ఉంచాలి.
 - బి) చేతులు (నడుము త్రిప్పుతూ) వెనుకకు చాచాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి
7. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చొని ఉండాలి. (1,2,3,4 కొంట్‌తో చేసే అభ్యాసం)
- ఎ) చేతి వ్రేళ్లను భుజములపై ఉంచాలి.
 - బి) చేతులు పైకి లంబంగా చాచాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి

బి) బెండింగ్ / చాతీ ఎక్సర్సైజులు

1. ఆరంభ స్థితి - చక్కగా నిటారుగా నిల్చొవాలి. చేతులు మెడపై ఉండాలి.
- ఎ) చాతీ భాగాన్ని పైకి (ముందుకు) తీసుకురావాలి (గాలి పీల్చినప్పుడు ఉచ్చినట్లుగా)
 - బి) తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
 - సి) మళ్ళీ చాతీని పైకి (ముందుకు) తీసుకురావాలి
 - డి) తిరిగి అపెన్స్‌లోకి రావాలి
2. ఆరంభ స్థితి - చక్కగా నిటారుగా నిల్చొని చేతులు తుంటి మీద ఉంచాలి.
- ఎ) చాతీ పైకి ముందుకు తేవాలి
 - బి) తలను వెనుకవైపుకు ప్రేస్ చేయాలి.
 - సి) తలను యథాస్థితికి తేవాలి
 - డి) తిరిగి అపెన్స్‌లోకి రావాలి.

సి) సిట్రోంగ్ ఎక్సర్సైజులు

1. ఆరంభ స్థితి - నేలమీద పద్మాసనంలో కూర్చోవాలి
- ఎ) చేతులకు పక్కలకు చాచాలి
 - బి) కుడివైపు తిరుగుతూ చేతులు అలాగే ఉంచి కుడివైపుకు తిరగాలి
 - సి) తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి
 - డి) ఆరంభస్థితికి రావాలి
2. ఆరంభ స్థితి - నేలమీద పద్మాసనంలో కూర్చొని మోకాళ్ళ మీద చేతులుంచాలి
- ఎ) చేతులు మెడ వెనుకకు తీసుకురావాలి.
 - బి) తలను, చాతీని ముందుకు వంచాలి
 - సి) తిరిగి యథా స్థితికి రావాలి

- డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి
3. ఆరంభ స్థితి - నేలమీద పద్మసనంతో కూర్చొని మోకాళ్ళ మీదగా చేతులుంచాలి
- చేతులు ప్రక్కలకు చాపాలి
 - చేతులు ప్రక్కలకు చాచి ఊపుతూ ఉండాలి.
 - చేతులు పైకి చాచి క్లాప్ కొట్టాలి.
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి

2. దంబెల్స్ డ్రిల్

దంబెల్స్ అనగా కొయ్యతో చేసిన పరకరం మధ్యలో ఉన్న పిడికి రెండు చివరలా ఉబ్బగా బంతిలా ఉన్న ఆకారాలు ఉంటాయి. పిడి భాగాన్ని పట్టుకొని డ్రిల్ అభ్యాసాలు చేయాలి. రెండు చేతులతో దంబెల్స్ పట్టుకోవాలి. చేతులు నేలకు సమాంతరంగా ఉండాలి. అభ్యాసం ప్రారంభంలో విశ్రాం స్థితిలో ఉండాలి.

రెండు చేతులతో దంబెల్స్ పట్టుకొని

అభ్యాసం - 1

- చేతులు ప్రక్కలకు సమాంతరంగా చాచాలి.
- ఛాతీకి ఎదురుగా రెండు చేతులు మందుకు తెచ్చి దంబెల్స్ ను కలుపుతూ కొట్టాలి.
- ఒకటి (1) వ స్థితికి తిరిగిరావాలి.
- యథాస్థితికి రావాలి

అభ్యాసం - 2

- చేతులను పక్కలకు సమాంతరంగా చాచాలి.
- చేతులు కొద్దిగా కిందికి దించినట్లు శరీరం వెనుక (వీపు) వైపు చేర్చి రెండు దంబెల్స్ ను కొట్టండి.
- ఒకటివ స్థితికి రావాలి.
- యథాస్థితికి (అటెస్సున్)కు రావాలి.

అభ్యాసం - 3

- కుడి వైపుకు ఒక అడుగువేసి చేతులు ప్రక్కలకు సమాంతరంగా చాచాలి.
- ఛాతీకి ఎదురుగా రెండు చేతులనూ ముందుకు తెచ్చి దంబెల్స్ ని కొట్టాలి.
- ఒకటివ (1) స్థితికి రావాలి
- యథాస్థితికి (అటెస్సున్)కు రావాలి.
- ఇదే విధంగా ఎడమవైపు కూడా చేయాలి.

అభ్యాసం - 4

1. చేతులు ముందుకు చాచి పాదాలు (ఒక అడుగు) విడిపోయేటట్లు జంప్ చేయాలి.
2. మొందెమును (శరీరాన్ని) ముందుకు వంచి, కాళ్ళ ముందర డంబెల్స్‌ను కొట్టాలి
3. ఒకటప స్థితికి రావాలి.
4. యథాస్థితికి (అటెస్ట్స్)కు రావాలి.

అభ్యాసం - 5

1. చేతులు పక్కలకు సమాంతరంగా చాపాలి. ఒక కాలు ముందుకు వేసి (స్టేప్స్), డంబెల్స్‌ను చాతీ ఎదురుగా కొట్టాలి.
2. మరొక స్టేప్స్ వేసి (మోకాలువంచి) డంబెల్స్‌ను తొడక్రిందుగా కొట్టాలి
3. ఒకటప (1) స్థితికి రావాలి
4. యథాస్థితికి (అటెస్ట్స్)కు రావాలి.

అభ్యాసం - 6

1. చేతులు ప్రక్కలకు చాచుతూ, పాదాలు విడచేస్తూ జంప్ చేయాలి.
2. చేతులు ప్రక్కలకు చాచి పాదాలను కలుపుతూ జంప్ చేస్తూ డంబెల్స్‌ని తల మీదుగా కొట్టాలి
3. ఒకటి (1) వ స్థితికి రావాలి.
4. యథాస్థితికి (అటెస్ట్స్)కు రావాలి.

గమనిక: ప్రతి విధానికి ఒక జత ఉడెన్ డంబెల్ అందజేయాలి. తగినన్ని పరికరాలు లేకపోతే ప్రతి తరగతిలో ఒక జట్టుకు ఒక వారం మంచి జట్టుకు ఇంకొక వారం అభ్యాసం ఇవ్వాలి.

3. Wand Drill (వాండ్ డ్రిల్లు)**అభ్యాసం - 1**

1. చేతులు ఛాతీకి సమాంతరంగా ముందుకు చాచాలి
2. చేతులు పైకెత్తి తలకు సమాంతరంగా తీసుకురావాలి
3. తిరిగి (1వ) ఛాతీకి సమాంతరంగా చాచాలి
4. యథాస్థితికి రావాలి

అభ్యాసం - 2

1. వ్యాండ్‌ను ఛాతీకి ఎదురుగా తీసుకురావాలి
2. చేతులు ముందుకు సాగదిస్తూ చాచాలి

3. ఒకటవ స్థితిలో మాదిరిగా తిరిగి ఛాతీ లెవెల్కు తీసుకురావాలి
4. యథాస్థితికి రావాలి

అభ్యాసం - 3

1. చేతులు తలమీదుగా పైకెత్తి ఎడమ పాదము ఒక అడుగు జరపాలి.
2. శరీరాన్ని ముందుకు వంచాలి.
3. తిరిగి (1వ) మొదటి స్థాయికి రావాలి.
4. అటెస్ట్స్ లోకి రావాలి.

అభ్యాసం - 4

1. వ్యాంద్సు ఛాతీకి ఎదురుగా తెచ్చి, కుడి వైపు ఒక అడుగువేయాలి.
2. మొందమును (శరీరాన్ని) కుడి వైపు వంచాలి.
3. తిరిగి (1) వ స్థితికి రావాలి.
4. అటెస్ట్స్ లోకి రావాలి.
5. ఇలాగే ఎడమవైపుకు ఒక అడుగు వేసి చేయాలి.

అభ్యాసం - 5

1. చేతులు ఛాతీకి ఎదురుగా తెచ్చి, కుడి వైపు ఒక అడుగు వేయాలి.
2. కాలివేళ్ళపై కూర్చోని చేతులు ముందుకు చాచాలి.
3. తిరిగి (1) వ స్థితికి రావాలి.
4. మామూలు స్థితికి రావాలి (అటెస్ట్స్).
5. ఇలాగే ఎడమవైపుకు ఒక అడుగు వేసి పై విధంగా చేయాలి.

అభ్యాసం - 6

1. వ్యాంద్సు ఛాతీని ఎదురుగా తెచ్చి, కుడి లేదా ఎడమ ఒక అడుగు వేయాలి.
2. చేతులు, తల మీదుగా పైకిపచ్చి, మోకాలు ముందుకు వంచి ముందుక ఒక అడుగులువేయాలి.
3. తిరిగి (1) వ స్థితికి రావాలి.
4. మామూలు స్థితికి రావాలి (అటెస్ట్స్).

ఉపాధ్యాయులకు సూచనలు:

1. ప్రదరిశంచడానికి వీలుగా నైపుణ్యాలను ప్రాక్షీసు చేయించాలి.
3. రైమ్ మరియు రిథమ్స్ లు ఉపయోగించాలి.

గమనిక: 5 అడుగులు పొడవైన వెదురుకర్రతో డ్రిల్ చేయించాలి. దీనిని కూడా మాస్ట్రిస్ట్‌ను చేయించవచ్చు. తగినన్ని కర్రలు అందుబాటులో లేకపోతే తరగతిని గ్రూపులుగాచేసి ఒక్కొక్కువారం ఒక్కొక్కు గ్రూపుకు అభ్యాసం చేయించాలి.

4. Flag Drill (ప్లాగ్ (జండా) డ్రిల్లు)

ఉపోదాతం:

ఈక చదరపు అడుగు పరిమాణం కల్గిన భిన్నమైన రంగులలో ఉన్న గుడ్డ ముక్కలను ఎంపిక చేసుకొని ఒక్కొక్కువై జండా ప్లాగ్ మాదిరిగా కుట్టించి కర్రకు అమర్చుకోవాలి. ఉపయోగించే కర్రముక్కలు / ప్లాస్టిక్ పైపులు తేలికగా ఉన్నవి. ఎంపిక చేసుకోవాలి. ఇలాంటి జండాలు క్రీడాపరికరాలు అమ్మే దుకాణాలలో కూడా దొరుకుతాయి. ప్రతి గ్రూపు నాయకుని ద్వారా అందరికీ సరఫరా చేయాలి. కృత్యం ముగింపులో కూడా నాయకుల ద్వారా సేకరించి జాగ్రత్తగా భద్రపరచుకోవాలి. జండాలు చేతితో పట్టుకొని చేసే వివిధ విన్యాసాలను పరిశీలించాలి.

అభ్యాసం - 1

1. చేతుల్లో జండాలు పట్టుకొని చేతులు భుజాలకు సమాంతరంగా ప్రక్కకు చాచాలి.
2. చేతులు లంబంగా పైకి చాచాలి.
3. 1 వ స్థితికి రావాలి.
4. అటెస్టన్ లోకి రావాలి.

అభ్యాసం - 2

1. చేతులు ముందుకు చాచాలి.
2. చేతులు ప్రక్కలకు సమాంతరంగా చాచాలి (భుజాలకు)
3. 1 వ స్థాయికి తిరిగి రావాలి.
4. అటెస్టన్ లోకి రావాలి

అభ్యాసం - 3

1. చేతులు ప్రక్కలకు (భుజాలకు సమాంతరంగా) చాచి, కుడి లేదా ఎడమవైపు ప్రక్కకు ఒక స్టేపు వేయాలి.
2. ఎడమ చేయిని గడియారం ముల్లు వలె (క్లాక్వేజ్) తిప్పాలి.
3. కుడి చేయిని గడియారం ముల్లు వలె (క్లాక్వేజ్) తిప్పాలి.
4. తిరిగి పొఱిషన్ లోకి రావాలి.

అభ్యాసం - 4

1. చేతులు ఛాతీకి సమాంతరంగా ముందుకుచాచి, కుడి లేదా ఎడమ వైపుకు ముందుకు ఒక సైఫ్పు వేయాలి.
2. చేతులు ప్రకృతులకు సమాంతరంగా చాచి కుడి లేదా ఎడమ కాలును ఒక సైఫ్పు ప్రకృతు వేయాలి.
3. 1వ స్థాయికి తిరిగి రావాలి.
4. తిరిగి పొజిషన్ లోకి రావాలి.

అభ్యాసం - 5

1. ఎడమ లేదా కుడి కాలు ప్రకృతు ఒక సైఫ్పువేసి చేతులు లంబంగా పైకి చాపాలి.
2. మొందెమును ముందుకు వంచాలి.
3. 1వ స్థాయికి తిరిగి రావాలి.
4. తిరిగి పొజిషన్ లోకి రావాలి.

అభ్యాసం - 6

1. చేతులు పక్కలకు సమాంతరంగా చాచి, రెండు పొదాలకు కొద్ది దూరంగా ఉంచడానికి ఎగరాలి.
2. చేతులు ఛాతీకి ఎదురుగా తీసుకువస్తూ రెండు పొదాలను కలుపుతూ ఎగరాలి.
3. 1వ స్థానానికి తిరిగి రావాలి.
4. మామూలు స్థితికి రావాలి (అటెస్ట్).

4. లెజిమ్

లెజిమ్ పరికరంలో 15 నుండి 18 అంగుళాల పొడవుగల ఒక చెక్క హ్యాండిల్ ఉంటుంది. ఉడెన్ హ్యాండిల్కు రెండు చివరల మూడు ఐరన్ లింక్స్ కలుపబడి ఉంటాయి. ఇటు 3 అటు 3 లింగా ఉండే లింకుల మధ్య ఒక ఐరన్ హ్యాండిల్ ఉంటుంది. ఈ ఐరెన్ హ్యాండిల్ వుడ్ కవరింగ్ చేయబడి ఉంటుంది. అటువైపు ఇటువైపు 3 లింగ్స్ (ఐరన్)లలో ఒక్కాక్క లింగ్ నందు 2 లేక 3 ఐన్ డిస్కులు ఉంటాయి. మొత్తం ఈ పరికరం (లెజిమ్) బరువు $1\frac{1}{4}$ నుండి 2 పొండ్ల వరకు ఉంటుంది.

పెద్ద ఉడెన్ పీసు రెండుచివరల ఎరువు రంగుతోను మధ్య భాగం ఆకుపచ్చ రంగులోను ఉంటుంది. చిన్న ఉడెన్ పీసు (ఐరన్ హ్యాండిల్) ఎరువు రంగులో ఉంటుంది.

ఈ లెజిమ్ పరికరాన్ని పట్టుకొని పైకి కదిలించినపుడు ఒకరకమైన (ప్రావ్యమైన) ధ్వని (శబ్దము) ఏర్పడుతుంది.

లెజిమ్ పద్ధతులు 2 రకాలు:

1. ఘూటీ లెజిమ్ (లేక) చెక్క లెజిమ్
2. హిందీ లెజిమ్ (లేక) బరోడా లెజిమ్

1. ఘూటీ లెజిమ్ (లేక) చెక్క లెజిమ్

ఘూటీ లెజిమ్లో కదలికలు కుడినుండి ఎడమ వైపుకు ఉండగా లెజిమ్ ఎడమ నుండి కుడికి స్వింగ్ అవుతూ ఉంటుంది. తల దానిననుసరించి కదిలిస్తూ ఉండాలి. కాలి వ్రేళ్ళమీద వేగంగాను, స్ప్రింగ్లాగా కదలికలుండగా, పాదముతో గెంతులేయడం చాలా అవసరం.

2. హిందీ లెజిమ్ (లేక) బరోడా లెజిమ్

ఈ పద్ధతిలో లెజిమ్ ప్రధానంగా లాగబడుతుంది. పుల్లింగ్ లెజిమ్ పద్ధతిలో ప్రధానమైనవి ఫీరత్యం (పొజిషన్) మరియు తిరుగుతూ ఉండటం, వంగుతూ ఉండటం ప్రధానం. ఈ అభ్యాసాలు చేయువ్యక్తి నాలుగువైపుల తిరుగగలగాలి మరియు గెంతగలగాలి, జర్ములు చిన్న కదలికలు ఒక క్రమపద్ధతిలో చేయగలగాలి.

స్కూంథ్ పొజిషన్ (అటెన్స్ పొజిషన్)

లెజిమ్ డాన్స్ చేయవారు అటెన్స్ లో నిలబడి లెజిమ్ పరికరం అతని ఎడమ భుజమునకు వ్రేలాడుతూ ఉంటుంది. పెద్ద ఉడెన్ భాగము (వుడెన్ హ్యాండిల్) శరీరము వెనుక వైపు చిన్న భాగము (ఐరన్ ఉడెన్) ముందువైపుకు ఉంటుంది. ఎడమచేతి బొటనవేలు మధ్య ఐరన్ లింక్ క్రిందుగా, మోచేయి శరీరానికి దగ్గరగా ఉంటుంది.

1. ఫూటీ లెజిమ్ (లేక) చెక్క లెజిమ్

a) లెజిమ్ హసియార్

- కొంట్-1:** స్కూంథ్ (అటెన్స్ న్) పొజిషన్ నుండి కుడిచేతి పిడికిలితో ఐరన్ హ్యోండిల్ను పట్టుకోవాలి.
- కొంట్-2:** ఉడెన్ హ్యోండిల్ కుడి చివరను ఎడమచేతితో పట్టుకొని ముందుకు ఎడమచేతిని స్టైంగ్ చేయాలి. ఇప్పుడు ఉడెన్ హ్యోండిల్ కింది వైపుగా లెజిమ్ ప్రైలాడుతూ ఉంటుంది.
- కొంట్-3:** పై పద్ధతికి వ్యతిరేక దిశలో హ్యోండిల్ను తిప్పాలి. అంటే ఎడమ చేతిని పైకి తెస్తూ కుడిచేతిని కిందికి మార్చాలి. ఉడెన్ హ్యోండిల్ తిరిగి పైకి యధాస్థితికి వస్తుంది.
- కొంట్-4:** లెజిమ్ను కుడివైపు నడుము దగ్గరకు (పక్కగా) తీసుకురావాలి. అప్పుడు లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యోండిల్ సమాంతరంగా ఉంటుంది. ఐరన్ హ్యోండిల్ ఉడెన్ హ్యోండిల్ను క్రాన్ చేస్తూ ‘T’ జాయింట్ వలె చేస్తుంది.

లెజిమ్ ఆరామ్

- కొంట్-1:** లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యోండిల్, ఐరన్ హ్యోండిల్కు వర్తులాకారంలో ఉండి ‘T’ జాయింట్ పొజిషన్లో ఉంటుంది. (కుడివైపున నడుము పక్కన)
- కొంట్-2:** లెజిమ్ను ముందుకు నెట్టుతున్నట్లుగా రెండు చేతులు స్ట్రోయట్స్గా స్ట్రోచింగ్ చేయాలి.
- కొంట్-3:** ఉడెన్ హ్యోండిల్ను గట్టిగా పట్టుకొని ఎడమ చేతిని వదిలి (కుడిచేతిలోకి లెజిమ్రాగా) రెండు చేతులు కిందికి దింపి అటెన్స్ లోకి రావాలి.

లెజిమ్ - విశ్రామ్ : (ఆరామ్ నుండి విశ్రామ్కు)

- కొంట్-1:** ఆరామ్ పొజిషన్ (అటెన్స్ న్)లో ఉండాలి.
- కొంట్-2:** కుడికాలు నుండి ఎడమకాలును కొద్ది దూరం చేయాలి.
- గమనిక:** విశ్రామ్ ఆరమ్మను ఎల్లప్పుడు ఫాలో అవుతూ ఉంటుంది.

లైన్ - థోడ్ (లైన్లో నుండి బయటకు రావడం)

- కొంట్-1:** విశ్రామ్ పొజిషన్ (కాళ్ళు కొద్ది ఎడంగా) లో ఉండటం.
- కొంట్-2:** తిరిగి రెండు కాళ్ళను కలపడం (దగ్గరకు తీసుకురావడం) ఆరామ్ పొజిషన్లోకి.
- కొంట్-3:** మోకాళ్ళు వంచకుండా ముందుకు వంగి, ఉడెన్ హ్యోండిల్ నేలకు తాకగానే ఐరన్ హ్యోండిల్ను వదిలిపెట్టాలి.

కొంట్-4: తిరిగి నార్కుల్ అపెన్సున్ పొజిషన్లోకి రావాలి. లైన్లో నుండి బయటకు రావాలి.

గమనిక: పై డ్రిల్లు అయిపోగానే, ఇన్స్ట్రుక్టర్ లైన్ నుండి బయటకు రాగానే, ఇన్స్ట్రుక్టర్ ఆరోజు అంశంపై వివరణ ఇస్తాడు.

బి) జోల్ (నాలుగు కొంట్లు)

పొజిషన్: హాపియార్

కొంట్-1: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్సు కుడి నుంచి ఎడమకు హోరిజాంటల్గా స్వీంగ్ చేస్తా, చైన్ కిందివైపుకి పుల్ చేస్తా లెజిమ్ ను పూర్తిగా త్రూ బెట్ చేయవచ్చు. (ఫిగర్ 16)

కొంట్-2: చైన్ హ్యాండిల్సు ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఆపోజిటల్ కింది నుండి తేవాలి. (ఫిగర్ 17)

కొంట్-3: కుడివైపుగా ఉడెన్ హ్యాండిల్సు హోరిజాంటల్గా తేస్తా, చైన్ ను క్రిందివైపుకు దించుతూ ఏటవాలుగా యాంగిల్కి రావాలి. (ఫిగర్ 18)

కొంట్-4: ఉడెన్ హ్యాండిల్ కి వ్యతిరేక దిశలో చైన్ హ్యాండిల్సు తేవాలి (కింది నుండి)

గమనిక: జోల్ అనేది మరాతి పదము దానికర్థము ‘లెజిమ్ ప్రక్క వైపులకు స్వీంగ్ బెతున్నది’.

సి) ఆటోక్ (ఎనిమిది కొంట్లు)

పొజిషన్: హాపియార్

కొంట్-1: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్సు కుడి నుంచి ఎడమకు వర్తులాకారంగా స్వీంగ్ చేస్తా చైన్ హ్యాండిల్సు కిందికి పుల్ చేయాలి.

కొంట్-2: కింది నుండి ఉడెన్ హ్యాండిల్సు వ్యతిరేక దిశలో చైన్ హ్యాండిల్సు తీసుకురావాలి.

కొంట్-3: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్సు కుడివైపు వర్తులాకారంగా తేస్తా చైన్ హ్యాండిల్సు పూర్తిగా కిందికి ఏటవాలుగా ప్రైచ్ చేయాలి.

కొంట్-4: కిందనుండి ఉడెన్ హ్యాండిల్సు వ్యతిరేకదిశలో చైన్ హ్యాండిల్సు తీసుకురావాలి.

కొంట్-5: లెజిమ్కు శరీరాన్ని క్రాస్ చేస్తా తలపైకి తీసుకురావాలి.

ఎడమ మణికుట్టును టర్న్ చేస్తా, ప్రేట్చుతో బిగించి ముందుకు తెచ్చి చైన్ హ్యాండిల్సు కుడిచేతి ద్వారా ముందుకు తెచ్చి కుడి భుజమును క్రాస్ చేస్తా సేవా సర్కూర్ కదిలించాలి.

ఐరన్ రాడ్ ముందుండగా లెజిమ్ వర్తులాకారంలో ఉంటుంది.

కొంట్-6: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఎడమ భుజమును క్రాస్‌చేస్తూ తేవాలి. ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఐరన్ రాడ్షో ఎడమ చెవిదగ్గర తీసుకురావాలి.

కొంట్-7: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ను ఎడమ భుజంనుండి కుడివైపు నడుము పక్కకు తెస్తా వర్తులాకారంలో ఉంచాలి. చైన్ హ్యాండిల్ కింది వైపునకు సాగదీయాలి.

కొంట్-8: క్రింది నుండి ఉడెన్ హ్యాండిల్ను వ్యతిరేకంగా ఐరన్ హ్యాండిల్ను తీసుకోవాలి.

డి) ఆగే పావ్

పొజిషన్: హుషియార్

కొంట్-1: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ను కుడి నుంచి ఎడమకు సమాంతరంగా స్వింగ్‌చేస్తూ, చైన్ కిందివైపుకు లాగుతూ చేస్తా లెజిమ్ను పూర్తిగా త్రుట్ బెట్ చేయవచ్చు.

కొంట్-2: చైన్ హ్యాండిల్ను ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఆపోజిట్లో కింది నుండి తేవాలి.

కొంట్-3: కుడివైపుగా ఉడెన్ హ్యాండిల్ను హోరిజాంటల్గా తెస్తా, చైన్ను క్రిందివైపుకు దించుతూ ఏటవాలుగా యాంగిల్కి రావాలి.

కొంట్-4: ఉడెన్ హ్యాండిల్ కి వ్యతిరేక దిశలోచైన్ హ్యాండిల్ను తేవాలి (కింది నుండి)

కొంట్-5: కుడి పాదమును ముందుకు వేయాలి. రెండు మోకాళ్ళు కొద్దిగా వంచి ఒక స్ప్రోంగ్‌వలె ప్లైచ్ చేయాలి. లెజిమ్ శరీరాన్ని తలపైగా క్రాస్ చేస్తా తీసుకోవాలి. ఐరన్‌రాడ్ ముందుండగా హోరిజంటల్ పొజిషన్లో లెజిమ్ ఉంటుంది. లెజిమ్ పైకి చూస్తున్నట్లు ఉంటుంది.

కొంట్-6: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఎడమ భుజమును క్రాస్‌చేస్తూ తేవాలి. ఉడెన్ హ్యాండిల్ను ఎడమ చెవిదగ్గరకి ఐరన్ రాడ్షో సహా తేవాలి.

కొంట్-7: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ను ఎడమ భుజంనుండి కుడి వైపుకు నడుము పక్కకు స్వింగ్ చేస్తుండాలి. (హోరిజంటల్ పొజిషన్లో). ఐరన్ హ్యాండిల్ కింది వైపుకు సాగదీస్తా ఉండాలి.

కొంట్-8: ఎడమ పాదమును వెనుకకు తీసుకోవాలి. కింది నుండి ఉడెన్ హ్యాండిల్కు వ్యతిరేకంగా ఐరన్ హ్యాండిల్ను తీసుకురావాలి.

2. హిందీ లెజిమ్ (లేక) ఐరోడా లెజిమ్

ఎ) పొజిషన్ 1: లెజిమ్ లపట్

ఎడమ చేతిపై నుండి లెజిమ్ను ఎడమ భుజముపైకి తీసుకెళ్ళి నిలువుగా ప్రేలాడదీస్తా ఉడెన్ హ్యాండిల్ వెనుక వైపురాగా ఐరన్ రాడ్ ముందు వైపుకుండేటట్లు ఉంచాలి. (భుజముకు తొడిగినట్లు)

పొజిషన్ 2: లెజిమ్ హాపియార్

కొంట్-1: కుడిచేతితో ఐరన్ రాడ్ను పట్టుకోవాలి.

కొంట్-2: ఎడమ భుజము నుండి లెజిమ్ను చెస్ట్ ముందుకు వర్తులాకారంగా తీసుకురావాలి. ఎడమ చేతితో ఉడెన్ హ్యాండిల్ను పట్టుకొని, ఐరన్ రాడ్ను కుడిచేతితో చెస్ట్వైపుకు లాగాలి.

పొజిషన్ 3: ఆరామ్

�రన్ రాడ్ను పట్టుకున్న కుడిచేయిని శరీరానికి కుడివైపుగా (చెస్ట్నుండి) తీసుకురావాలి.

పొజిషన్ 4: పవిత్ర పోయాపియార్

కుడిపాదాన్ని వెనుకకు తీసుకుంటూ, కుడి మోకాలును వంచినట్లుగా ఉంచాలి. ఎడమ మోకాలు, ఎడమ కాలి బొటన వ్రేలు మీదుగా వంచుతూ ముందుకు నొక్కి చేసినట్లు ఉండాలి.

మొందెను ల్రిటారుగా ఉంచుతూ, ఛాతీ మరియు తలను పైకి తెస్తూ, కాలి మడమను సేలమీద ఉంచి కుడిపాదాన్ని కుడివైపుగా ముందుకు తేవాలి. లెజిమ్ను ఇప్పుడు పోయాపియార్ పొజిషన్లోకి తేవాలి.

బి) చార్ ఆవాజ్

పొజిషన్: హాపియార్ పొజిషన్లో ఉండాలి.

కొంట్ 1: మోకాళ్ళ నిటారుగా ఉండేటట్లు మొందెమును ముందుకు కిందికి వంచుతూ, మొదటి ప్రోకును కాలి ప్రేశ్చపద్ధ కొట్టాలి. ఐరన్ రాడ్ను ఉడెన్ హ్యాండిల్ దగ్గరకు తెస్తూ జర్క్తో ఫస్ట్ ప్రోకును ఇవ్వాలి. ఈ పొజిషన్లో ఎడమ మణికట్టు ఉడెన్ హ్యాండిల్తో బయటివైపుకు తిరిగి శరీరానికి హరిజంటల్గా మరియు ప్యార్లల్గాను ఉంటుంది.

కొంట్ 2: మొందెమును కొద్ది వాలుగా పైకి తీసి (నడుమును కిందుగా మోకాళ్ళ పైగా) ఐరన్ రాడ్ను ఉడెన్ హ్యాండిల్ నుండి లాగాలి. ఈ పొజిషన్లో లెజిమ్ నడుము దగ్గరగా శరీరానికి ముందుగా ఉంటుంది.

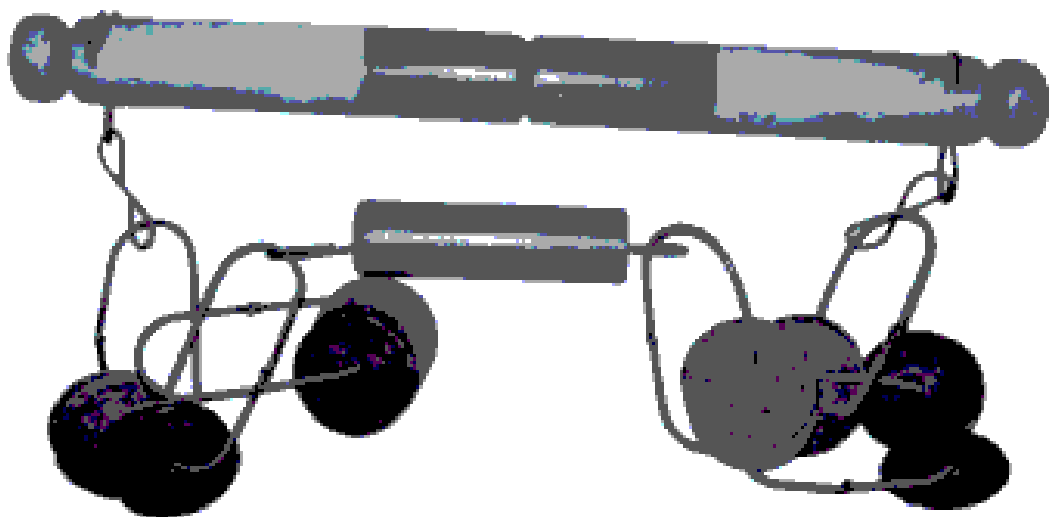
కొంట్ 3: ఉడెన్ హ్యాండిల్ను కుడిచేతి ముందు భాగానికి తేవాలి. కుడిచేయి ముందుకు మోచేయివద్ద వంచగా పైకి ఉంటుంది. భుజము, మోచేయి జాయింట్ వద్ద లైజిమ్ ఉంటుంది.

కొంట్ 4: ఎడమ చేయి ఉడెన్ హ్యాండిల్ను పైకి లాగగా ముఖము ముందుగా లెజిమ్ను తెస్తూ కుడిచేయి ఐరన్ హ్యాండిల్ను లాగుతూ కింది వైపు ఉంటుంది. ముఖము కనిపిస్తూ ఉంటుంది.

సి) దో రుక్

పొజిషన్: పవిత్ర హుషియార్ పొజిషన్ (కుడికాలు వెనుకకు)

- కొంట్ 1:** పవిత్ర హుషియార్ పొజిషన్లో ముందుకు శరీరాన్ని వంచి ఎడమకాలి వేళ్ళ వద్ద లెజిమ్ ఉంచాలి. (ఎడమ వైపు వంగుతూ కొద్దిగా)
- కొంట్ 2:** రెండు కాలి మడమలమీద కుడివైపుకు తిరుగుతూ కొద్దిగా రెండు రాధను ఎడమకాలి వేళ్ళవైపు లెజిమ్ తెస్తాము. (బార్ని బెండ్ చేస్తూ)
- కొంట్ 3:** అదే పొజిషన్లు మరింత కుడివైపు తిరుగుతూ (కాలిమడమల మీద) కుడి మోకాలను స్నేయిట్‌గా వంచి (లంజ్‌పొజిషన్లో) లెజిమ్ను ముఖము ముందుకు తీసుకురావాలి. (ముఖము కనిపిస్తుండగా)
- కొంట్ 4:** కుడివైపు తిరుగుతూ ఎడమ చేయి వైపి కుడిచేయి క్రిందకి వస్తూ ముఖము కనడేటట్లు లెజిమ్ లాగాలి.
- గమనిక:** కొంట్ 5 నుండి 8 వరకు ఇదే మూమెంట్‌ను రిఫీట్ చేస్తూ ఎడమవైపుకు వస్తూ మొదటి పొజిషన్లోకి రావాలి.



4. జిమ్యూస్టిక్స్

జిమ్యూస్టిక్స్ అంశమును మొదటసారి జర్మనీ దేశములో ప్రారంభించబడెను. జాన్ ఫెడ్రిక్ సైమన్ అనే వ్యక్తి 1951 సంవత్సరంలో ఏటిని ప్రవేశపెట్టినారు.

బాలురకు కేటాయించిన అంశాలు

1. ష్లోర్ ఎక్స్‌సైజ్లు
2. పార్లర్ బార్
3. వాల్టింగ్ హాజ్
4. హోరిజాంటల్ బార్
5. ఫామల్ హోర్స్
6. రోమన్ రింగ్స్

బాలికలకు కేటాయించిన అంశాలు

1. ష్లోర్ ఎక్స్‌సైజ్లు
2. బ్యాలస్పైంగ్ బీమ్
3. అన్ ఈవెన్ బార్స్
4. వాల్టింగ్ హోర్స్

1. ష్లోర్ ఎక్స్‌సైజ్లు

ఎ) క్రోచ్ బ్యాలెన్

1. రెండు కాళ్ళు దగ్గరగా, మ్యాట్కు దగ్గరగా నిటారుగా నిలబడవలెను.
2. మునికాళ్ళపై (టోన్) కూర్చుని, చేతులు వీలైనంతవరకు, కాళ్ళకు దగ్గరగా మ్యాట్మీద ఉంచి, దేహమును ముందుకు వంచవయును. తలకిందికి వంచ వలెను.
3. మోచేతులు ఆధారంగా, మోకాళ్ళను మోచేతులపై ఉంచి దేహమును ముందుకు జరిగినట్లుచేస్తూ తలను పైకి ఎత్తి సమాంతరంగా చూడవలెను.
4. పై స్థితిలో కొద్ది సెకన్సు ఉండి తిరిగి యథాస్థితికి రావలెను.

సూచన: పైన సూచించిన ప్రకారం, మూడు లేక నాలుగుసార్లు క్రోచ్ బ్యాలెన్ను సాధనచేయవలెను.

బ) సిట్టింగ్ పార్కర్డర్లో

1. మ్యాట్కు దగ్గరగా రెండు కాళ్ళను ఉంచి అటుతరువాత మోకాళ్ళపై (టోన్) కూర్చుని, ముందు కు వంగి దేహ బరువును చేతుల మీదకు తీసుకురావలెను.
2. తలను కిందకు బాగా వంచి, తలను మాట్కు తగలకుండా జాగ్రత్తపడుతూ, వీపు బాగముమీదుగా దొర్ఘవలెను.
3. తిరిగి మునికాళ్ళపై (టోన్) కూర్చుడానికి వీలుగా, వేతులను సమాంతరంగా మాట్ను బలంగా పుష్టి చేయవలెను.
4. తిరిగి యథాస్థానానికి రావలెను.

సూచన: పై సూచించిన ప్రకారం రెండు లేక మూడు పర్యాయాలు సిట్టింగ్ ఫార్మవర్డ్ రోల్ సాధన చేయవలెను.

సి) సిట్టింగ్ బ్యాక్ వర్డ్ రోల్

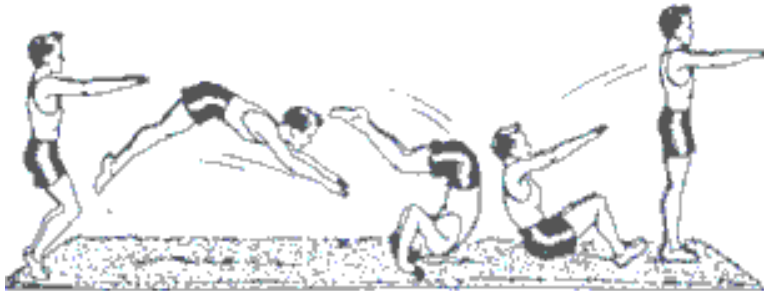
1. నిటారుగా మాట్కు వెనుకగా నిలబడవలెను.
2. మునికాళ్ళపై కూర్చుని, రెండు చేతులను భుజమునకు దగ్గరగా తీసుకొని, దేహమును కొద్దిగా ముందుకు వంచవలెను. తలను కిందకు వంచవలెను.
3. దేహమును ఒక్కసారిగా, వెనుకకు తీసి మొదట వీపు భాగముతో దొర్లుతూ, చేతుల ఆధారంతో తలను మ్యాట్కు తగలకుండా వెనుకకు దొర్లవలెను.
4. తిరిగి మునికాళ్ళపై భారమును ఉంచి యథాస్థానానికి రావలెను.

సూచన: పై విధంగా 2 లేక 3 పర్యాయాలు సిట్టింగ్ బ్యాక్ వర్డ్ రోల్ సాధనచేయవలెను.

డి) స్టాండింగ్ ఫార్మవర్డ్ రోల్

1. మ్యాట్కు దగ్గరగా నిటారుగా నిలబడి ముందుకు వంగి చేతులను నిటారుగా మ్యాట్ పై ఉంచి, దేహపు బరువు చేతులపై ఉండునట్లుగా చేయవలెను.
2. చేతులను నెమ్మిదిగా వంచుతూ తలను కిందికి వంపుగావంచి మాట్కు తగలకుండా వీపు భాగముతో మాట్ పై దొర్లవలెను.
3. తిరిగి కాళ్ళపై నిలబడి చేతుల సహాయంతో మాట్ను బలంగా పుష్ చేయవలెను.
4. కాళ్ళపై నిలబడి యథాస్థానానికి రావలెను.

సూచన: పై విధంగా 2 లేక 3 పర్యాయాలు స్టాండింగ్ ఫార్మవర్డ్ రోల్ సాధనచేయవలెను.

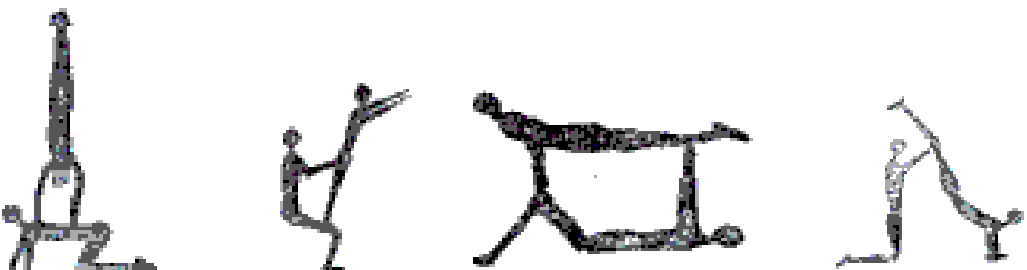


6. పిరమిడ్స్

శారీరకంగా ధృదమైన, బలహీనమైన పిల్లలంతా కలిసి సామూహికంగా పనిచేయగలిగిన వ్యాయామ కృత్యంగా పిరమిడ్స్ పేర్కొటూరు. పిరమిడ్ల అభ్యాసం క్లిష్టమైన ప్రక్రియ. కాబట్టి ఉపాధ్యాయుడు ముందుగా సరళమైన పిరమిడ్లను వేయడం నేర్చాలి. తరువాత క్లిష్టమైన పిరమిడ్లను లేదా ఎక్కువ మంది పాల్సోని వేసే పిరమిడ్లను నేర్చాలి. పిరమిడ్ల అభ్యాసాల్లో ప్రధానంగా నిర్ధిష్ట భంగిమలో ఎక్కువ నేపు ఉండడాన్ని అభ్యాసం చేయించాలి. పిరమిడ్లలోని సభ్యులందరి మధ్య బరువులను పంచుకోవడంలో ఎలా సమస్యయపరచుకోవాలో నేర్చాలి. కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఇద్దరు విద్యార్థులతో చేయునచి:

- పొజిషన్:** ధృదత్వం ఎక్కువగా ఉన్నవారు ముందుగా తక్కువగా వున్నవారు వెనుకగా నిలబడాలి.
- మొదటి విజిల్:** ఇద్దరు విద్యార్థులు ప్రక్కప్రక్కగా నిలబడతారు.
- రెండవ విజిల్:** ధృదత్వము తక్కువగా ఉన్నవారు మోకాళ్ళనునేలపై ఉంచి, అరచేతులు కూడా నేలపై ముందుకు చాచి ఉంచాలి. ధృదత్వం ఎక్కువగా ఉన్నవారు కేవలం మోకాళ్ళ మాత్రమే నేలపై ఉంచి మిగిలిన శరీరాన్ని చక్కగా ఉంచుతారు.
- మూడవ విజిల్:** ధృదత్వం తక్కువ ఉన్నవారు రెండు అరచేతులు నేలపై అలాగే ఉండగా రెండు కాళ్ళను పైకి చాచును (ఎత్తును) ధృదత్వం ఎక్కువ ఉన్నవారు రెండు చేతులు పైకిచాచి అతడి మోకాళ్ళను పట్టుకుంటారు. ఈస్నితిలో ఒక నిముషం ఉండాలి.
- నాల్గవ విజిల్:** ధృదత్వము తక్కువగా ఉన్నవారు మోకాళ్ళను నేలపై ఉంచి, అరచేతులు కూడా నేలపై ముందుకు చాచి ఉండును. (వంగి) ధృదత్వం ఎక్కువగా ఉన్నవారు కేవలం మోకాళ్ళ మాత్రమే నేలపై ఉంచి మిగిలిన శరీరాన్ని చక్కగా ఉంచుతారు.
- ఐదవ విజిల్:** మొదటి విజిల్లో ఉన్న పొజిషన్కు రావాలి. (ప్రక్కప్రక్కగా)
- అరవ విజిల్:** పొజిషన్లోకి (ముందు వెనుకలకు) రావాలి.
- గమనిక:** ఇద్దరి కంటే ఎక్కువ విద్యార్థులున్నప్పుడు ఇద్దరిని ఒకరి వెనుక ఒకరిని అంటే ధృదత్వము ఎక్కువ ఉన్న వారిని వెనుక తక్కువ ఉన్నవారిని నిలబెట్టి పిరమిడ్ చేయించాలి.



7. అడ్లెటీక్స్

వ్యాయామ విద్యలో భాగంగా అడ్లెటీక్స్ లో పిల్లలకు తరగతి వారిగా శిక్షణనివ్వాలి. ఇవి సాధారణంగా వ్యక్తిగత క్రీడలుగా ఉంటాయి. 100 మీ., 200 మీ., 400 మీ. ల పరుగు పందాల రూపంలో అడ్లెటీక్స్ ను నిర్వహించాలి. ముందుగా పిల్లలకు పరిగెత్తేటప్పుడు పొదాలు నేలను తాకించే విధం, చేతులు కదలిక, శరీరం వంగకుండా ముందుకు చూస్తూ ధృడంగా నిలబడినట్లు ఉండడం వంటి వాటిపై శిక్షణనివ్వాలి. ప్రారంభంలో తక్కువ దూరాలు, ఎక్కువ సమయంలో పూర్తిచేయడానికి అవకాశమివ్వాలి. నైపుణ్యం సాధించిన తరువాత తక్కువ వమయంలో ఆ దూరాన్ని పూర్తిచేయడానికి లక్ష్యాన్ని నిర్ణయించాలి. ఉన్నత పారశాల స్థాయిలో అడ్లెటీక్స్ లో అభ్యాసం కల్పించే వివిధ అంశాలను పరిశీలించాలి.

స్ట్రింట్స్

స్ట్రింట్స్ అనగా సమతల ప్రదేశంపై ఒక ప్రారంభ స్థానము నుండి నిర్దేశించిన లక్ష్యం వరకు గల దూరాన్ని పోటీదారుడు పూర్తి వేగంతో ఆగకుండా పరుగెత్తుటను ‘స్ట్రింట్’ అని అంటారు.

సాధారణంగా 100 మీ., 200 మీ. మరియు 400 మీ. స్ట్రింట్ నిర్వహిస్తుంటారు. స్ట్రింట్ ప్రారంభ స్థితులు రెండు రకాలుగా ఉంటాయి.

1. స్టోర్ట్స్ రకాలు

- a) Standing Start
- b) Crouch Start

b) Standing Start

సాధారణంగా స్ట్రింట్ లో ఈ పద్ధతిని అంచనా ఉపయోగిస్తారు అయితే దూరపు పరుగు పందెంలో ఈ పద్ధతిని ఉపయోగింతురు. "On Your Marks" లో క్రీడాకారుడు ప్రారంభపు గీత (Starting Line) ను తాకకుండా దయాగోనల్ దిశలో నిలబడి, ముందున్న కాలి బొటనఫ్రేలు నుండి వెనుక కాలు బొటనవేలి (Toe) కి 14" అంగుళముల దూరంలో వుంచి, విశ్రాంతిగా వుండవలయును.

ఈ స్థితిలో క్రీడాకారుడు తన రెండు మోకాళ్ళను కొద్దిగా వంచి, తన శరీరమును ముందుకు వంచి తన శరీర మొత్తం బరువును ముందరి కాలమోపాలి, వెనుక కాలు 120° కోణంలో ఉంచి, మెడను విశ్రాంతిగా వుంచవలెను.

b) Crouch Start

దీనిలో మూడు రకాల పద్ధతులున్నాయి.

- 1) Bunch or Bullet Start
- 2) Medium Start
- 3) Elongated start

"On Your Marks" లో క్రీడాకారుడు తన ముందు కాలును ప్రారంభ గీత నుండి 15" నుండి 18" అంగుళాల దూరంలో ఉంచాలి. ముందు కాలు పాదమునకు వెనుక కాలు పాదమునకు మధ్య 12" నుండి 15" అంగుళముల దూరంలో ఉండాలి. క్రీడాకారుని వెనక కాలి మోకాలును ముందు కాలి బొటనప్రేలుకి సమాంతరంగా 5 సెం.మీ. దూరంలో ఉంచి, తన చేతి ప్రేళ్ళను కప్ప ఆకారంలో ఉంచి ప్రారంభ గీతను తాకకుండా ఉంచి, విశ్రాంతిగా ఉండాలి.

Set Position

క్రీడాకారుడు తన నడుమును కొద్దిగా పైకిలేపి, ముందు మోకాలును కొద్దిగా వంచి, తన వెనుక కాలును 90° లో వుంచాలి. శరీరం బరువును ముందు కాలిపై మరియు రెండు చేతులపై మోపి, శరీరమును కొద్దిగా ముందుకు వంగి చేతులు, కాళ్ళు కదలకుండా, మెడను విశ్రాంతిగా ఉంచాలి.

1) Bunch or Bullet Start

"On Your Marks" లో క్రీడాకారుడు తన ముందు కాలును ప్రారంభ గీత నుండి 18" నుండి 19" అంగుళాల దూరంలో వెనక్కు పెట్టుకొని. ముందు కాలు బొటన ప్రేళ్ళ మొన నుండి వెనుక కాలు మధ్య 9" నుండి 12" అంగుళముల దూరంలో ఉంచవలెను. వెనకకాలి ప్రేళ్ళ మొన ముందు కాలి మడిముకు సమాంతరంగా 5 సెం.మీ. దూరంలో వుంచి తన చేతి ప్రేళ్ళను కప్ప ఆకారములో ప్రారంభపు గీతను తగలకుండా ఉంచి విశ్రాంతిగా ఉండాలి.

సెట్ పొజిషన్లో క్రీడాకారుడు తన నడుమును పైకి లేపి, ముందు మోకాలును కొద్దిగా వంచి, తన వెనుక కాలును 90° ల కోణంలో వుంచి, తన మొత్తం బరువును ముందు కాలపై మరియు రెండు చేతులపై మోపి, శరీరమును ముందుకి కొద్దిగా వంచి చేతులు, కాళ్ళు కదలకుండా ఉంచాలి.

2) Medium Start

"On Your Marks" లో క్రీడాకారుడు తన ముందు కాలును ప్రారంభ గీత నుండి 15" నుండి 18" అంగుళాల దూరం ఉండాలి. వెనుక కాలి బొటనవేలు నుండి ముందు కాలు పాదమునకు మధ్య దూరము సమానంగా 12" నుండి 19" అంగుళముల వరకు ఉండాలి. తన వెనక కాలి మోకాలును, ముందు పాదము అరికాలుకి సమాంతరంగా 5 సెం.మీ. దూరంలో వుంచి తన చేతి ప్రేళ్ళను కప్ప ఆకారములో ప్రారంభపు గీతకు తగల కుండా ఉంచి విశ్రాంతిగా ఉంచాలి.

సెట్ పొజిషన్లో క్రీడాకారుడు తన నడుమును కొద్దిగా పైకి లేపి, ముందు మోకాలును కొద్దిగా వంచి తన వెనుక కాలును 120° ల కోణంలో వుంచాలి. తన మొత్తం బరువును ముందు కాలుపై నిలిపి, ముందుకి కొద్దిగా వంగి చేతులు, కాళ్ళు కదలకుండా ఉంచాలి.

3) Elongated start

"On Your Marks" లో క్రీడాకారుడు తన ముందు కాలును ప్రారంభ గీత నుండి 13" అంగుళాల దూరంలో ఉండాలి. తరువాత తన ముందు కాలు పాదమునకు, వెనుక కాలు బొటనవేలి కి మధ్య దూరము 25" నుండి 28" అంగుళముల వరకు ఉండవలయును. తన వెనక కాలి మోకాలును ముందు కాలు మడిముకు సమాంతరంగా 5 సెం.మీ. దూరంలో వుంచి, చేతి ప్రేశ్ను కవ ఆకారములో ప్రారంభపు గీతను తగల కుండా ఉంచి మెడను విశ్రాంతిగా ఉండవలెను.

గమనిక: Set కి Pistol శబ్దానికి మధ్య పైము 2 సెకండ్లు సమయం మాత్రమే ఉంటుంది.

ఓ. ఫినిషింగ్ రకాలు

1. రన్ త్రూ
2. చెస్ట్ ఫినిషింగ్
3. డ్రాప్ ఫినిషింగ్
4. షోల్టర్స్ ఫ్రైగ్

1. రన్ త్రూ

ఈ పద్ధతిలో క్రీడాకారుడు ఫినిషింగ్ చేయునప్పుడు ఫినిషింగ్ లైన్ ను క్రాస్ చేసుకుంటూ వెళ్లిపోతాడు. ఈ పద్ధతినే రన్ త్రూ పద్ధతి అంటారు. ఈ పద్ధతి ఎక్కువగా లాంగ్ రన్స్ ఫినిషింగ్లో ఉపయోగిస్తారు.

2. చెస్ట్ ఫినిషింగ్

క్రీడాకారుడు తన పద్ధతిలో పరిగెత్తిన తరువాత చివరగా ఫినిషింగ్ చేయునప్పుడు, ఫినిషింగ్ లైన్కు వచ్చేటపుటికి కాళ్ళు వెనుకకు ఉంటాయి. అదే సమయంలో చేతులు స్క్రైట్‌గా వెనుకకు స్టైచ్ చేస్తూ చెస్ట్ ముందుకు ఉంచాలి. ఇలా చేయడం వల్ల సమయం వృధాకాకుండా త్వరగా ఫినిషింగ్ చేయడం జరుగుతుంది. దీనినే చెస్ట్ ఫినిషింగ్ అంటారు. చాలా మంది స్ట్రైంటర్స్ ఈ విధానాన్ని ఉపయోగిస్తారు.

3. డ్రాప్ ఫినిషింగ్

ఫినిషింగ్ లైన్ దగ్గరకు వచ్చేసరికి రెండు చేతులు పైకిత్తి ఫినిష్ చేయాలి. దీనిని ఉపయోగించడం చాలా అరుదు.

4. షోల్టర్స్ ఫ్రైగ్

ఈ పద్ధతిలో ఫినిషింగ్ దగ్గర ఒక చేతిని ముందుకు, ఒక చేతిని వెనక్కు పెట్టి ఫినిష్ చేయాలి. దీనిని కూడా ఎక్కువమంది ఉపయోగించరు.

సి) 30 మీటర్లు, 50 మీటర్లు, 100 మీటర్ల పరుగుపందెము బాలబాలికలకు విడివిడిగా నిర్వహించవలెను.

నైపుణ్యాలు (Skills)

అధ్యాటిక్స్‌లో క్రీడాకారులు వివిధ రకాల నైపుణ్యాలను పెంపిందించుకోవాలి. అవి

- | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| 1. The over all action, | 2. Body angle, | 3. Arm swing, |
| 4. Foot placement, | 5. Rear leg lift | 6. Legth of the Stride. |

8) లాంగ్ జంప్

జంపింగ్ అంశాలు రెండు రకాలు.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. హరిజంటల్ జంప్స్ | 2. వర్షికల్ జంప్స్ |
| ఎ) లాంగ్ జంప్ | ఎ) ప్రైజంప్ |
| బి) ట్రైపుల్ జంప్ | బి) పోల్వాల్ట్ |

ఎ) లాంగ్ జంప్: దీనిలో క్రీడాకారుడు నాలుగు రకాలు నైపుణ్యాలు ప్రదర్శిస్తారు.

- | | | | |
|------------|-----------|---------|-------------|
| 1. అప్రోచ్ | 2. టేకాఫ్ | 3. షైట్ | 4. లాండింగ్ |
|------------|-----------|---------|-------------|

1) అప్రోచ్: రన్వే నుండి పరుగు ప్రారంభించునప్పుడు కొన్ని అడుగులు దూరంగా తీసుకోవాలి. అవి 3 రకాలు. 2-4-6, 2-4-8, 2-4-10.

2-4-6 అంటే వెనకనుంచి 6 అంటే 12 అడుగుల దూరం. 4 అంటే ఎనిమిది అడుగుల దూరం, రెండు అంటే 4 అడుగుల దూరం తీసుకొని జంప్ చేయాలి. అయితే మన లీడింగ్ లెగ్ టేకాఫ్ బోర్డు దగ్గరకు రావాలి.

2-4-8, 2-4-10 ప్రైయిడర్ పెక్కిక్స్‌ను ఇంటర్వెషన్ల్ అధ్యాటిక్స్‌లో వాడతారు.

2. టేకాఫ్: రన్ వే తర్వాత ప్రోంగ్ లెగ్‌తో జంప్ చేసి టేకాఫ్ బోర్డును వెయిటేజ్ స్టోంప్ చేసి జంప్ చేయవలెను.

3. షైట్: పరుగు ప్రారంభించిన తరువాత నెగిరేటప్పుడు అయ్యేటప్పుడు ఈ క్రింది టెక్కిక్స్‌ను ఉపయోగిస్తారు.

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ఎ) హ్యంగింగ్ పెక్కిక్ | బి) హిచ్ పెక్కిక్ |
|-----------------------|-------------------|

4. ల్యాండింగ్: విరిగిన తరువాత పిట్టపై ల్యాండ్ అవ్వాలి. ల్యాండ్ అయిన తరువాత ముందుకు మోకాళ్చపై కూర్చోవాలి. లాంగ్ జంప్‌లో పాల్గొనే విద్యార్థులకు ఒక్కొక్కరికి మూడు అవకాశాలు ఉంటాయి.

8. మేజర్ గేమ్స్

1. కబడ్డి

కబడ్డి భారతదేశంలో ఆవిర్భవించింది. కావున ఈ ఆట భారతీయ ఆటగా పరిగణనలోకి వచ్చింది. పూర్వం కబడ్డి ఆటను కొండ గుహలలో, పైదానాలలో, వెన్నెల రాత్రులలో ఆడినట్లు పురాణాలలో పేర్కొనబడినది. మహాభారత కాలం నుండి కబడ్డి ఆట అడబిడినట్లు చారిత్రక ఆధారాలున్నాయి. అప్పట్లో ముఖ్యంగా అత్యంత దైర్యసాహసాలు ప్రదర్శించుటకు ఈ ఆట తోడ్చుడుతున్నదని భావించేవారు. బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం ఈ ఆటను మన దేశంలో నిప్పించింది. అయినప్పటికి రాత్రి సమయంలో చాటుమాటున భారతీయులు ఈ ఆటను ఎక్కువ మక్కువతో యువతరాన్ని ఉత్తేజపరచడానికి స్వాతంత్రోద్యమ స్వాద్రి రగిలించడానికి ఈ ఆటను ఆడేవారు. మన దేశంలో కబడ్డి ఆట బహుళ ప్రచారంలో ఉంది.

కోర్టు కొలతలు:

1. కబడ్డి కోర్టు సీనియర్స్, జూనియర్స్	13.00 పొడవు x 10 మీ. వెడల్పు
2. కబడ్డి కోర్టు మహిళలకు, జూనియర్స్కు	12.00 పొడవు x 8 మీ. వెడల్పు
3. కబడ్డి కోర్టు మహిళలకు సెంటర్ లైను నుండి బ్యాక్లైన్కి దూరం	3 మీ.
4. సీనియర్స్కి, జూనియర్స్కి సెంటర్లైను నుండి బ్యాక్లైనుకి దూరం	3.75 మీ.
5. సబ్ జూనియర్స్కి, మహిళలకు సెంటర్లైను నుండి ఎండ్లైనుకి మధ్య దూరం	6 మీ.
6. సీనియర్స్కి, జూనియర్స్కి, సెంటర్లైను నుండి ఎండ్లైనుకి మధ్య దూరం	6.50 మీ.
7. బ్యాక్ లైన్ నుండి బోసన్ లైనుకు దూరం (స్నైలు, బాలురు)	1.75 మీ.
8. లాచీ వెడల్పు	1 మీ.
9. ఎండ్లైను నుండి సిట్టింగ్ బాక్స్ దూరం	2 మీ.
10. సీనియర్ సిట్టింగ్ బాక్స్ సైజు	8 x 1 మీ.
11. మహిళలకు సబ్జూనియర్ సిట్టింగ్ బాక్స్ సైజు	6 x 1 మీ.
12. లైస్ మందం	5 సెం.మీ.

କବିତା ଅଟଲୋନି କ୍ରୀଡାକାରୁଳୁ

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | ప్రతి ఆటలోని క్రీడాకారుల సంఖ్య | 12 మంది |
| 2. | ఆట సమయంలో కోర్టులో ఉండు
క్రీడాకారుల సంఖ్య | 7 మంది |
| 3. | సబ్సిట్యూట్ క్రీడాకారుల సంఖ్య | 5 మంది |

కబడ్డి మ్యాచ్ నిర్వహణ సమయం

- | | | |
|----|-------------------------|------------------|
| 1. | పురుషులు | 20 + 20 నిమిషాలు |
| 2. | మహిళలకు / సబ్ జూనియర్స్ | 15 + 15 నిమిషాలు |
| 3. | మృథ్ మధ్యలో విరామసమయం | 5 నిమిషాలు |

చాతుర్యములు : కబడ్డి ఆటలో క్రీడాకారులు కింది అంశాలలో చక్కని నైపుణ్యం సాధించాలి.

కబడ్డి సిగ్గుల్ని

కబడ్డి ఒక జట్టు క్రీడ. జట్టులోని క్రీడాకారులందరు పరస్పరం సమన్వయంతో ఆడాలి. రైదర్ను పట్టుకోవడంలో, పాయింట్లు సంపాయించడంలో ఈ సమన్వయం ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది. కబడ్డి క్రీడలో సాధించవలసిన నైపుణ్యాలు రెండు రకాలు: 1. రక్షణ నైపుణ్యాలు, 2. పోరాట నైపుణ్యాలు.



అఫెన్వ్ స్కూల్స్

Hand Touch, Toe Touch, Stooping Hand Touch, Squat Leg Thrust, Sudden Leg Thrust, Side Kick, Back kick or Mule kick

డిఫెన్వ్ స్కూల్స్

Ancle Catch, Ackle Catch Pulling Back, Thigh Catch, Thigh Catch - Pulling UP, Ankle Catch with Wrist grip, Knee Catch with Elbow grip, Waist Catch, Wrist Catch ,Blocking, Catching the raider with chain, Maintaining the catch with chain, Jumping over the anti, Jumping over the chain, Plunging through the chain, Crocodile Catch, Back ward roll.

కీడాకారుల సంఖ్య ఆడే పద్ధతులు

కబ్బి ఆటలో కీడాకారుల సంఖ్యను బట్టి ఆడే పద్ధతులు మారుతూ ఉంటాయి. కుడివైపు చివర, లోపల; ఎడమవైపు చివర, లోపల; మధ్యలో; మధ్యలో వానికి ఇరువైపుల కీడాకారుల స్థలం ఆటనుబట్టి మారుతురి ఉంటుంది. కింది నమూనాలను పరిశీలించండి.

ఏడుమందితో ఆడు పద్ధతులు:

A) 2:3:2 System

2 = Right corner - 1, Right in-1,

3 = Right cover-1, Center-1, Left cover-1

2 = Left corner -1, Left in-1

B) 2:2:1:2 Mobile System

2 = Right corner - 1, Right in-1,

2 = Center-1

1 = Lect cover-1,

2 = Left corner -1, Left in-1

C) 2:1:2:2 Fixed System

D) 1:2:2:2 System

E) 2:1:2:2 Two Covers System

అరు మందితో ఆడు పద్ధతులు

A) 2:2:2 System

B) 1:3:2 System

C) 1:2:2:1 System

D) 2:2:1:1 System

ఐదు మందితో ఆడు పద్ధతులు

A) 2:1:2 System

B) 2:2:1 System

C) 1:3:1 System

D) 1:2:2 System

నలుగురితో ఆడు పద్ధతులు

A) 2:2 System

B) 1:2:1 System

C) 2:1:1 System

ముగ్గురితో ఆడు పద్ధతులు

A) 2:1 System

B) 1:1:1 System

C) 2:1:1 System

మ్యాచ్ నియమాలు

- ప్రతి టీములో 12 మంది క్రీడాకారులు ఉంటారు. 7 మంది ఆటస్థలములో ఉంటారు. మిగిలిన 5 మంది ప్రత్యామ్నాయంగా ఉంటారు.
 - పురుషులకు మొదటి భాగమునకు 20 నిమిషాల చొప్పున, 2వ భాగమునకు 20 నిమిషములు చొప్పున ఇవ్వబడేను. అదే విధంగా స్ట్రీలకు/జూనియర్సుకు 15 నిమిషాలు చొప్పున మొదటి, రెండవ భాగాలకు ఇవ్వాలి. 5 నిమిషాలు విరామముంటుంది. విరామము తరువాత కోర్టులు మారాలి.
- గమనిక:** పైన చెప్పబడినట్లు నియమిత కాలం పూర్తి అయినప్పటికి కూడా ప్రతి అర్థభాగంలోను చివరి రైడింగ్ పూర్తి అయ్యేవరకు అనుమతించవలేను.
- ప్రతి టీము తను ఎదుటి టీములోని ఒకరిని అవుట్ చేసినపుడు ఒక పాయింట్ పొందుతుంది. ఏ టీము ‘లోనా’ సంపాదిస్తుందో ఆ టీముకు అదనంగా ‘లోనా’ వలన 2 పాయింట్స్ ఇవ్వబడును.
 - ఆట ముగింపు సమయానికి అత్యధిక పాయింట్స్ తెచ్చుకున్న టీము మాత్రమే గలిచినట్లుగా ప్రకటించబడుతుంది.

Tie Breaking

సమాన స్నేరుతో Tie ఏర్పడినప్పుడు ఈ క్రింది నిరయాలు పాటిస్తా ఆడాలి.

- ప్రతి టీముకు 5 రైణ్స్ అనుమతించాలి.
- ఈ 5 రైణ్స్ రూలులో 5గురు క్రీడాకారులు వేరువేరుగా రైణ్స్ చేయాలి.
- ఈ 5 రైణ్స్ రూలులో Blue Line ని Bonus Line గా పరిగణించాలి.
- పై రూల్ పాటించిన అనంతరం మళ్ళీ Tie ఏర్పడితే Sudden death రూల్ని పాటించాలి. ఏ టీము అయితే leading point సంపాదిస్తుందో ఆ జట్టు విజేత.

గమనిక: Sudden death అనగా ప్రతి టీముకి ఒక్కాక్క రైణ్స్ ఇవ్వబడును. అయితే టాన్ గలిచిన టీముకి మొదట రైణ్స్ ఇవ్వబడును.

తప్పులు

- రైడరు తన కూతను కొనసాగించకుండా ఏ క్రీడాకారుడైనా అతిని నోరు మూసినా, గొంతు పట్టుకొనినా అది తప్పుగా పరిగణించబడును.
- బలవంతంగా పట్టుకొని గాయపరచకూడదు.
- కాళ్ళతో కత్తెర వేసి రైడరును పట్టుకోకూడదు.
- రైడరును పంపుటకు 5 సెకండ్లు మించి ఆలస్యము చేసిన అది తప్పు.
- రైడింగ్ ఇరుగుతున్నప్పుడు విజిల్ ఊడరాదు.
- కావాలని బట్టలను, జట్టును పట్టుకొనిన తప్పుగా పరిగణించాలి.

2. భో-భో

చరిత్ర:

భో-భో అను పదము “స్వా” అను లాటిన్ పదము నుండి ఉద్భవించింది. భో-భో ప్రాచీన కాలమునుండి ఆడబడుచున్న భారతీయ ఆట. ఈ ఆటకు పరికరములు లేకుండ సులభంగా ఆడుకోగల స్వభావికమైన ఆట. ఈ ఆట వ్యయంతో కూడిన ఆటకాదు. కావున ఈ ఆట అందరికి అందుబాటులో ఉంది. ఈ ఆట ద్వారా క్రీడాకారుల శరీర సామర్థ్యమును, సమర్థతను, శక్తిని, వేగాన్ని పెంపొందించవచ్చును.

మన దేశంలో మొట్టమొదట భో-భో ఆటను మహారాష్ట్రలోని పూనేలో ఆరంభించబడినది. తరువాత 1914 సంవత్సరంలో భో-భో ఆటలో టోర్నుమెంట్స్ నిర్వహించబడినాయి. 1925 సంవత్సరంలో భో-భో అసోసియేషన్ ఏర్పడింది. 1950 సంవత్సరంలో భారతీయ భో-భో సమాజ్య ఏర్పడినది.

భో-భో ఫీల్డ్ కొలతలు:

1.	భో-భో ఫీల్డ్ పొడవు, వెడల్పు	29 x 16 మీ.	25 x 14 మీ.
2.	భో-భో ఫీల్డ్ పొడవు, వెడల్పు	2.75 మీ.	2.55 మీ.
3.	స్క్రోర్ సంఖ్య	8	8
4.	మొదటి క్రాస్‌లైన్‌కి, పోస్ట్‌లైన్‌కి మధ్య దూరం	2.50 మీ.	2.10 మీ.
5.	క్రాస్‌లైన్ మధ్య దూరం	2.30 మీ.	1.90 మీ.
6.	క్రాస్‌లైన్ కొలతలు	15 x 30 మీ.	13 x 50 మీ.
7.	సెంటర్ లైనుచే విభజింపబడిన ప్రతి భాగపు కొలతలు	7.85 మీ.	6.85 మీ.
8.	సెంటర్ లైన్ పొడవు	23.50 మీ.	19.90 మీ.
9.	సెంటర్ లైన్ వెడల్పు	30 సెం.మీ.	30 సెం. మీ.
10.	స్క్రోర్ కొలతలు	30 x 30 మీ.	30 x 30 మీ.
11.	లాచీ కొలతలు	1.50 మీ.	1.50 మీ.
12.	లైన్ మందము	3 సెం.మీ. - 5 సెం.మీ.	
13.	లేన్ సంఖ్య	9	
14.	ప్రీజెన్ కొలతలు	2.75x16 మీ.	2.55x14 మీ.

పోస్టు కొలతలు:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. పోస్టు ఎత్తు | 1.20 నుండి 1.25 మీ. |
| 2. పోస్టు చుట్టు కొలత | 9 సెం.మీ. - 10 సెం.మీ. |

పోస్టు కొలతలు:

- | | | |
|----|--|------------|
| 1. | ప్రతి టీములోని క్రీడాకారుల సంఖ్య | 12 మంది |
| 2. | ప్రతి మ్యాచ్‌లో క్రీడాకారుల సంఖ్య | 9 మంది |
| 3. | ప్రతి టీములోని సబ్సిట్యూట్స్ సంఖ్య | 3 మంది |
| 4. | రన్వర్స్ - గ్రూప్ల సంఖ్య | 3 గ్రూపులు |
| 5. | సెంటర్లో కూర్చున్న అటగాళ్ళను ‘చేజర్లు’ అంటారు. | |
| 6. | రన్వర్స్‌ను తాకే చేజర్స్‌ను యాక్షివ్ చేజరని అంటారు. | |
| 7. | చేజర్స్‌కు ప్రత్యేర్పులుగా ఉన్న అటగాళ్ళను ‘రన్వర్స్’ అని అందురు. | |

చాతుర్యములు : భో భో ఆటలో క్రీడాకారులు కింద సూచించిన చాతుర్యములు తప్పకుండా అభ్యాసం చేయాలి.

- 1) Running.
 - 2) Chasing,
 - 3) Sitting Positons: 1. Bullet toe method, 2. parallel toe method,
 - 4) How to give Kho: 1. Cross step method, 2. Proximal method,
 - 5) Kinds of Kho: 1. Simple Kho, 2. Judgement Kho, 3. Fake Kho, 4. Late Kho, 5. Advance Kho or Early Kho,
 - 6) Diving: 1. Spot or Advamce dove. 2. Running dive, 3. Pole dive or Pole touch,
 - 7) Tapping,
 - 8) Runnich with Zig-Zag
 - 9) Single Chain,
 - 10) Double Chain
 - 11) Ring Play: 1. Short Ring 2. Medium Ring, 3. Long Ring.

మ్యాచ్ నియమాలు:

1. భో-భో ఆటలో ప్రతి టీములో 9 మంది ఆటగాళ్ళు మరియు 3 ప్రత్యామ్నాయ ఆటగాళ్ళు ఉంటారు.
 2. 9 నిమిషాలు వ్యవధి కలిగిన నాలుగు రన్నింగ్స్, చేజింగ్స్ వంతులుగా ఒక ఇన్నింగ్లో ఉంటాయి. ఒక మ్యాచ్లో 4 టర్న్లు ఉంటాయి.
 3. రన్నర్స్, వారు అడే క్రమముతో తమ పేర్లు సోన్సరు వద్ద నమోదు చేయించుకోవాలి.

4. బోట్ అయిన తరువాత తదుపరి ముగ్గురు రెండు భోలు ఇవ్వక ముందే ఫీల్డ్‌లోకి రావాలి. అలా లోపలికి ప్రవేశించని ఆటగాళ్ళు బోట్ అయినట్లు ప్రకటించబడను. తన వంతు రాకముందు వచ్చిన ఆటగాళ్ళను కూడా బోట్ అయినట్లుగా తెలుపబడును. ప్రతి టీములోని రన్సర్స్ ఒకవైపు నుండి ఆట స్టలంలోకి రావలేను.
5. చేజర్ కాని మరియు రన్సర్ ఇవ్వబడిన సమయానికి ముందే టర్న్ ముగించుకొనుటకు అవకాశముంది. చేజర్ లేక రన్సర్ లేక జట్లు యొక్క కెప్టెన్ ఈ విషయాన్ని రిఫర్లికి తెలియబరచి ఆటను ఆపమని కోరవచ్చును. ఒక ఇన్నింగ్ తరువాత 5 నిమిషాలు విరామం ఉంటుంది.
6. రన్సర్ బోట్ అయితే ఒక పాయింట్ ఇవ్వబడును. ఏ టీము ఎక్కువ పాయింట్ సంపాదిస్తే ఆ టీము విజేతగా నిర్ణయించబడును.
7. Follow on 9 పాయింట్కి మాత్రమే అవకాశము ఇవ్వబడును.
8. టర్న్ అంతమయ్యే వరకు రన్సర్లు ఆర్డర్ మారరాదు. మ్యాచ్ చివరి వరకు ఏ టీము ఎక్కువ పాయింట్లు సాధిస్తుందో ఆ టీముని విజేతలుగా ప్రకటించబడును. రెండు టీములకి సమానంగా పాయింట్లు వస్తే ఇంకాక అవకాశం (ఇన్నింగ్స్) ప్రతి టీముకు ఇవ్వబడును. అప్పటికి సోర్స్ సమానంగా ఉంటే టై బ్రేకర్ నియమాన్ని ఉపయోగించబడును. అడిషనల్ ఇన్నింగ్స్‌లో తక్కువ సమయంలో ఏ టీముకి మొదటి పాయింట్ వచ్చిన టీముని విజేతగా నిర్ణయించబడును. లీగ్ పద్ధతిలో గెలిచిన టీముకు 2 పాయింట్లు, ఓడిన టీముకు 0 పాయింట్లు ఇవ్వబడును. టై అయిన పక్కంలో రెండు టీములకు ఒక్కాక్క పాయింట్ ఇవ్వబడును. అటువంటి మ్యాచ్లు టై వచ్చిన యొదల మినిమం చేస్తు వరుసగా టీములకి ఇవ్వబడును. ఏ టీము తక్కువ టైంలో ఎక్కువ పాయింట్లు సంపాదిస్తే ఆ టీముని విజేతగా ప్రకటిస్తారు.
9. ఏ కారణము చేతనైనా మ్యాచ్ పూర్తికాకపోతే మరికొంత సమయం ఇవ్వబడుతుంది. అప్పుడు ముందున్న సోర్స్ లెక్కలోకి తీసుకొనబడును. మ్యాచ్ అధికారులను మరియు ఆటగాళ్ళను మార్చుకొనవచ్చును.
10. (1) సబ్సైట్యాట్సు మ్యాచ్‌లో ఎప్పుడైనా మార్చుకొనవచ్చును. అయితే 2 నిమిషాల లోపల సబ్సైట్యాట్సు మార్చుకొనవలెను.
(2) రన్సర్ని రన్సింగ్ ఆర్డర్ ముందు మార్చుకొనవచ్చును.
(3) సబ్సైట్యాట్ ఆటగాడిని రిఫర్ అనుమతితో తీసుకొనవచ్చును. రిఫర్ నిర్ణయింతో సబ్సైట్యాట్ ఆటగాడు ఎన్నిసార్లు అయినా ఆడుటకు అనుమతించబడును.
(4) రన్సర్ బోట్ అయిన తరువాత తిరగి వచ్చి లాచీలో కూర్చునవలెను. రిఫర్ విజేతలుగా నిర్ణయించు వరకు టీములు కోర్చుని వదిలి వెళ్ళకూడదు.

3. టెన్నికాయట్

టెన్నికాయట్ కొర్టు కొలతలు

1. కోర్టు పొడవు (డబుల్స్)	12.2 మీ
కోర్టు పొడవు (సింగిల్స్)	12.20 మీ
2. కోర్టు వెడల్చు (డబుల్స్)	5.5 మీ
కోర్టు వెడల్చు (సింగిల్స్)	2.75 మీ
3. బోండరీ లైస్ మందం	5 సెం.మీ.
4. Dead Court or Neutral Court పొడవు, వెడల్చు	5.5 x 0.91 మీ.
5. Restricted or Caution Line పొడవు, వెడల్చు	5.5 x 1.52 మీ.

నెట్ కొలతలు

1. నెట్ పొడవు	5.50 - 6.10 మీ.
2. నెట్ వెడల్చు	70 సెం.మీ.
3. నెట్ ఎత్తు	1.80 మీ.
4. యాంటినా చుట్టుకొలత	1.06 మీ.
5. యాంటినా చుట్టుకొలత	2.5 - 3.8 సెం.మీ.
6. నెట్పై యాంటినా పొడవు	0.50 సెం.మీ.

రింగ్ కొలతలు

1. రింగ్ బరువు	198 - 226 గ్రా.
2. రింగ్ పై భాగపు చుట్టుకొలత	16 సెం.మీ.
3. రింగ్ లోపల చుట్టుకొలత	10 సెం.మీ.
4. రింగ్ మందము	3 - 3.4 సెం.మీ.

చాతుర్యములు

- 1. Service: Fore Hand Service, Back Hand Service, Chest Service
- 2. Return: For Hand Return, Back Hand Return, Chest Return
- 3. Spin
- 4. Trust

క్రీడాకారుల సంఖ్య

ప్రతి టీములో క్రీడాకారులు 5 మంది, ప్రతి మ్యాచ్‌లోని క్రీడాకారులు ఇద్దరు, సబ్సైట్యాట్ క్రీడాకారులు ముగ్గురు ఉంటారు.

నియమాలు:

- ఆట జరుగునపుడు ఏ క్రీడాకారుడు వరుసగా కాయటని రెండు సార్లు పంపకూడదు. తీసుకోకూడదు. పాయింట్ వచ్చునంత వరకు క్రీడాకారులు ఒకరి తరువాత మరియుకరు కాయటని రిసీవ్ లేదా రిటర్న్ చేయాలి.
- సెట్ ప్రారంభమునకు ముందు సర్వర్ కుడి కోర్టు నుండి సర్వీసు చేయాలి. పాయింట్ వచ్చిన తరువాత సర్వీసు ఎడమ కోర్టు నుండి చేయాలి. ఈ విధంగా 5 సర్వీసులు పూర్తి అయ్యేవరకు క్రీడాకారులు సర్వీసులు చేయవలెను.
- టాన్ గలిచినది, సర్వీసు చేసిన టీము వివరములు సోర్టర్ నమోదు చేయాలి.
- సర్వీసు చేయునపుడు సర్వర్ యొక్క భాగస్వామి ప్రక్క కోర్టులో నిలబడి ఉండవలెను. అయితే సర్వీసు చేసిన తరువాత ఏ కోర్టులోనైన ఆడవచ్చును.
- ప్రత్యేద్ధి టీము ప్రతి సర్వీసుకి కోర్టులు మారనవసరం లేదు. 5 సర్వీసులు పూర్తి అయ్యేవరకు వారు మారనవసరం లేదు. అయితే సర్వీసు చేసిన తరువాత వారు కోర్టులో ఎక్కడైనా ఉండవచ్చును.

Fouls: ఈ కింద తెల్పిన ఫౌల్ చేస్తే తప్పుగా పరిగణించబడును.

- Wobbing:** కాయట్ చుట్టు తిరుగుతూపోతే దానిని Wobbing యని అంటారు.
- Shaking:** కాయట్ అటు ఇటు ఊగుతూపోతే దానిని Shaking అని అంటారు.
- Throw:** ప్రత్యేద్ధి కోర్టులోకి కాయటని నేరుగా విసరకూడదు.
- Delay:** కాయట్ పట్టుకొనుట విసురుట రెండూ ఒకే కదలికలతో కొనసాగాలి. కదలికలకు అలా కొనసాగకపోతే దానిని Delay అంటారు.
- Carry:** కాయటని తలపై నుండి లేదా వెనుక నుంచి రిలీజ్ చేసే చేతిని వెనక్కి ఊపితే దానిని Carry అని అంటారు.
- Body Touch:** క్రీడాకారుడు కాయటని రిలీజ్ చేస్తున్నప్పుడు అది శరీరమునకు తగలకూడదు. అలా తగిలితే దానిని Body Touch అని అంటారు.
- Squeesing:** కాయటని వేళ్ళతో Cursch చేసినపుడు దానిని Squeezing అని అంటారు.
- Dead-Koti:** ఏ వత్తిడి లేకుండా కాయట్ క్రిందపడిన దానిని Dead-Koti యని అంటారు.
- Stepping:** రిసీవ్ చేసుకున్న తరువాత ఒకటి లేక రెండు అడుగులు వేయుటను Stepping అని అంటారు.
- Jumping:** కాయట్ రిలీజ్ చేసేటప్పుడు క్రీడాకారులు రెండు కాళ్ళు గాలిలో ఉండేదాన్ని Jumping అని అంటారు.

4. బాల్ బ్యాట్‌మెంట్

చరిత్ర:

బాల్ బ్యాట్‌మెంట్ భారతీయ ఆట. ఈ ఆట మద్రాసు రాష్ట్రంలోని తంజావూరులో 1856వ సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడెను. ఈ ఆట దక్షిణ భారతదేశంలో ఎంతో ప్రాచుర్యం పొందింది. 1930వ సంవత్సరంలో బాల్బ్యాట్‌మెంట్ టోర్నమెంట్ మొట్టమొదట అంధ్రప్రదేశ్లో నిర్వహించారు. 1954వ సంవత్సరంలో ఆల్ ఇండియా ఫెడరేషన్ ఏర్పడింది. తరువాత ఈ ఆట మన దేశంలోనే అన్ని రాష్ట్రాలలో ఎంతో ప్రాచుర్యం పొందింది.



1987లో ఇండియన్ ఒలింపిక్ అసోసియేషన్ అధ్యర్థంలో నాన్ ఒలింపిక్ నేపసల్ గేమ్స్, కేరళ రాష్ట్రంలో నిర్వహించారు. అప్పటి నుంచి బాల్బ్యాట్‌మెంట్ ఆటలో ఒలింపిక్ అసోసియేషన్ కూడా పాల్గొనుచున్నది. ప్రస్తుతం బి.బి.ఎఫ్.ఐ. అధ్యర్థంలో అన్ని రకముల టోర్నమెంట్స్, ఇతర గేమ్స్ మాదిరిగా బాల్బ్యాట్‌మెంట్ ఆటను మన దేశంలో నిర్వహించారు.

చాతుర్యములు: ఈ ఆటలో క్రీడాకారులు కింది వైపుల్యాలుసాధించాలి.

1. Grip, 2. Services: Low Service, High Service-Screw Service, Drive & Flick Service, 3. Return, 4. Floating, 5. Fore Hand Stroke, 6. Top Spin, 7. Drop Shot, 8. Push Shot.

మ్యాచ్:

నియమ నిబంధనల ప్రకారం టీములు 3 గేమ్స్ ఆడవలయును.

ఆట నియమములు:

1. సర్వీసుని ప్రతి క్రీడాకారుడు కుడి కోర్టు డైయాగ్రామ్‌గా బంతిని ఎదుట కోర్టులోనికి సర్వీసు చేయాలి. పాయింటు వచ్చిన తరువాత ఎడమ కోర్టుకి మారి సర్వీసు చేయవలయును. అదే విధంగా పాయింట్స్ వస్తున్నప్పుడు కోర్టులు మారుతూ సర్వీసులు చేయవలయును.
2. ప్రతి ఆటలో 8,15,22 పాయింట్ల దగ్గర కోర్టులు మారవలెను. కోర్టు మారిన తరువాత కూడా ఇతడు ముందున్న కోర్టులో ఎక్కడి నుండి సర్వీసు చేస్తారో అక్కడి నుండి సర్వీసు చేయాలి.
3. సర్వీసు చేస్తున్న ఆటగాడి నడుముకు కింద నుండి సర్వీసు చేయవలెను. స్పృష్టంగా నెట్‌పై నుండి బంతి వెళ్ళాలి. నెట్ అవతల ఎదుటివారి కోర్టులోని సర్వీసు క్రీజ్‌లైన్‌ని దాని బంతి వెళ్ళవలెను. నడుముకి పై నుండి సర్వీసు చేసిన దానిని ఓవర్ హ్యాండ్ అని అంటారు. దీనిని తప్పగా పరిగణించబడును.

4. బంతిని నెట్కి తగలకుండా ఎదుటి కోర్టులోకి పంపవలెను.
5. అటలోని క్రీడాకారులు బంతిని వరుసగా రెండు సార్లు బ్యాట్స్‌తో కొట్టకూడదు.
6. ఎదుటి కోర్టులోని క్రీడాకారులు సిధ్ఘంగా లేసపుడు సర్వీసు చేయకూడదు. ఎదుటి టీము క్రీడాకారులు ఎవరైనా బంతిని తీయటకు ప్రయత్నించిన, ఆ టీము సిధ్ఘంగా ఉన్నట్లు పరిగణించబడును.
7. అట జరుగుచున్నపుడు టీములోని క్రీడాకారులు ఎవ్వరు కూడా అధికారుల అనుమతి లేనిదే బయటకు వెళ్ళకూడదు.
8. క్రీడాకారులు అట జరుగుచున్నపుడు నెట్లైన్ క్రాన్ చేయకూడదు.
9. సర్వీసును తీసుకొన వారెవరైనా, బంతి కోర్టులోని గ్రౌండ్‌ని తగలకముండే బంతిని తిరిగి ఎదుట కోర్టుకి పంపవలెను.
10. సబ్సిట్యూషన్ రెండు లేక మూడవ ఆటలో చేసుకొనవచ్చును. అయితే అంపైర్ అనుమతితో బాల్ డెడ్ అయినపుడు సబ్సిట్యూట్స్ చేసుకొనవచ్చును. సర్వీసు చేయటకు ముందు మాత్రమే సబ్సిట్యూషన్ చేయవలెను.
11. మూడు సెట్స్ పూర్తి అయ్యేవరకు బంతిని మార్చకూడదు. అయితే బంతి పనికిరాని యెడల అంపైర్ తన విచక్షణాధికారంతో బంతిని మార్చవచ్చును.
12. తప్పు జరిగిన ఎదుటి టీముకు పాయింట్ వచ్చును. లేదా సర్వీసు ఇవ్వబడును.

తప్పులు:

1. సర్వీసు చేయు క్రీడాకారుడు స్థిరంగా నిలబడకుండా, కాలుపైకి ఎత్తి సర్వీసు చేసిన దానిని తప్పుగా పరిగణించబడును.
2. సర్వీసుని మిన్ చేసిన తప్పుగా నిర్ణయించబడును.
3. బంతిని ఓవర్ హ్యాండ్ చేసిన తప్పు.
4. తప్పు కోర్టు నుండి సర్వీసు చేసిన తప్పు.
5. సర్వీస్ తప్పు కోర్టులోగాని, సెంటర్ లైన్ మీదగాని, సర్వీస్ క్రీజ్‌లైన్ మీద పడిన అది తప్పుగా పరిగణింతరు.
6. క్రీడాకారులు తన వరుస క్రమము తప్పి సర్వీసు చేసిన తప్పు.
7. సర్వీసు చేయు క్రీడాకారుని యొక్క శరీరభాగములు లేక బ్యాట్ సెంటర్ లైన్ దాటిన యెడల తప్పు.
8. ఒకే క్రీడాకారుడు బంతిని ఒక్కసారికన్నా ఎక్కువ సార్లు కొట్టిన తప్పు దీనిని డబల్‌టచ్ అని అంటారు.
9. ఒక కోర్టులోని క్రీడాకారులు బంతిని ఒకేసారి రెండు బ్యాటులతో తాకిన తప్పు. దీనిని టీప్ అని అంటారు.
10. అట జరుగు సమయంలో క్రీడాకారుని బ్యాట్, నెట్‌ని దాని వెళ్ళిన యెడల అది తప్పు.

11. క్రీడాకారుల బ్యాట్లను బంతి కొట్టే సమయంలో కొట్టిన తరువాత ఒకదానికొకబి కొట్టుకొనిన తప్ప.
12. బంతి క్రీడాకారుని దుస్తులను తగిలి, కోర్టు బయట లేక లోపల బడిన అది గుడ్ బాల్.
13. బంతి కొట్టు సమయంలో బాట్, నెట్ని దాటిన లేక నెట్కు తగిన తప్ప.
14. సర్పీసు సమయంలో బంతి శరీరమునకు తగిలిన యొడల అది తప్ప.
15. బాల్ బౌండరీ దాటి వెళ్లిన తప్ప.

మ్యాచ్ నిబంధనలు:

1. ఒక్కొక్క మ్యాచ్ మూడు గేమ్సు కలిగియుండను. రెండు గేములు గెలిచినవారు విజేతలుగా నిర్ణయించబడును. ప్రతి గేమ్ తరువాత కోర్టులు మారవలయ్యామను. మొట్టమొదట ఎవరు 29 పాయింట్లు సంపాదిస్తారో ఆ టీముని విజేతగా నిర్ణయించబడును.
2. మొదటి గేమ్ ప్రారంభానికి ముందు టాస్ వేసి, టాస్ గెలిచిన వారు కోర్టుగాని లేక సర్పీసుగాని కోరుకొనవలెను. ప్రతి టీముకి 5 సర్పీసులు ఇవ్వబడును.
3. గేమ్ ప్రారంభించేముందు ఒక టైల్ బాల్సు అంపైర్ అనుమతించవచ్చును. తరువాత అంపైర్ హై అని చెప్పి గేమ్ని మొదలు పెట్టవలెను.
4. ఒక అంపైర్, ఇద్దరు లైన్ రిఫరీలు మరియు ఒక సోర్టర్ ను నియమించి గేమ్ని ఆడించవలెను.
5. అంపైర్ రెడీ అని చెప్పిన తరువాత ఏ టీము అయిన ఆట ఆడుటకు నిరాకరించిన వారు ఆ పందమును పోగొట్టుకొనట్లు పరిగణింతురు.
16. గేమ్ సక్రమంగా జరిపించుటకు, వాతావరణం, వెలుతురు సక్రమంగా ఉన్నది, లేనిది పరిశీలించవలసిన పూర్తి అధకారం అంపైర్కు కలదు. అంపైర్ నిర్ణయమే తుది నిర్ణయం.
17. అనుకోని సంఘటనలు జరిగిన సమయంలో అంపైర్ లెట్ ఇచ్చను.
18. తప్ప లేదా లెట్ తెలుపు బాధ్యత అంపైర్ది.
19. అంపైర్ పొరపాటున తప్ప అని నిర్ణయించిన తరువాత దానిని సరిచేసుకొనటకు లెట్ని అనుమతించవచ్చును.
20. అంపైర్ని పోటీలు నిర్వహించు కమిటీ వారి అనుమతి లేనిదే మార్పుకూడదు.
21. లైన్ రిఫరీలు బంతి బౌండరీ లైన్ తాకినదా? లేదా? మరియు నెట్ రిఫరీ బంతిని నెట్ని తాకినదా? లేదా నిర్ణయించును.
22. పాయింట్లను తప్పని సరిగా నమోదు చేయవలయ్యామను. అందు కొరకు ఒక సోర్టర్ ని నియమించాలి. రూల్ 14 లో చెప్పిన విధంగా కాకుండా గేమ్ ఆడకుండా ఏ మ్యాచ్ గెలిచినట్లు నిర్ణయించకూడదు.

5. వాలీబాల్

చరిత్ర:

వాలీబాల్ ఆట 1895వ సంవత్సరంలో మొట్టమొదట 19వ శతాబ్దంలో అమెరికాలోని ప్రైంగ్ఫీల్డ్ కళాశాలలో ప్రవేశపెట్టబడినది. సర్ విలియమ్ మోర్గాన్ వాలీబాల్ ఆటను 1895 సంవత్సరంలో కనుగొన్నారు. అయిన అమెరికా దేశస్థడు. ఈయన 1870వ సంవత్సరంలో జన్మించి 1942వ సంవత్సరంలో మరణించెను. అయితే వాలీబాల్ ఆట అమెరికాలో అభివృద్ధిచెందుటకు చాలా కాలం పట్టింది. తొలత వాలీబాల్ ఆటను మీనోనైట్ మరియు మింటోని అని పిలిచేవారు. ఈ ఆటకు నియమావళి తొలిసారిగా అవెరికాలో రూపొందించబడినది. తరువాత రష్యా దేశం వాలీబాల్ ఆటకు నంబంధించిన నియమ నిబంధనలను రూపొందించబడెను. 1921 వ సంవత్సరంలో అంతర్జాతీయ వాలీబాల్ టోర్న్మెంట్ అవెరికాలో నిర్వహించబడినది. దాదాపు ప్రపంచంలోని అన్ని దేశములు వాలీబాల్ ఆటను ఆడుచున్నాయి. దాదాపు 176 దేశాలు ఈ ఆటను ఆడుచున్నాయి. ప్రపంచంలో ఈ ఆట ఒక ఉన్నత శ్రేణి ఆటగా గుర్తింపు పొందింది.



ఆధునిక వాలీబాల్ పోటీలకు సంబంధించి మొట్టమొదట అంతర్జాతీయ పోటీలు 1956వ సంవత్సరంలో ప్యారిస్ నగరంలో నిర్వహించబడెను. 1954 సంవత్సరంలో వాలీబాల్ ఆట ఒలింపిక్స్ లో ఆటగా గుర్తింపు పొందింది.

ఇండియాలో 1920 సంవత్సరంలో Y.M.C.A. కళాశాల ద్వారా వాలీబాల్ ఆట ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చింది. ఇండియా వాలీబాల్ ఫెడరేషన్ 1951 సంవత్సరంలో ఏర్పడింది. ప్రభుత్వం వాలీబాల్ ఆటలో ప్రాప్తిష్యం పొందిన క్రీడాకారులకు, కోచ్లకు అర్పున, డ్రోణాచార్య అవార్డులు బహుకరిస్తున్నారు.

కోర్టు కొలతలు:

- | | |
|--|-----------|
| 1. వాలీబాల్ కోర్టు పొడవు | 18 మీ. |
| 2. వాలీబాల్ కోర్టు వెడల్పు | 9 మీ. |
| 3. బోండ్రీ లైన్ వెడల్పు | 5 సెం.మీ. |
| 4. సెట్రల్ లైన్ నుండి అటాక్ లైనుకి మధ్య దూరం | 3 మీ. |
| 5. సెట్రల్ లైన్ నుండి చివరి లైనుకి మధ్య దూరం | 9 మీ. |
| 6. సర్ఫ్ సు జోన్ ఏరియా | 9 మీ. |

నెట్ కొలతలు:

1. నెట్ పొడవు	10 మీ.
2. నెట్ వెడల్పు	1 మీ.
3. నెట్ మెష్ పరిమాణం	10 సెం.మీ.
4. భూమి నుండి నెట్ ఎత్తు పురుషులకు / సీనియర్స్	2.43 మీ.
5. భూమి నుండి నెట్ ఎత్తు ప్రైలకు/ జూనియర్స్	2.24 మీ.

యాంటెనా కొలతలు

1. యాంటెనా పొడవు	1.80 మీ.
2. యాంటెనా చుట్టూకొలత	10 మి.మీ.
3. నెట్ పైన యాంటెనా ఎత్తు	0.80 సెం.మీ.

పోస్టు కొలతలు

1. పోల్స్ ఎత్తు భూమి పై నుండి	2.55 మీ.
2. సైడ్ లైన్ నుండి పోస్టుకి మధ్య దూరం	0.50 నుండి 1 మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు	260 నుండి 280 గ్రా.
2. బంతి చుట్టూకొలత	65 నుండి 67 సెం.మీ.
3. బంతి లోపలి గాలి బరువు	0.45 కిలోగ్రాములు
4. బంతి రంగు	లేత రంగు
5. ఉప్పోగ్రత	10°C (50°F)
6. Lighting	Not less than 1500 Lux over the playing court

క్రీడాకారుల సంఖ్య

1. ప్రతి టీములోని ఆటగాళ్ళ సంఖ్య	12 మంది
2. ప్రతి టీములోని సబోస్టిట్యూట్ ఆటగాళ్ళ సంఖ్య	6 మంది
3. క్రీడాకారుల బనియన్ల నంబర్ల కొలతలు	10 x 15 సెం.మీ.

చాతుర్యములు

1. Stances : 1. parallel stance, 2. Diagonal Stance (Low Stance, Medium Stance, High Stance)
2. Services : 1. Under arm Service, 2. Side arm Service, 3. Tennis Service, 4. Round arm Service, 5. floating Service, 6. Jump Service
3. Passes : 1. Under Arm pass, 2. Over head pass, 3. Back pass

4. Blocking : 1. Single block, 2. Double block, 3. Triple block 4. Spicking or Hitting
5. Digging, 5. Dive

టైమ్ అవుట్

- బంతి డెడ్ అయినపుడు మాత్రమే రఫరీగాని, అంప్లేర్గాని టైమ్ అవుట్ ఇవ్వవలెను.
- ప్రతి టీము ప్రతి సెట్లో రెండు సార్లు టైమ్ అవుట్ తీసుకొనవచ్చును. అయితే సమయం 30 సెకండ్లకు మించరాదు. రెండు టైమ్ అవుట్లు వరుసగా వాషుకొనవచ్చును.
- ప్రతి టీము ప్రత్యేకంగా లిబెరో క్రీడాకారుని వివరములు స్నోర్ పీట్స్ నమోదు చేయవలెను.
- లిబెరోని వెనుక వరుసలోని ఏ ఆటగాడి స్థానంలోనైనా మార్చుకొనవచ్చును.
- లిబెరో సమ్మిట్టుయాప్స్ సాధారణ సబ్మిట్టుయాట్టుగా భావించబడను.
- సర్వీసు లేదా రిఫరీ విజీల్ తరువా లెబెరోని మార్చుకొనవచ్చును.
- లిబెరోకి గాయం అయితే కొత్త లెబెరోని రిఫరీ అనుమతితో తీసుకొనవచ్చును. అయితే మ్యాచ్ పూర్తి అయ్యేటంత వరకు కొత్త లిబెరోని కొనసాంంచవలెను.

సర్వీస్ చేంజ్

సర్వీసు చేస్తున్న టీము తప్పుజేస్తే, సర్వీసు మారుతుంది. బంతి ప్రత్యేర్థుల కోర్టు బయటకు పోయినపుడు కూడా సర్వీసు మారుతుంది.

రాటేషన్

- సర్వీసు మారినపుడు సర్వీసు చేయవలసిన క్రీడాకారులు క్లావ్ వైఎస్ గా మారుతూ సర్వీసు చేయవలెను.
- కొత్తసెట్ ఆరంభంలో ఆటగాళ్ళు తమ పొజిషన్సును మార్చుకొనవచ్చు. అయితే ఈ విషయాన్ని ఆట ఆరంభం కాకముందే రిఫరీకి తెలియజేయవలెను.

వారీబాల్ సిగ్నల్స్

Authorisation to serve, Team to Serve, Change of Courts, Time-out, Substitution, Miconduct Penalty, Expulsion, Disqualification, End of Set / Match, Ball not tossed or realised at service hit, Delay in Service, Blocking Fault, Positional or Rotation Fault, Ball "In", Ball "Out", Catch, Double Contact, Four Hits, Net touched by Player, Reaching beyond the net, Attach hit fault by a back-row player or on the opponent's service, Penetration into the opponent's court or ball crossing the lower space, Double fault and Replay, Ball touched, Delay warning Delay Penalty

LINE JUDGES - FLAGS SIGNALS

Ball "In", Ball "Out", Ball touched, Ball out or Services foot fault, Judgement Impossible

6. పుట్బాల్

చరిత్ర

పుట్బాల్ ఆట మొట్టమొదట చైనాలో ప్రారంభమైనట్లు చరిత్రకారులు తెలుపుచున్నారు. చైనా రాజవంశీయుల వినోదం ప్రారంభించబడిన ఈ ఆటను ‘సుచు’ (Tsuchu) యని పిలిచేవారు. చైనా భాషలో ‘సుచు’ అంటే తన్నబడే బంతి యని అర్థము. గ్రీకులు ఈ ఆటను ‘ఫినిడా’ అనే పేరుతో పిలిచేవారు. రోము దేశస్థలు పుట్బాల్ ఆటను ‘హర్ పాస్టమ్’ అనే పేరుతో ఈ ఆటను ఆడేవారు. ఈ ఆట రోము దేశములో ఎంతో ప్రజాదరణ పొందింది. ఆధునిక పుట్బాల్ ఆట పుట్టినిల్లు బ్రిటిష్ నగా చెప్పుకొనవచ్చును.



భారత దేశంలో పుట్బాల్ బ్రిటిష్ వారిచే పరిచయం చేయబడిన తరువాత 1888 సంవత్సరంలో సిమ్మలో డ్యూరాండ్ కప్, 1891 సంవత్సరంలో రోవర్స్ కప్, 1893 సంవత్సరంలో కలకత్తాలో ఇండియన్ పుట్బాల్ అసోసియేషన్ కప్, ఓపెన్ నాక్ అపుట్ టోమ్పెంట్లుగా నిర్వహించారు.

1940 సంవత్సరంలో మహారాజ సంతోష స్కృతి చిహ్నంగా జాతీయ సంతోష ఛాంపియన్ షిప్స్ నిర్వహించబడుచున్నది. దీనితోపాటు డ్యూరాండ్ కప్, ఇ.ఎ.యస్.పీల్స్, రోవర్స్ కప్, డి.సి.యమ్. ఛాంపియన్ షిప్స్, నిజాం గోల్డ్ కప్ మొదలగు ముఖ్యమైన టోర్స్ మెంటు భారతదేశంలో నిర్వహించబడుచున్నవి.

కోర్టు కొలతలు

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. పుట్బాల్ ఫీల్డ్ పొడవు | Min 90 మీ Max 120 మీ |
| 2. పుట్బాల్ ఫీల్డ్ వెడల్పు | Min 45 మీ Max 90 మీ |

అంతర్జాతీయ కొలతలు

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. పొడవు | Min 100 మీ. Max 110 మీ. |
| 2. వెడల్పు | Min 64 మీ. Max 75 మీ. |
| 3. లైన్ మందము | 5 సెం.మీ. |
| 4. పెనాల్టీ ఏరియా | 16.50 మీ. |
| 5. గోల్ ఏరియా | 5.50 మీ. |
| 6. పెనాల్టీ మార్క్ గోల్ లైన్కి మధ్య దూరం | 11 మీ. |
| 7. సెంటర్ సరిగ్గు వ్యాసార్థం | 9.10 మీ. |

8. కార్బర్ ఫ్లాగ్ Arc నుండి ప్రత్యర్థులకు మధ్య దూరం 9.10 మీ.

గమనిక: ఇంటర్ నేపనల్ మ్యాచ్లో ఫుట్బాల్ పీల్డ్ పొడవు, వెడల్పు Min 100x64 Max 110x75 మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు	410 నుండి 450 గ్రాములు
2. బంతి చుట్టుకొలత	68 నుండి 70 సెం.మీ.
3. బంతి పైన పీనెన్ సంఖ్య	32

గోల్పోస్టుల కొలతలు

1. గోల్పోస్టుల ఎత్తు	2.44 మీ.
2. గోల్పోస్టుల మధ్య దూరం	7.32 మీ.
3. పోస్టుల మందము	12 సెం.మీ.

కార్బర్ ఫ్లాగ్ కొలతలు

1. కార్బర్ ఫ్లాగ్ ఎత్తు	1.5 మీ.
2. కార్బర్ ఆర్క వ్యాసార్థం	1 మీ.
3. కార్బర్ ఫ్లాగ్ల సంఖ్య	6

క్రీడాకారులు

1. టీములోని ఆటగాళ్ళ సంఖ్య	16
2. ప్రతి మ్యాచ్లోని క్రీడాకారుల సంఖ్య	11
3. ప్రతి టీములో సబ్సైట్యూట్స్ సంఖ్య	5
4. ప్రతి టీము ఒక మ్యాచ్లో ముగ్గురిని సబ్సైట్యూట్ చేసుకోవచ్చ.	

మ్యాచ్ సమయం

1. మ్యాచ్ సమయం	90 ని. (45+45 నిమిషాలు)
2. మ్యాచ్ విరామం	15 నిమిషాలు
3. అధికారుల సంఖ్య	4 (ఒక రెఫరీ, ఇద్దరు అసిస్టెంట్ రెఫరీన్, స్కూర్చర్)

చాతుర్యములు (Skills) : ఈ ఆటలో క్రీడాకారులు కింది సైపుణ్యాలలో శిక్షణ పొందాలి.

- 1. Kicks: Goal Kick, Coner Kick, Free Kick, Direct Kick, Indirect Kick, Penalty Kick
- 2. Trapping: Chest Trap, Thigh Trap, Foot Trap,
- 3. Dribbling,
- 4. Throw-in,
- 5. Goal Keeping,
- 6. Half Volley Kick,
- 7. Full Volley Kick,
- 8. Heading,
- 9. Trackling,
- 10. Push pass,
- 11. Foot Work,
- 12. Goal Keeping

7. హకీ

చరిత్ర:

పూర్వం కాలంలో హకీ ఆట ఐరోపా దేశంలో ఆడేవారికి ప్రతీతి. ఆధునిక హకీ జన్మస్థలం ఇంగ్లండ్ దేశమని పేరొన్నాలి. 1838 సంవత్సరంలో తొలుత ఈ ఆటను హకీ అనే పేరుతో పిలిచారు. 1875 సంవత్సరంలో హకీ ఆటకు నియమ నిబంధనలు అజమాయిషీ చేయుటకు ఒక సంఘము ఏర్పడినది. 1900 సంవత్సరంలో తొలిసారిగా హకీ ఆటను ఒలింపిక్స్‌లో చేర్చారు.

1924 సంవత్సరంలో వివిధ దేశాల హకీ ఆట అసోసియేషన్ ప్రతినిధులు సమావేశమై అంతర్జాతీయ హకీ సమాఖ్యను స్థాపించారు. ప్రతినిధులు సమావేశంలో హకీ ఆటను ఒకే రీతిలో ఆడుట కొరకు I.H.F. అధ్వర్యంలో కొన్ని నియమ నిబంధనలను రూపొందించారు. అంతర్జాతీయ హకీ సమాఖ్య కృషి ఫలితంగా 1928 సంవత్సరం నుండి హకీ ఆట మరల ఒలింపిక్స్‌లో చేర్చారు. 1928 సంవత్సరంలో ఒలింపిక్స్‌లో భారతదేశం హకీలో పాల్గొని బంగారు పతకాన్ని గెల్చుకున్నది.



హకీ ఆటలో ఇండియాలో 1885 సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడినట్లు తెలియుచున్నది. అయితే అప్పట్లో హకీ ఆట ‘ఖడ్-ఖడ్’ అని పిలచేవారు. కాలక్రమేణా ఈ ఆట దేశంలోని ఇతర ప్రాంతాలలో కూడా వ్యాపి చెందింది. 1925 సంవత్సరంలో భారత హకీ సమాఖ్య ఏర్పడింది. 1928 సంవత్సరంలో భారతదేశం ఒలింపిక్స్‌లో పాల్గొని బంగారు పథకాన్ని గెల్చుకున్నది. బంగారు పతకం ఇండియా గెలవడంతో ఈ ఆటప విపరీతమైన ఆసక్తి ప్రజల్లో కలిగింది. తరువాత 1928 నుండి 1956 సంవత్సరం వరకు ఇండియా ఒలింపిక్స్‌లో బంగారు పతకాలు గెల్చుకొన్నది.

ఫీల్డ్ కొలతలు

1. హకీ ఫీల్డ్ పొడవు	91.40 మీ.
2. హకీ ఫీల్డ్ వెడల్పు	55 మీ.
3. గోల్ స్టంబాల నుండి పెనాల్టీ కార్పూర్	4.55 మీ మరియు 9.10 మీ.
4. పెనాల్టీ స్పాట్ మార్కింగ్	6.40 మీ.
5. పెనాల్టీ స్పాట్ చుట్టుకొలత	15 సె.మీ.
6. ఘాలీంగ్ సర్కుల్ దూరం	14.63 మీ.
7. లైవ్ వెడల్పు	75 మి.మీ.

బంతి, స్టిక్ కొలతలు

1. బంతి బరువు	156 నుండి 163 గ్రామలు
2. బంతి చుట్టుకొలత	224 నుండి 235 మి.మీ.
3. హకీస్టిక్ బరువు	737 గ్రామలు
4. హకీ స్టిక్ రింగ్ వ్యాసం	51 మి.మీ.

గోల్ పోస్టుల - బోర్డు కొలతలు

1. గోల్ పోస్టుకు, పైడ్ బోర్డ్ పొడవు, మందము	1.20 మీ. x 460 మి.మీ.
2. గోల్ పోస్టుకు, బాక్ బోర్డ్ పొడవు, మందము	3.66 మీ. x 460 మి.మీ.
1. పోస్టు ఎత్తు	2.13 మీ.
2. రెండు పోస్టుల మధ్య దూరం	3.66 మీ.
3. పోస్టుల క్రాన్ బార్ వెడల్పు, మందము	51 x 75 మి.మీ.
4. కార్బూర్ ఫ్లాగ్ సంఖ్య	4
5. కార్బూర్ & ఫ్లాగ్ ఎత్తు	1.20 నుండి 1.50 మీ.
6. కార్బూర్ ఫ్లాగ్ పొడవు, వెడల్పు	300 మీ.మీ.

క్రీడాకారులు

1. ప్రతి టీములోని క్రీడాకారుల సంఖ్య	16 మంది
2. ప్రతి మ్యాచ్ లోని క్రీడాకారుల సంఖ్య	11 మంది
3. సబ్సైట్యూట్స్ సంఖ్య	5 మంది
4. మ్యాచ్ సబ్సైట్యూట్స్ సంఖ్య	3 మంది

ఆట సమయం

1. గేము నిర్వహణ సమయం	70 నిమిషాలు (35+35 ని.లు)
2. మ్యాచ్ కి విరామం	5 లేదా 10 నిమిషాలు

అధికారుల సంఖ్య

4 మంది

చాతుర్యములు (Skills)

- | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|
| 1. Hold Stick, | 2. Hitting, | 3. Stopping, | 4. Dribbling, | 5. Push pass, |
| 6. Scooping, | 7. Push-In, | 8. Tackle , | 9.Flicking, | 10. Lunge, |
| 11. Penalty Kick | 12. Penalty Corner, | | 13. Scoring, | 14. Scoring, |
| 15. Attacking, | 16. Goal Keeping, | | 17. Bully | |

గేమ్, మ్యాచ్ నియమ నిబంధనలు:

- ఆటగాడు స్టీక్ అవతలి వైపుతో బంతిని ఆడకూడదు. బల్లపరుపుగా ఉన్న వైపునే ఆటకు ఉపయోగించాలి. ఏ ఆటగాడు గాని తన సొంత స్టీక్ లేకుండా ఆటలోకి రాకూడదు.
- స్టోక్ ముందుగాని, తరువాతగాని స్టీక్ భుజము పైకి పోవచ్చును. కానీ బంతి ప్రమాదకరంగా ఏ అపాయాన్ని క్రీడాకారులకు కలిగించరాదు.
- అపాయం కలిగించేటట్లు, ప్రత్యేర్థి బంతిని దారుణంగా కొట్టడం నిషేధించబడును.
- ఆటగాడు తన శరీర భాగంలో దేనితోనైనా, చేతిలోనైనా కూడా తనకు గాని తన జట్టుకు కాని లాభం కలిగేటట్లు అతను బంతిని నేలపైగాని గాలిలోగాని ఆపటం మరల్చటం చేయరాదు.
- ఏ ఆటగాడు అయిన బంతిని కొట్టేటప్పుడు, స్టీక్తో గాకుండా తన కాళ్ళను ఉపయోగించరాదు.
- ఆటగాడు స్టీక్తో తప్ప, ఇతరత్రా బంతిని పైకెత్తటం, కొట్టటం, విసరటం లేదా ఏ విధంగానైనా బంతి దిశ మారేటట్లు త్రిప్పటం చేయరాదు.
- ప్రత్యేర్థి స్టీక్తో హిట్ చేయుట, హూక్ చేయుట, Striking చేయుట తప్పుకాదు.
- ఆటగాడు ప్రత్యేర్థిని స్టీక్తో ఆటంకపరచరాదు.
- గోల్కీపర్ వలయంలో బంతి ఉన్నప్పుడు బంతిని తన శరీర భాగంలో దేనితోనైనా కొట్టవచ్చు, ఆడవచ్చు, బంతి గోల్కీపరు పాణ్పులో పడినగాని, ఏ ఆటగాని దుస్తుల్లో పడినగాని ఆట ఆపవేయబడుతుంది. ఇది ఏ చోట జరిగిందో ఆ చోటునుంచే ఆటను మరలా రిఫరీ మొదలు పెడతారు. బంతి రిఫరీని తగిలినా ఆట జరుగుతూనే ఉంటుంది.
- ఆపాయకరమైన ఆట, అనుచిత ప్రవర్తన లేదా కాలహారణ చేయటం అనుమతించబడదు.

Corner: కార్పూర్ ఫ్లోగ్ పోస్ట్ కు 4.55 మీ. దూరంలో ఉన్న సర్కూల్ లో, గోల్లైన్ వద్దగాని, సైడ్లైన్ వద్దగాని attacking team కు Free Hit ఇవ్వబడును.

Penalty Stroke:

- డిపెండింగ్ టీమ్చే సర్కూల్ లో బుద్ధిపూర్వకంగా ఫోల్ చేయబడినపుడు attacking team కు పెనాల్టీ స్టోక్ ఇవ్వబడుతుంది. కార్పూర్ హిట్ సమయంలో ఉభయ పక్కముల ఆటగాళ్ళు వారికి ఇష్టమైన చోట నిలబడవచ్చు. నూతన నియమాలననుసరించి అటాకర్ని ఎదుర్కొనే జట్టు వీడైనా తప్పిదము బుద్ధిపూర్వకంగా జరిగినా, యాధృశ్చికంగా జరిగినా ఆ జట్టుకు పెనాల్టీ స్టోక్ ఇవ్వబడుతుంది. పెనాల్టీ స్టోక్ అంటే అపెండింగ్ జట్టు ఆటగాడు గోల్లైన్ ముందు 6.40 మీ. దూరం నుంచి బంతిని హిట్ చేయటం, అయితే గోల్ కీపర్కు సంబంధించిన నియమాలు అతనిపై పూర్తిగా అనుసరించబడతాయి.

అధికారుల విధులు

హోకీ ఆటలో ఇద్దరు అంపైర్లు, ఒక సోర్టర్ మరియు ఒక టైమ్ కీపర్ ఉంటారు.

అంపైర్ విధులు

- ప్రతి అంపైర్ ఆట స్థలంలో తన భాగంలో నిర్ణయాలు తీసుకొనును.

8. బాసెన్ట్బాల్

చరిత్ర

బాసెన్ట్బాల్ అమెరికా సాంప్రదాయ క్రీడ. ఈ ఆటను డా. జేమ్స్ సైయస్క్స్ 1891 సంవత్సరంలో కనుగొన్నారు. ఈయన అమెరికా దేశంలోని స్థిరంగా ఫీల్డ్ కాలేజిలో వ్యాయామ అధ్యాపకుడుగా విధులను నిర్వహించేవారు. మొట్టమొదట ఈ ఆటను ఫుట్బాల్టో జిమ్మాజియంలో ఆడేవారు. మొదట్లో చాలా తక్కువ నియమాలతో ప్రారంభించబడినది. 1892 సంవత్సరంలో ఈ ఆటకు సంబంధించిన నియమ నిబంధనలు రూపొందించారు. 1908 సంవత్సరం అమెరికన్ నేపపల్ బాసెన్ట్ బాల్ ఫెడరేషన్ స్థాపించబడింది. 1915, సంవత్సరంలో ఆటకు సంబంధించిన నియమ నిబంధనలు క్రమబద్ధంచేసి, ఆటను ప్రపంచ వ్యాప్తం చేశారు.



1904 సంవత్సరంలో బాసెన్ట్ బాల్ అంతర్జాతీయ గేమ్స్ గా గుర్తించబడినది. 1936 సంవత్సరంలో బాసెన్ట్బాల్ ఆటను బెర్లిన్ ఒలింపిక్స్‌లో ప్రవేశపెట్టారు. ఈ ఒలిపింక్స్‌లో 21 దేశాలు ఒలింపిక్స్‌లో పాల్గొన్నాయి. 1948 సంవత్సరంలో లండన్‌లో నిర్వహించిన ఒలింపిక్స్‌లో 28 దేశాలు పాల్గొన్నాయి. ప్రస్తుతం బాసెన్ట్ బాల్ ఆటలో అమెరికా దేశం ఆధిపత్యం వహించుచున్నది.

ఇండియాలో 1930 సంవత్సరంలో YMCA కళాశాల ద్వారా ఈ ఆట ప్రవేశపెట్టబడెను. 1950 సంవత్సరంలో జాతీయ బాసెన్ట్ బాల్ సమాఖ్య ఏర్పడింది. 1951 సంవత్సరంలో ధిల్లీలో నిర్వహించిన ఆసియా క్రీడలలో ఇండియా మొట్టమొదట పాల్గొన్నది.

బాసెన్ట్బాల్ బ్లాక్ బోర్డ్ మరియు రింగ్ కొలతలు

1. రింగ్ నెట్ పొడవు	40 సె.మీ.
2. బోర్డుకి, రింగుకి మధ్య దూరం	15 సె.మీ.
3. రింగు మధ్య చుట్టుకొలత	45 సె.మీ.
4. నెట్కి ఉన్న లూప్ల సంఖ్య	12
5. రింగుకి నేలకి మధ్య దూరం	3.05 మీ.
6. నేలకి బోర్డుకి మధ్య దూరం	2.90 మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు (సీనియర్స్)	567 నుండి 650 గ్రా.
2. బంతి బరువు (జూనియర్స్)	450 నుండి 500 గ్రా.
3. బంతి చుట్టుకొలత	75 నుండి 78 సెం.మీ.

మ్యాచ్ సమయం

1. మ్యాచ్ సమయం	ప్రతి వశ్వకి 20 ని. చౌప్పున 40 ని.
2. విరామ సమయం	15 నిమిషాలు
కొత్త రూలు ప్రకారం మొదటి క్వార్టర్ కి రెండవ క్వార్టర్	10 నిమిషాలు
ఒకటి, రెండు క్వార్టర్ల మధ్య విరామమం	10 నిమిషాలు
మూడవ క్వార్టర్ కి	2 నిమిషాలు
నాల్గవ క్వార్టర్ కి	10 నిమిషాలు
మూడు, నాల్గవ క్వార్టర్ల మధ్య విరామం	2 నిమిషాలు

కోర్టు కొలతలు

1. కోర్టు పొడవు	28 మీ.
2. కోర్టు వెడల్పు	15 మీ.
3. సెంటరు సర్క్రిల్ వ్యాసార్థము	1.80 మీ.
4. బౌండరీ లైన్ మందము	5 సెం.మీ.
5. నేలపై నుండి బోర్డు ఎత్తు	2.90 మీ.
6. గ్రోండునుండి రింగ్ వరకు ఎత్తు	3.05 మీ.
7. త్రీ పాయింట్స్ గోల్ ఏరియా వ్యాసార్థము	6.75 మీ.
8. ప్లేయింగ్ కోర్టుకి టీము కూర్చున బెంచికి మధ్యదూరం మరియు బౌండరీ లైను దూరం	2 మీ.
9. సెంటర్ లైను పొడగింపు	15 సెం.మీ.
10. ప్రీతో లైన్ పొడవు	3.60 మీ.

బోర్డు కొలతలు

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. బోర్డు పొడవు | 1.80 x 1.05 మీ. |
| 2. బోర్డు మందము | 3 సెం.మీ. |
| 3. బోర్డు లైన్ల మందము | 5 సెం.మీ. |

రింగు, నెట్ కొలతలు

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1. రింగ్ మందము | 1.60 సెం.మీ. నుండి 2 సెం.మీ. |
|----------------|------------------------------|

Basket Ball Skills

జంప్ బాల్

జంప్ బాల్ సమయంలో రెండు టీముల యొక్క ఇద్దరు ఆటగాళ్ళు వారి పొదములను సెంటర్ సరిగ్గు లైనుకు దగ్గరగా ఉంచవలెను. విరామ సమయం తరువాత కూడా ఆట ప్రారంభించే ముందు జంప్ బాల్ ద్వారా ఆట మొదలు పెట్టబడును. బంతిని రెండుసార్లు మాత్రమే తాకవచ్చును. జంప్ లాల్ సమయంలో నింపినట్లు అతిక్రమిస్తే జరిగిన దానికి శిక్షణ విధిస్తారు. ఇప్పుబడుతుంది. ప్రత్యేదిచే సైడ్ లైన్లును నుండి బంతి కోర్టు లోపలికి త్రో చేయస్తారు.

Thrown-In:

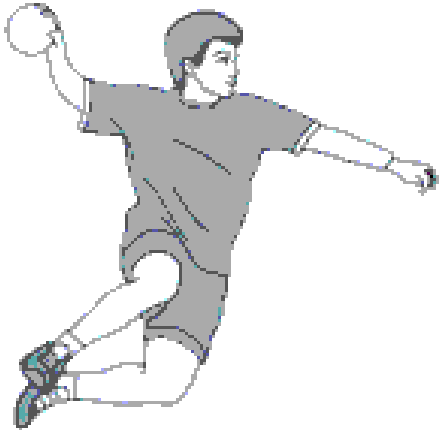
నియమాలను అతిక్రమించిన సందర్భంలో బంతి డెడ్ బాల్ అవుతుంది. సైడ్ లైన్కు దగ్గరలో ఒకచోట నుంచి బంతిని లోపలికి వేయుటకు ప్రత్యేది జట్టుకు అవకాశం వస్తుంది. బంతిని విసిరివేయుచున్న ఆటగాడు లైనుని తాకుటకు అనుమతింపబడును. అది నియమ అతిక్రమణ క్రిందకు రాదు. 5 సెకండ్ల లోపల బంతిని కోర్టులోకి పంపవలెను.

Free Throw:

ఫోల్ ఏ ఆటగాడిపైన జరుగుతుందో ఆ ఆటగానికి ప్రీ త్రో ఇప్పుబడుతుంది. కానీ టెక్నికల్ ఫోల్లో ఏ ఆటగాడైనా ప్రీతో చేయవచ్చును. ఆటగాడు ప్రీతో ప్రయత్నిస్తున్నపుడు మిగిలిన ఆటగాళ్ళు ఈ క్రింది సూచించిన స్థానాలలో ఉండాలి.

- ప్రత్యేది జట్టుకు చెందిన ఆటగాళ్ళు ఇద్దరు బాస్కెట్ వద్ద నిలబడి ఉండాలి.
- మిగతావారు ఆల్టర్నేటివ్ పొజిషన్లో ఉంటారు.
- మిగిలిన ఆటగాళ్ళు ప్రీతోకు భంగము కలిగించకుండా ఏ స్థలములోనైనా ఉండవచ్చును.

9. హ్యండ్బాల్



కోర్టు, గోల్ పోస్టుల కొలతలు

1. కోర్టు పొడవు	40 మీ.
2. కోర్టు వెడల్పు	20 మీ.
3. కోర్టు హద్దు లైన్ వెడల్పు	5 సెం.మీ.
4. గోల్ పోస్టు నుండి గోల్ ఏరియా దూరము	6 మీ.
5. గోల్ పోస్టు ఏరియా నుండి ప్రీత్రో ఏరియా దూరం	3 మీ.
6. గోల్ పోస్టు మధ్య దూరం	3 మీ.
7. గోల్ పోస్టు ఎత్తు	2 మీ.
8. క్రాస్ బార్ పొడవు	3 మీ.
9. క్రాస్ బార్ మందము	8 సెం.మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు (పు)	425 నుండి 475 గ్రాములు.
2. బంతి బరువు (స్ట్రీ)	325 నుండి 400 గ్రాములు.
3. హ్యండు బాల్ చుట్టుకొలత (పు)	58 సెం.మీ. నుండి 60 సెం.మీ.
4. హ్యండు బాల్ చుట్టుకొలత (స్ట్రీ)	54 సెం.మీ. నుండి 56 సెం.మీ.

ఆటలోని క్రీడాకారులు

1. ప్రతి జట్టులోని ఆటగాళ్ళు సంఖ్య	12 మంది
2. ప్రతి జట్టులోని సబ్సిట్యూట్ సంఖ్య	5 మంది

ఆట సమయం

1. ఆట సమయం (పు)	60 ని. (30 x 30 ని.)
2. ఆట సమయం (స్ట్రైట్)	50 ని. (25 x 25 ని.)
3. విరామ సమయం	10 నిమిషాలు

చాతుర్యములు (Skills)

- | | | | |
|---------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 1. Catching, | 2. Throw -off, | 3. Throw-in, | 4. Corner throw, |
| 5. Throw-out, | 6. Penalty throw, | 7. Free throw, | 8. Meter Throw, |
| 9. Passing, | 10. Shooting, | 11. Dribbling, | 12. Goal Keeping, |
| 13. Blocking, | 14. Checking, | 15. Attacking, | 16. Feinting. |

మ్యాచ్ నియమాలు

1. త్రో ఇన్సోగాని, గేమోలోగాని ప్రత్యేర్థి నేరుగా గోల్ చేయవచ్చును.

Free Throw:

ఈ క్రింది పరిస్థితులలో ట్రీ త్రో ఇవ్వబడుతుంది.

- తప్పుడు విధంగా ఆటస్టలంలోనికి రావటం, వదిలి వెళ్ళటం జరిగితే ట్రీ త్రో ఇవ్వబడును.
- తప్పు త్రో - ఇన్ చేసినప్పుడు ట్రీ త్రో ఇవ్వబడును.
- కావాలని (బుఢిపూర్వకంగా) బంతిని సైన్ లైన్ బయటకు పోయేటట్లు అడితే ప్రత్యేర్థి టీముకి ట్రీ త్రో ఇవ్వబడును.

Penalty:

పెనాల్టీ త్రో ఇవ్వబడు సందర్భాలు

- ఎవరైనా తన ఆఫోలో తీవ్రమైన నియమములను అతిక్రమణ చేస్తే పెనాల్టీ త్రో ఇవ్వబడును.
- కోర్టు ప్రదేశంలో తీవ్ర ఫోరమైన నియమ అతిక్రమణ (serious violation of rules) చేసి సుప్రమైన గోల్ అవకాశమును పాడుచేసినపుడు, పెనాల్టీ త్రో ఇవ్వబడును.
- ఏ ఆటగాడైనా తన గోల్ ఏరియాలో కావాలని బంతిని ఆడినపుడు ఆ బంతి గోల్ను తాకినపుడు ఎనాల్టీ త్రో ఇవ్వబడును.

సాఫ్ట్బాల్ డైమండ్ కొలతలు

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. సాఫ్ట్బాల్ డైమండ్ బేస్ లైన్ దూరం | 18.29 మీ. |
| 2. స్ట్రైలకు డైమండ్ బేస్ లైన్ దూరం | 18.29 మీ. |
| 3. పురుషులకు పిచ్చింగ్ దూరం | 14.02 మీ. |

4.	స్నైలకు పిచ్చింగ్ దూరం	12.19 మీ.
5.	పిక్చర్ ఫ్లేటు పొడవు, వెడల్పు	61 x 15.24 సెం. మీ.
6.	హోమ్ బేస్ పొడవు, వెడల్పు	61 x 15.24 సెం. మీ.
7.	బ్యాటర్స్ బాక్స్ పొడవు, వెడల్పు	0.91 x 2.13 మీ.
8.	క్యాచర్స్ బాక్స్ పొడవు, వెడల్పు	3.05 x 2.57 మీ.

బ్యాట్, బంతి కొలతలు

1.	బ్యాట్ పొడవు	86.40 సెం.మీ.
2.	బ్యాట్ బరువు	1077 గ్రాములు
3.	బ్యాట్ పెద్ద భాగపు వ్యాసార్థం	5.7 సెం.మీ.
4.	బంతి బరువు	178 నుండి 198.4 గ్రాములు.
5.	బంతి వ్యాసార్థం	30.2 నుండి 30.8 సెం.మీ.

క్రీడాకారులు

1.	ప్రతి జట్టులోని అటగాళ్ళు సంఖ్య	14 మంది
2.	ప్రతి మ్యాచ్‌లోని అటగాళ్ళు	9 మంది
3.	ప్రతి జట్టులోని ప్రత్యామ్నయ అటగాళ్ళు సంఖ్య	5 మంది

ఫెడరేషన్ రూల్ ప్రకారం మ్యాచ్ 7 జన్మింగ్ కలిగి ఉండును. నలుగురు అధికారులు ఉంటారు.
ఒక రిఫర్, ఇద్దరు అంపైర్స్, ఒక స్టోరర్ ఉంటారు.

చాతుర్యములు (Skills)

- 1. Throwing, 2. Catching, 3. Pitching, 4. Batting, 5. Fielding, 6. Base Running.

క్రీడాకారుల పొజిషన్సు

పిక్చర్ (ఎఫ్ 1), క్యాచర్ (ఎఫ్ 2), ఫ్లై బేస్ మ్యాన్ (ఎఫ్ 3), సెకండ్ బేస్ మ్యాన్ (ఎఫ్ 4), థర్డ్ బేస్ మ్యాన్ (ఎఫ్ 5), పోర్ట్ స్టోరర్ (ఎఫ్ 6), లెఫ్ట్ ఫీల్డర్ (ఎఫ్ 7), సెంటర్ ఫీల్డర్ (ఎఫ్ 8), రైట్ ఫీల్డర్ (ఎఫ్ 9).

10. షటీల్ బ్యాడ్మింటన్

చరిత్ర:

షటీల్ బ్యాడ్మింటన్ 20 శతాబ్దింలో ప్రపంచమంతటా ప్రాచుర్యం పొందింది. అన్ని దేశాలలోను అత్యంత అస్తిత్వంలో షటీల్ బ్యాడ్మింటన్ ఆడుతున్నారు. ఈ ఆట మొట్టమొదట ఏ దేశంలో ఆడడం ప్రారంభమయిందో తెలియజేసే ఆధారాలు ఏమీ లేవు. అయితే ఛైనాలో ఈ ఆట పుట్టిందని కొందరి వాదన.

భారతదేశంలో మొట్టమొదట ఈ ఆట ఇన్డియర్ గేమ్స్‌నే ప్రారంభమైంది. ఆధునిక షటీల్ బ్యాడ్మింటన్ గేమ్స్‌ని బ్రిటీష్‌వారు ఇండియాలో ప్రవేశపెట్టారని చరిత్రకారులు పేర్కొన్నారు.

ద్వార్క అఫ్ బ్యాపోర్టు అను ఎస్టేటులో ద్వార్క అఫ్ బ్యాపోర్ట్ ఎస్టేటులో మొట్టమొదట ఈ ఆటను జరిగింది. కనుక ఈ ఆటకు ఆ ఎస్టేట్ పేరు పెట్టినట్లు చెబుతారు.

1934 సంవత్సరంలో అంతర్జాతీయ బ్యాడ్మింటన్ అసోసియేషన్ ఏర్పడింది. 1948-49 సంవత్సరంలో ధామన్ కప్ పోటీలు నిర్వహించారు. భారతదేశంలో బ్యాడ్మింటన్ అసోసియేషన్ 1934 సంవత్సరంలో ఏర్పడింది. అదే సంవత్సరంలో ఆల్ ఇండియా బ్యాట్‌మింటన్ చాంపియన్ షిప్ పోటీలు కలకత్తాలో నిర్వహించారు.

కోర్టు కొలతలు

డబుల్స్ గేమ్	సింగిల్స్ గేమ్
1. కోర్టు పొడవు	13.40 మీ.
2. కోర్టు వెడల్పు	6.10 మీ.
3. లైస్ మందము	4 సెం.మీ.
4. లాంగ్ సర్పీసులైన్	5.94 మీ.
5. షార్ట్ సర్పీన్ లైన్	1.98 మీ.
1. కోర్టు పొడవు	13.40 మీ.
2. కోర్టు వెడల్పు	5.18 మీ.
3. లైస్ మందము	4 సెం.మీ.
4. లాంగ్ సర్పీసులైన్	6.70 మీ.
5. షార్ట్ సర్పీన్ లైన్	1.98 మీ.

పోల్స్, నెట్ కొలతలు

1. పోల్స్ భూమిపై నుండి పొడవు	1.98 మీ.
2. నెట్ పొడవు	6.10 మీ.
3. నెట్ వెడల్పు	76 సెం.మీ.
4. నెట్ ఎత్తు (పోలు దగ్గర నెట్ ఎత్తు)	1.55 మీ.
5. సెంటర్ లైన్ దగ్గర నెట్ ఎత్తు	1.52 మీ.

కాంక్ కొలతలు

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. పటీల్ కాం బరువు | 4. 74 నుండి 5.50 గ్రాములు |
| 2. కాంలోని ఈకల సంఖ్య | 14 నుండి 16 |
| 3. కాం ఈకల పొడవు | 64 మి.మీ. నుండి 70 మి.మీ. |
| 4. కాం బాటం కొలత | 25 మి.మీ. నుండి 28 మి.మీ. |

రాకెట్ కొలతలు

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 1. రాకెట్ ఫ్రేమ్ యొక్క పొడవు | 680 మి.మీ. |
| 2. రాకెట్ ఫ్రేమ్ యొక్క వెడల్పు | 230 మి.మీ. |

మ్యాచ్‌ల సంఖ్య

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. డబల్స్‌కి పాయింట్స్ | 15 లేదా 21 పాయింట్స్ |
| 2. సింగల్స్‌కి పాయింట్స్ | 11 పాయింట్స్ |

చాతుర్యములు (Skills)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Grip: Fore hand Grip, Back hadn Grip | |
| 2. Service: Short service, Long Service | |
| 3. Return | 4. Fore Hand |
| 6. Fore Hand Over Head Stroke | 5. Fore Hand Smash |
| 8. Back hand drive | 7. Back hand under arm clear stroke |
| 10. Net shots | 9. Back hand over head storke |
| | 11. Drive |

నియమ నిబంధనలు (Rules of the Game & Match)

- ఆట ప్రారంభానికి ముందుగా రెండు టీములకు టాస్ వేయాలి. టాస్ గెలిచినవారు, సర్పీసుగాని, కోర్టుగాని కోరుకోవాలి.
- పురుషుల డబల్స్ గేమ్‌గాని, సింగల్స్ గేమ్‌గాని 15 లేక 21 పాయింట్లుగా గేమ్ ఉండును. 15 పాయింట్లకు ఆట జరుగు సమయంలో రెండు టీములు 13 పాయింట్లు దగ్గర సమానమైనచో మొదట 13 పాయింట్లకు చేరిన టీము, 5 పాయింట్లకు ఆటను సెట్టింగ్‌గా ఆడవచ్చును.



14 పాయింట్లు దగ్గర సమానమైనచో, మొదట 14 పాయింట్లకు చేరిన టీము, 3 పాయింట్లకు గేమ్సు సెట్టింగ్ అడగవచ్చును. గేమ్ మొదట ప్రారంభించినప్పుడు ‘లవ్ ఆల్’ అని అందురు.

13 పాయింట్లు లేక 14 పాయింట్లు దగ్గర సమానమైన టీములు ఏ టీము ముందుగా 5 పాయింట్లు లేక 3 పాయింట్లు సంపాదిస్తారో ఆ టీమును విజేతగా నిర్ణయిస్తారు.

21 పాయింట్లతో ఆట జరుగుతున్నప్పుడు 13 లేక 14 పాయింట్ల దగ్గర సమానమైన తరువాత, సర్వీసు చేయులోపల సెట్టింగ్ అడగవలెను. అయితే 19 మరియు 20 పాయింట్లు దగ్గర సెట్టింగ్ అడగవలెను.

3. ట్రైల సింగిల్స్ గేమ్లో 11 పాయింట్లు కలిగి యుండును. మొదట 9 పాయింట్లకు చేరిన క్రీడాకారిణి సెట్టింగ్ అడగవచ్చును. మూడు పాయింట్లు సెట్టింగ్‌గా యుండును.

10 పాయింట్లకు మొదట చేరిన క్రీడాకారిణి 2 పాయింట్లకు సెట్టింగ్ అడగవచ్చును.

మొదటి అవకాశంలో సెట్టింగ్ అడగని టీమ్ రెండవ అవకాశంలో సెట్టింగ్‌ని వినియోగించు కొనకూడదు.

ఆటలో డిస్కలౌకేషన్ ఏర్పడితే సెట్టింగ్ అడగకూడదు.

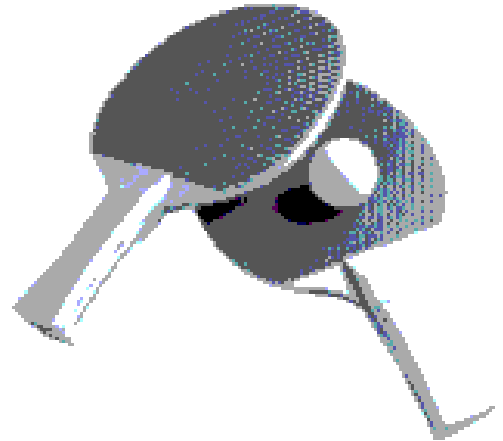
తప్పులు (Faults)

1. కోర్టు లోపల క్రీడాకారులు తప్పుచేసిన, సర్వీసు ఎదుటి టీము కోర్టులోకి వెళ్ళకపోతే ఎదుటి టీముకి పాయింట్ వచ్చును.
2. సర్వీసు చేయునపుడు, సర్వీసు చేయు క్రీడాకారుని నడుము పై భాగం నుండి షటీల్ని కొట్టడం తప్పు, సర్వీసు చేయు క్రీడాకారుని రాకెట్ పట్టుకున్న చేతికున్న, పైకి షటీల్ని పట్టుకోవడం తప్పు.
3. సర్వీసును తప్పు కోర్టులోనికి చేసిన, షార్టు సర్వీసు లైను లోపలబడిన, సర్వీసు లైను దాటిపడిన, సైడ్ లైను దాటి బయటపడిన ఆ సర్వీసు తప్పుగా నిర్ణయిస్తారు.

11. టేబుల్ టెన్సిన్

చరిత్ర

పూర్వము ఈ ఆటను ‘పింగ్-పాంగ్’ యని పిలిచేవారు. తరువాత ‘టేబుల్ టెన్సిన్’ అనే కొత్త పేరు ఇవ్వబడింది. తొలత యూరోపియన్ దేశాలైన ఇంగ్లాడు, హంగరీ, చెక్సోస్లోవేకియా, రుమేనియా, యుగోస్లోవియాలలో ఎక్కువగా ఆడేవారు. ఆధునిక టేబుల్ టెన్సిన్ ఇండియాలో బ్రిటిష్ ఆర్మ్ ఆఫీసర్ల ద్వారా ప్రచారంలోనికి వచ్చింది.



1926 సంవత్సరంలో యూరప్ లో టేబుల్ టెన్సిన్

అటకు విశేష ఆదరణ లభించింది. తొలిసారిగా ప్రపంచ ఛాంపియన్సపిష్టను జపాన్కు చెందిన ‘పిరోజపాటో’ గెలుపాందింది. ఈ మధ్యకాలంలో భారతదేశంలో కూడా ఆట బాగా ప్రజాదరణ పొంది అనేక మంది ప్రపంచ స్థాయి ఆటగాళ్ళు తయారు చేయబడెను. టెన్సిన్ ప్రస్తుతం ఒలింపిక్స్‌లో కూడా చేర్చబడింది.

టేబుల్, నెట్ యొక్క కొలతలు

1. టేబుల్ పొడవు	2.74 మీ.
2. టేబుల్ వెడల్పు	1.52 మీ.
3. నేలపై నుండి ఎత్తు	76 సెం.మీ.
4. నెట్ పొడవు	1.86 మీ.
5. టేబుల్ నుండి నెట్ ఎత్తు	15.25 సెం.మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు	240 నుండి 253 గ్రాములు
2. బంతి చుట్టుకొలత	37.2 నుండి 38.2 మి.మీ.

క్రీడాకారులు

1. ప్రతి టీములో క్రీడాకారుల సంఖ్య	5
2. మ్యాచ్‌లో పాల్గొనేవారు	3

3. సబ్సిట్యూట్స్	2
అధికారులు	2

మ్యాచ్

3 లేదా 5 గేములు ఆడవలెను.

ప్రతి మ్యాచ్ గెలుపుక 11 పాయింట్స్ పొందవలెను.

చాతుర్యములు (Skills)

- 1. Grip: Back hand grip, Fore hand grip, Back spin grip, Top Spin grip
- 2. Fore hand shot 3. Back Hand Shot 4. Stance 5. Service
- 6. Side Spin 7. Top Spin 8. Back Spin 9. PUSh Shot
- 10. Chap 11. Back Return 12. Drive 13. Smash 14. Drop Shot.

Points:

రూల్స్ అతిక్రమించినట్లయితే పాయింట్స్ కోల్పోయే పరిస్థితులు:

1. ఆటగాడు ఒకవేళ సక్రమమైన సర్వీసు చేయడంలో విఫలమైతే.
2. ప్రత్యేకి సక్రమంగా బంతిని తిప్పికొట్టడంలో విఫలమైతే.
3. ఆట సాగుతున్నప్పుడు ఆటగాడు తాను ఆడుచున్న స్థలాన్ని మారిస్తే.
4. ఆట సాగుతున్నప్పుడు ఆటగాని భారీ చెయ్యి భూమిని తాకితే
5. తాను ఆడుచున్న వైపు ఆట మైదానం అంతా కాకుండా బంతి కోర్టు చివరి గీతమీదుగా లేక సైడ్ గీతల మీదుగా వెళ్ళినట్లయితే
6. ఒకవేళ ఆటగాడు దొర్లిన బంతిని తిప్పికొట్టనట్లయితే
7. డబుల్స్లో ఆడవలసిన క్రమమును తప్పి ఆటగాడు బంతిని కొట్టనట్లయితే.
8. ఆటగాడు సర్వీసు చేసినప్పుడు ప్రత్యేకి క్రీడాకారుడు బంతిని సక్రమమంగా పంపకపోతే.

12. చెస్

చెస్బోర్డుని కార్డుబోర్డుతోగాని, కొయ్యతోగాని, క్లార్టోగాని తయారుచేయబడి వుంటుంది.

చెస్ బోర్డు కొలతలు

1. చెస్బోర్డు ఆకారం	చతురప్రాకారం
2. చెస్బోర్డుపై ఉన్న గదుల సంఖ్య	64
3. తెలుపు గదుల సంఖ్య	32
4. నలుపు గదుల సంఖ్య	32
5. చెన్ పాస్ల సంఖ్య	32
6. తెలుపు చెన్మెన్ సంఖ్య	16
7. నలుపు చెన్మెన్ సంఖ్య	16
8. పెద్ద చెన్మెన్ పేరు	కింగ్
క్రీడాకారుల సంఖ్య:	2
మ్యాచ్సెసమయం:	పోలీసమయం 5 గం.
మూవ్స్:	ఒక గంటక 16 మూవ్స్ అవసరం
చెన్మెన్ పేర్లు:	కింగ్-1, క్షీన్-1, రాక్స్-2, బిషప్స్-2, కెనైట్స్-2, పాన్స్-8.
రోం రకములు:	Horizontal (అడ్డము) Vertical (నిలపు) Obliquely or Standing (ప్రక్కకు)



12. త్రోబాల్

సర్వోన్ 7వ నెంబర్ క్రీడాకారుని దగ్గర నుండి ప్రారంభించబడును. రౌపేషణ్ Z ఆకారంలో జరుగవలెను.

కోర్టు కొలతలు

1. సీనియర్ / జూనియర్ కోర్టు పొడవు	18.30 మీ.
2. సీనియర్ / జూనియర్ కోర్టు వెడల్పు	12.20 మీ.
3. సబ్ జూనియర్ కోర్టు పొడవు	15.30 మీ.
4. సబ్ జూనియర్ కోర్టు వెడల్పు	9.20 మీ.
5. కోర్టు లైన్ మందము	5 సెం.మీ.

నెట్ కొలతలు

1. నెట్ పొడవు, వెడల్పు	12.50 x 1.0 మీ.
2. పురుషుల / స్త్రీలకి నెట్ ఎత్తు	2.30 మీ.
3. జూనియర్ (Boys / Girls) నెట్ ఎత్తు	2.10 మీ.
4. సబ్ జూనియర్ (Boys / Girls) నెట్ ఎత్తు	2.00 మీ.

బంతి కొలతలు

1. బంతి బరువు	400 నుండి 450 గ్రా.
2. బంతి చుట్టుకొలత	68 నుండి 70 సెం.మీ.

బాక్స్ కొలతలు

సెంటర్ లైన్ నుండి బాక్స్ లైన్ మధ్య దూరం	1.5 మీ.
---	---------

పోల్ కొలతలు

1. పోల్ పొడవు	3 మీ.
2. పోల్ చుట్టుకొలత	8 నుండి 10 సెం.మీ.
3. పోల్కి సైడ్ లైన్కు మధ్య దూరం	45 సెం.మీ.

ఫ్రీజోన్ కొలతలు

1. కోర్టు చుట్టూ కల్గిఉండు ఏరియా	2 మీ.
----------------------------------	-------

2. సర్పిసు లైన్ పొడవు 12.20 మీ.

క్రీడాకారులు

- | | |
|---|---------|
| 1. ప్రతి టీములోని క్రీడాకారుల సంఖ్య | 12 మంది |
| 2. ప్రతి టీములోని ఆడే క్రీడాకారుల సంఖ్య | 7 మంది |
| 3. ప్రతి టీముకి సబ్సిట్యూట్స్ సంఖ్య | 5 మంది |

గమనిక: కొత్త నిబంధనల ప్రకారం ప్రతి టీములో 7 మంది క్రీడాకారులు కలిగి ఉండవలెను.

అధికారులు

ఈ ఆటకి 6 మంది అధికారులు ఉండురు. ఒక రిఫర్స్, ఒక అంప్లైర్, ఒక స్కోరర్, ఒక అసిస్టెంట్ స్కోరర్, ఇద్దరు లైన్మేన్స్.

చాతుర్యములు

- | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------|
| 1. స్టాన్ (నిలుచుండు స్థానం) | 2. సర్పిసెన్ | 3. హ్యాండ్‌లింగ్ దిబాల్ |
| 4. త్రోయింగ్ | 5. క్యాచింగ్ | |

పాయింట్స్

ప్రతి గేముకి 21 పాయింట్స్ ఉండును. ప్రస్తుతం కొత్త నియమముల ప్రకారం 25 పాయింట్స్ కలిగి ఉండును.

9. మైనర్ గేమ్స్ (Minor Games)

1. రావణ - రాము

గుంపును రెండు జట్లుగా విభజించవలెను. జట్లు రెండూ ఒకదాని కొకటి ఎదురుగా ఒక గజము దూరంలో నిలుచుండును. 10 గజముల దూరంలో వెనుక ప్రతి జట్లుకు గమ్యస్థానం తెలిపే గీత గీయవలెను. ఒక జట్లు రాము ఒక జట్లు రావణ. 'రాము' అని ఉపాధ్యాయుడు అనగానే ఆ జట్లులోని వారందరూ వెనుకకు తిరగి పరుగెత్తుకొని పారిపోతారు. రెండవ జట్లు వారిని తరిమి పట్టుకొనబోవుదురు. రావణ అనిన ఆ జట్లువారు వెనుకకు పారిపోవుదురు. 'రాజు' అనగానే ఎవ్వరూ కదలరాదు. రాము అనేటప్పుడు ఒక్కసారి రాము అనకుండా రా ఆఱా అని దీర్ఘముగా అనుచూ, రాము అనిగాని, రావణ అనిగాని అనాలి. అంటే ఈ దీర్ఘం లీడర్ ఏ పదాన్ని అంటాడో అని పిల్లలందరూ నిరీక్షించునట్లుగా ఉండాలి.

2. బస్తీ గడియారం

పిల్లలను వరుసగా అంకెలు చెప్పమనాలి. (1 నుండి 12) వారి వారికివ్వబడిన అంకెలను జ్ఞాపకముంచుకోమనాలి. నాయకుడు బస్తీ గడియారం మూడు కొట్టినదనగానే ప్రతి జట్లులో 3 నెంబరుగల పిల్లలు పరుగున పోయి ఒక గోడగాని, చెట్టుకాని తాకి తిరిగి తమ స్థలంలోకి వచ్చి కూర్చోమనాలి. ఎవరు ముందుగా చేరతారో వారికి ఒక మార్కు బస్తీ గడియారము 5 గంటలు కొట్టినది అనగానే 5 అంకెగల పిల్లలు పరుగెత్తాలి. ఈసారి గడియారం 8 కొట్టినదనగానే 'బస్తీ' అనుమాట చెప్పకుండ 8 గంటలు కొట్టినది అన్నపుడు ఎవరూ పరుగెత్తరాదు. అప్పుడు ఎవరైన పరుగెత్తినా వారు అవుటయినట్లు ఇలా ఆటకొనసాగుతుంది. ఎక్కువ మార్కులు, తక్కువ అవుట్లు వున్నవారు నెగ్గినట్లు. ఈ ఆటలో ప్రతి జట్లులో పిలలు సమాన సంఖ్యలో ఉండాలి.

3. లంగిడి

పిల్లలను రెండు సమజట్లుగా చేయవలెను. ఒక జట్లు 30 అడుగుల చదరములో ఉంటారు. రెండవ జట్లు చదరమునకు ఒక మూలన గేటు మాదిరిగా గీయబడిన స్థలంలో ఒకరి వెనుక ఒకరు చదరమునకు వెలుపల నిలబడి ఉంటారు. ఆట మొదలు పెట్టినపుడు రెండవ జట్లులోని పిల్లవాడు ఒకడు కుంటుచు చదరములో ఉన్న వారిని తాకుటకు ప్రయత్నించాలి. కుంటుచున్నపుడు రెండవ కాలు నేలను తాకరాదు లేక కాలు మర్చురాదు. అలా చేసినచో వారు గేటు నుండి బయటకు పోవాలి. చదరములోని వారు చదరము దాటినచో వారే జెట్ అయినట్టే. ఇలా 5 నిమిషాల కాలంలో జెట్ చేయబడిన వారిని లెక్కించి మరలా లీడర్లను మార్చవలెను. రెండవ జట్లు వారికి కూడా 5 నిమిషములు ఆట ఆడించి ఆ సమయంలో ఎవరు ఎక్కువ మందిని జెట్ చేసేదరో ఆ జట్లు గెలిచినట్లు భావించాలి.

4. విషపు వలయం

పిల్లలు వలయంలో నిలబడతారు. ఆ వలయము లోపల 3,4 అడుగుల వ్యాసం గల మరొక చిన్న వలయం గేయాలి. వలయంలోని పిల్లలు ఎదుటివారిని, మధ్య గుర్తింపబడిన వలయంలోనికి నెట్టుటకు లేక లాగుటకు ప్రయత్నిస్తారు. అలా లాగినప్పుడుగాని, నెట్టినప్పుడుగాని ఎవరైనా ఆ గేత తొక్కినా, ఆ చిన్న వలయంలోనికి వెళ్ళినా ఆ పిల్లవాడు జోట్ అయినట్టే. అతడిని తొలగించి మరల ఆట మొదలు పెట్టాలి. అఖరున మిగిలిన బాలుడు ఆ ఆటలో నెగ్గినట్టు.

5. జపనీస్ టాగ్ ఆట

పిల్లల్లో ఒకడు లీడర్ గా ఉంటాడు. ఈల వేయగానే మిగిలిన విద్యార్థులలో ఎవరైనా ఒకరిని తాకవలెను. తాకబడిన విద్యార్థి తాకబడిన చోటును చేతితో పట్టుకొని పరుగెత్తుచు ఇతరులను తాకుటకు ప్రయత్నించవలెను.

6. నాలుగు స్థంబాల ఆట

తరగతిని నాలుగు జట్టుగా విభజించి ఒక బాలుని లీడర్గా నియమించవలెను. 15 గజాల భుజముగల చతురప్రం గేయాలి. దానిని ‘+’ ఆకారం గేతలు గేసి నాలుగు బాగాలు చేయాలి. నాలుగు జట్టును ఉంచవలెను. చతురప్రముల మధ్యలో లీడర్ ఉండును. ఈల వేయగానే ఒక మూలలో ఉన్న జట్టు ఎదురుగాఉన్న మూలకు పరుగెత్తువలెను. వీరు పరుగెత్తునపుడు లీడర్ సాధ్యమైనంత వరకు ఎక్కువ మందిని తాకి out చేయవలెను. Out అయిన విద్యార్థులు చతురప్రము బయట నిలబడాలి. మిగిలిన విద్యార్థులు తిరిగి ఈల వేయగానే పరుగెత్తి మూల చేరుకోవాలి. లీడర్ వారిని వెంటాడి తాకుటకు ప్రయత్నించాలి. ఇలా 5 ఈలలు వేసిన పిదప ఏ జట్టులో ఎక్కువ మంది విద్యార్థులు మిగిలి ఉంటుందో దానిని విజేతగా ప్రకటించవలెను.

7. ప్రిజినర్స్ ఛేణ్స్

పిల్లలను రెండు జట్టుగా చేయాలి. మొదటి జట్టులోని వారు ‘పోలీసులు’ రెండవ జట్టులోని వారు ‘దొంగలు’. దొంగలు ఒక గేతపై నిలబడాలి. వారికి 15 అడుగుల దూరంలో ఇంకొక గేతపై పోలీసులు నిలబడాలి. పోలీసుల గేతకు 20 అడుగుల దూరంలో ఒక వృత్తము గేయాలి. ఈల వేయగానే దొంగలు పోలీసులనుండి తప్పించుకొని వృత్తిములోనికి చేరాలి. పోలీసులు గేత దాటుతున్న వారిని పట్టుకోవాలి. కానీ పోలీసులు దొంగల గేతవైపు వెళ్ళి పట్టరాదు. పోలీసులు ఎవరిని తాకుతారో వారు ‘జోట్ అయినట్టు. ఆట నుండి బైటకు పంపాలి. దొంగల జట్టునుండి వృత్తంలోకి చేరినవారు ఎంతమందో లెక్కించాలి. రెండవసారి దొంగల జట్టును పోలీసుల్లా పోలీసు జట్టును దొంగల్లా నియమించాలి. ఈసారి ఎంతమంది వృత్తము చేరుతారో లెక్కించాలి. ఏ జట్టులో ఎక్కువ మంది వృత్తంలోకి చేరుతారో వారు నెగ్గినట్టు.

8. బుల్డాగ్ తరమడం

పిల్లలందరూ వలయకారంలో నిలబడాలి. (వలయం బయటవైపు ముఖంచేసి) ఉపాధ్యాయుడు చింత పిక్కెల సంచిని ఒక బాలునికి ఇచ్చి, వలయం బయట నిలబెట్టాలి. మరొక బాలుని బుల్డాగ్గా నియమించాలి. ఈల వేయగానే బుల్డాగ్, చింతపిక్కెల సంచికారకు పరుగెత్తాలి. చింతపిక్కెల సంచి గల విద్యార్థి బుల్డాగ్కు దొరకకుండా తప్పుకోవాలి. అలసినపుడు సంచిని వలయంలో ఉన్న మరొకరికి విసరాలి. సంచిని అందుకొన్న విద్యార్థి పరుగెత్తాలి. అతడిని బుల్డాగ్ తరుముతంది. ఈ ప్రకారం సంచిని ఇతరులకు అందింస్తూ ఆట కొనసాగించాలి. బుల్డాగ్ అలసినపుడుకూడా విద్యార్థిని మార్చాలి. ఒకవేళ సంచిగల బాలుడు దొరికినచో ఆ సంచిని బుల్డాగ్ విద్యార్థికి ఇచ్చి మరొక విద్యార్థికి బుల్డాగ్గా నియమించి వానిని తంమాలి.

9. మంత్రదండం (Magic Wand)

ఒక పిల్లవానిని లీడర్గా నియమించాలి. అతడు ఒక పెన్సిల్గాని, కర్రముక్కనుగాని తీసుకొని మంత్రం చదువు వానివలె నటిస్తూ ఆ మంత్రదండమును మిగిలిన పిల్లలవైపు త్రిప్పును. తరువాత అతడు చేసిన పనిని అభిసర్యాన్ని మిగిలిన పిల్లలంతా కూడా అనుకరించాలి. అనగా అతను పరుగెత్తితే మిగిలిన వారు కూడా పరుగెత్తాలి. కూర్చుంటే కూర్చోవాలి. మంత్రగాడు మంత దండమును కింద పడవేసినచో మంత ప్రభావం పోతుందన్నమాట. పిల్లలందరు అప్పుడు అతని నుండి దూరంగా పొరిపోవాలి. అలా పొరిపోతున్న వారిని మంత్రగాడు ఎవరైన తాకితే అతడు మంత్రగాడుగా మారి ఆడాలి. ఇలా ఆట కొనసాగుతుంది.

10. గ్రద్ద - పిచ్చుక

కొంతమంది పిల్లలు పిచ్చుకలుగా ఒక పిల్లవాడు తల్లి పిచ్చుకగా ఉండాలి. ఒకరు గ్రద్దగా ఉండాలి. తల్లి పిచ్చుకను ముందు నిలపాలి. తల్లి పిచ్చుక ఏపు వెనుకభాగంలో మిగతా పిచ్చుకలు నిలబడుతాయి. అందరూ ఒకరి నడుమును మరొకరు పట్టుకొంటారు. గద్ద అనే పిల్లవాడు తల్లి పిచ్చుక వెనకాల పిచ్చుకలను తాకడానికి ప్రయత్నిస్తాడు. అప్పుడు తల్లిపిచ్చుక తన పిల్లలను కాపాడుతూ తిరుగుతుంటుంది. తల్లి పిచ్చుక వెనకాలే మిగతా పిచ్చుకలు లింకు వదలకడండా తిరుగుతుంటాయి. వాటిలో వేటివైనా గ్రద్ద తాకినాడంటే ఆ పిచ్చుక out అయినట్లు. అడడు వెళ్ళి కూర్చోవాలి. ఈ విధంగా అన్న పిల్లల్ని షెట్ చేసిందాకా ఆడించాలి.

11. నీల్ - బాల్

పిల్లలను రెండు జట్టుగా చేయాలి. రెండు జట్టు ఒక దానికొకలి 20 అడుగుల దూరంలో నిలబడాలి. ఒక జట్టులోని కుడిచేతివైపు బాలుడు రెండవ జట్టులో కుడిచేతివైపు బాలునికి బంతి విసరాలి. రెండవ జట్టులోని కుడిచేతివైపు మొదటి బాలుడు బంతి అందుకొని మొదటి జట్టులోని రెండవ వానికి విసరాలి. అది అందుకొని వాడు రెండవ జట్టులోని రెండవ వానికి విసరాలి. ఇలా బంతిని ఒకరి నుండి మరొకరికి విసరుతూ ఆడాలి. ఏ జట్టులోని బాలుడైనా దానిని పట్టుకొనలేక పోతే మోకాళ్ళ నేలవై అన్న కూర్చోవాలి. మరల తనవంతు వచ్చేవరకు అలాగే ఉండాలి. తనవంతు వచ్చినపుడు సరిగ్గా పెట్టుకొన్నట్టుతే తిరిగి ఆడవచ్చును. బంతి పట్టుకోలేకపోతే మరల అట్టే కూర్చుండవలెను.

12. పిల్లి - ఎలుక

30 నుండి 50 వరకు విద్యార్థులు ఆడవచ్చు. ఎక్కువ మంది పిల్లలు కలిపి ఆడగలిగే ఆట ఇది.

ఆటస్థలం: 10 నుండి 15 మీటర్ల స్థలం

ఒక వృత్తాకారంలో విద్యార్థులందరూ చేతులు కలుపుకొని నిలబడి ఉంటారు. ఒక బాలుడు ఎలుకగా వృత్తములోపల ఉండాలి. వేరొక పిల్లవాడు పిల్లిగా వృత్తము వెలుపల ఉంటాడు. ఎలుకను ఏ విధంగానైనా పట్టుకోవాలని పిల్లి విద్యార్థి వృత్తము చుట్టు పరిగెత్తుతాడు. కానీ వృత్తంలోని పిల్లలు పిల్లిని లోనికి పోవడానికి దారి వదలకుండా చేతులు అడ్డము పెడతారు. ఎలుకకు మాత్రం బయటికి లోపలికి పోవుటకు దారి వదులుతారు. పిల్లి ఎలుకను పట్టుకొన్నా లేక తాకినా ఎలుకైనవాడు పిల్లిగా మారి ఆడాలి. జట్టులోని ప్రతి ఒక్కరికి పిల్లి, ఎలుకగా అడుటకు అవకాశం ఇవ్వాలి.

13. వీధులు, సందులు ఆట

విద్యార్థులలో ఒకరిని లీడర్గా నియమించి రెండవ వానిని పరుగెత్తే వానిగా నియమించవలెను. మిగిలిన విద్యార్థులను చేతులు పక్కకు చాచి 5 లేక 6 వరుసలలో నిలబడాలి. భాలునికి, భాలునికి మధ్య రెండు చేతులు చాచునంత ఎడము ఉండవలెను. ఈల వేయగానే లీడర్ పరుగెత్తు వానిని అంటుకొనుటకు ప్రయత్నిస్తాడు. పరుగెత్తువాడు విద్యార్థుల మధ్య ఇష్టం వచ్చిన దిశకు మెలికలు తిరుగుచు లీడర్ నుండి తప్పించుకోవాలి. ఉపాధ్యాయుడు ఈల వేయగానే వరుసలో ఉన్న విద్యార్థులు చేతులు చాచగానే. సందులు ఏర్పడతాయి. ఈ సమయంలో లీడర్ మరియు పరుగెత్తువాడు సందులలోనే పరుగెత్తువలెను. చేతులను తాకరాదు. చేతుల క్రిందనుండి దూరి పోరాదు. మరల ఉపాధ్యాయుడు ఈల వేసినపుడు చేతులు దించుట వలన వీధులు ఏర్పడును. ఇప్పుడు లీడర్ మరియు పరుగెత్తువాడు ఇష్టం వచ్చినట్లు పరుగెత్తువచ్చును. లీడర్ పరిగెత్తడానికి తాకగానే లీడర్ను పరుగెత్తువాడిని మార్చవలెను.

14. ప్లాన్ - జాక్

బాలురలో ఒకరిని లీడర్గా ఉంచవలెను. మిగిలినవారు వలయంలో నిలబడుదురు. లీడర్ వలయాకరంలోనున్న బాలుర వెనుక చుట్టూ పరుగెత్తుతు ఎవరినైన ఒకరిని తాకాలి. తాకబడినవాడు లీడర్కి వ్యతిరేక దిశలో పరుగెత్తి మరల తన స్థానంలోకి చేరాలి. ఆ ఇధ్దరిలో ముందు భాళీ స్థలం చేరినచో రెండవవాడు బోట్ అయినట్లు తాకిన వారినే మరల తాకకుండా ఆట ఆడాలి.

15. పాములు పట్టేవాడు

పిల్లల్లో ఒకరిని పాముగా నియమించవలెను. ఒక్కొక్క జతలోని పిల్లలు వీపులు తాకునట్లు వెనుకకు తిరగి ఒకరి మోచేతులలో ఇంకొకరి మోచేతులు పోనిచ్చి చేతులు ముందుకు ఉంచుకొందరు. ఈ జతలలో ఒక జతను లీడర్గా నియమించవలెను. ఈ జత మిగిలిన జతలను తాకుటకు ప్రయత్నించాలి. అలా తాకబడిన వారు లీడర్ ఆగుదురు. మరల ఆట ప్రారంభమగును. అయితే ఏ పరిస్థితిలోను జత వీడిపోకూడదు.

16. పాటులో గేదరింగ్

పిల్లలను 3, 4 జట్టుగా చేయాలి. ఆ జట్టు బయలుదేరు గీత వెనుక నిలబడవలెను. జట్టులోని పిల్లలు ఒకరి వెనుక ఒకరు నిలబడవలెను. జట్టుకెదురుగా బయలుదేరుగీతపై ఒక అడుగు వ్యాసం గల వృత్తంను గీయాలి. ఆ వృత్తమునకు మరలా అయిదేసి అడుగుల దూరంలో ఒక్కొక్కు వృత్తం హొప్పున 5 వృత్తాలను గీయవలెను. గీతపై మొదటి వృత్తంలో కాక మిగిలిన వృత్తాల్లో ఒక్కొక్కు బంతిని గాని, రాయినిగాని ఉంచాలి. ఇలా అన్ని జట్టు ఎదురుగా ఉంచాలి. ఈల వేయగానే జట్టులోని మొదటి బాలురు పోయి మొదటి వృత్తంలోని రాయిని తీసి తెచ్చి బయలుదేరు గీతపై ఉన్న భాళీ వృత్తంలో ఉంచి, మరలా పోయి రెండవ రాయినిన తీసుకొని వచ్చి అదే గీతపై మొదటి వృత్తంలోని రాయితో చేర్చవలెను. అట్లు ఆ 5 వృత్తాలలోని రాళ్ళను తెచ్చి గీతపై వృత్తంలోనికి చేర్చవలెను. జట్టులోని రెండవ బాలురు మరలా ఒక్కొక్కు రాయిని తీసుకొని మొదట ఉన్నట్లు రాళ్ళు వృత్తంలో పేర్చవలెను. అలాగే మూడవ బాలుడు పై విధంగానే ఆ 5 రాళ్ళను ఒక చోట కూర్చుదరు. ఈ విధంగా ఆ జట్టు ఉన్న చివరి బాలుర వరకు ఆటకొనసాగును. జట్టులో గల ఏ చివరి బాలుడు ముంధుగా ఆటను సరిగా పూర్తిచేయునో ఆ జట్టు గెలిచినట్లుగును.

17. వీపుల జంట

బాలురు జతలు జతలుగా ఏర్పడెదరు. ఒక్కొక్కు జతలోని పిల్లలు వీపులు తాకునట్లు వెనకకు తిరిగి ఒకరి మోచేతులలో ఇంకొకరి మోచేతులు పోనిచ్చి చేతులు ముందుకు ఉంచుకొందురు. ఈ జతలలో ఒక జతను లీడర్గా నియమించవలెను. ఈ జత మిగిలిన జతలను తాకుటకు ప్రయత్నింతురు. అట్లు తాకబడిన వారు లీడర్ అగుదురు. మరల ఆట ప్రారంభమగును. ఏ పరిస్థితిలోను జత విడిపోరాదు.

18. త్రీ-డీషన్

బాలురలో ఒకరిని తరుమువానిగాను, రెండవ వానిని పరుగెత్తువానిగాను నియమించవలెను. మిగిలిన బాలురు జతలుగా ఏర్పడుదురు. జతలలోని ఒక్కొక్కు బాలుడు వలయాకారపు గీతపై నిలబడును. వాని జతగాడు వానికి 4 అడుగుల దూరంలో అతనికి వెనుక నిలబడును. ఈల వేయగానే తరుమువాడు పరుగెత్తుచు వానిని తాకుటకు ప్రయత్నించును. వారు వలయము చుట్టూ తిరుగుచుందురు. పరుగెత్తువాడు ఒక్క సారిగ ఒక జతకు ముందు వచ్చి నిలబడును. ఎంటనే ఆ జతలో వెనుకనున్నవాడు పరుగెత్తును. ఈసారి తరుమువాడు అతనిని తాకుటకు ప్రయత్నించవలెను. ఎట్టి పరిస్థితిలోరైన తరుమువాడు పరుగెత్తువానిని తాకినచో తాకబడినవాడు రెండవ వానిని తరుమవలెను. ఎందుచేతననగా పరుగెత్తువారు ఎప్పటికి దొరకనిచో తరుమువానిని మార్చవలెను. ఎందుచేతననగా పరుగెత్తువారు అలసిపోయి ఉందురు.

19. ముసలివాడు (Old Man)

ఆటస్టలంలో ఒక గీత గీయాలి. ఆ గీతకు ఇటుఅటు పిల్లలు నిలబడి చేతులు పట్టుకొని జతలుగా ఏర్పడాలి. ఒక పిల్లవానిని ముసలివాడుగా నియమించాలి. లీడర్ ఈల వేయగానే చేతులు విడచి గీతకు ఇటు

పిల్లలు ఇటువైపు, అటు పిల్లలు అటువైపు గెంతుచు, పరుగులు తీయుచు, కుంటుచు, దౌడు తీయుచు వారికి ఇష్టమైన రీతిలో కదులుతుంటారు. మరలా ఈల వేయగానే ఆ గీతవద్దుకు అందరూ చేరి మరలా జంటలుగా ఏర్పడాలి. ఆ సమయంలో లీడర్ కూడ జతగాని కొరకు ప్రయత్నం చేసి ఒకని చేయి పట్టుకోవాలి. అప్పుడు చివరికి ఒకరు మిగిలిపోతారు. ఆ బాలుడు తరువాత లీడర్గా మారి ఆట కొనసాగిస్తాడు.

20. స్వేచ్ఛ - పట్టుబడడం (Fee and Caught)

ఇద్దరు పిల్లలను లీడర్గా నియమించాలి. మిగిలిన పిల్లలు నిర్ణిత స్థలంలో అటుఇటు పరుగెత్తుతూ ఉంటారు. అలా పరుగెత్తు వారిని లీడర్లు తాకాలి. తాకగానే పిల్లలు అదే ప్రదేశంలో వెంటనే కూర్చోమనాలి. కూర్చున్న వారిని పరుగెత్తువారు ఎవరైనను మరలా తాకినచో వారుకూడా లేచి మరలా ఆటలో పాల్గొనాలి. అలా వారిద్దరు 5 గురిని కూర్చుండబెట్టగలిగిన వెంటనే మరొక ఇద్దరిని లీడర్లుగా నియమించాలి. ఆటలో ప్రాపీణ్యత ఏమిటంటే కూర్చున్న వారిని లేవనీయకుండ చూస్తా మిగిలిన వారిని తాకి కూర్చుండబెట్టటకు ప్రయత్నించటమే.

10. కవాతు (March Fast)

కవాతు చేయుట వలన కాలిలోని కండరాలు, చీలమండ, మోకాళ్ళు, తుంటి, కీళ్ళు అభివృద్ధి చెందును. నడక తేలికగా ఉండును. తల, శరీరము నిఖిలేతీరు కూడా భాగుంటుంది.

లక్ష్యాలు (Objectives):

- కవాతును వివిధ దశలు / భాగాలుగా విభజించి వరుస క్రమంలో ప్రతి భాగమును విద్యార్థులకు వివరంగా బోధించాలి మరియు ప్రదర్శించాలి.
- విద్యార్థులు సాధన చేయునప్పుడు ప్రతి విద్యార్థి / విద్యార్థిని ఒక చేయి దూరం ఉండే విధంగా నిలబెట్టుకోవాలి. ఎన్ని వరుసల్లో నిలబెట్టడమనేడి విద్యార్థుల సంఖ్య మరియు పైదాన వసతినిబట్టి ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- కవాతు భాగాల బోధన మరియు ప్రదర్శన తర్వాత విద్యార్థులచే వ్యక్తిగత సాధన చేయాలి.
- ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులకు కవాతు పట్ల ఆసక్తి, అభిరుచి కలిగించాలి. ఇందుకోసం జిల్లా, రాష్ట్ర జాతీయ స్థాయిలో సతంత్ర్య దినోత్సవం, గణతంత్ర దినోత్సవాలలో జరిగే కవాతు గురించి చెప్పాలి.
- వ్యక్తిగత సాధనలో నిర్దేశించిన స్థాయిని బట్టి ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులకు సామూహిక సాధన చేయంచాలి.

గమనిక

ప్రతి ఆజ్ఞ ముందు Class or School or Contingent అనే పదం ఉపయోగించవలెను.

Class: ఒక తరగతిలోని విద్యార్థిని, విద్యార్థులు ఉన్నప్పుడు వాడవలసిన పదం.

School: ఒక పారశాలలోని విద్యార్థిని, విద్యార్థులు ఉన్నప్పుడు వాడవలసిన పదం.

Contingent: ఒక జిల్లాగాని, ఒక రాష్ట్రంలోని (వివిధ ప్రాంతాల విద్యార్థిని, విద్యార్థులు) ఉన్నప్పుడు వాడవలసిన పదం Class or School or Contingent (Means) - Alert your Mind (విద్యార్థి, ఏకాగ్రతతో ఉండడం, తర్వాత రాబోయే ఆజ్ఞకోసం వేచి చూడడం).

క్లాస్ అటెస్ట్ న్ (అవధానము) (30°)

ఇది మొట్ట మొదటి కమాండ్, అటెస్ట్ న్ అనగా కుడికాలును స్థిరంగా ఉంచి, ఎడమ కాలు మోకాలు మడచి పైకి లేవనెత్తి (సమాంతరంగా 90°) ఒకస్టారిగా కుడికాలు దగ్గరకు చేర్చాలి. (ఎంతమంది విద్యార్థులున్నప్పటికి 'V' (30°) ఆకారంలో ఉండాలి. శరీరాన్ని నిటారుగా ఉంచి పిడికిలి బిగించి బొటనవేలు పైన ఉండే విధంగా,

చేతులను తొడలకు ఆనించి ఉంచాలి. నడుము, మెదను నిటారుగా ఉంచి కళ్ళను అటుఇటు త్రిప్పుకుండా చక్కగా చూస్తుండాలి. ఈ పొజిషన్ నందు ఎలాంటి కదలికలు చేయకూడదు.

ఈ పొజిషన్లో ఉన్నప్పుడే రైట్డ్ డ్రెస్, రైట్ టఱ్స్, లెఫ్ట్ టఱ్స్, అబోట్ టఱ్స్, ఫార్మాట్ మార్చ్, మొదలైనవి చేయవలెను.

క్లాస్ స్టోండ్ ఎట్ ఈజ్ (నిలువుగా నిలుచుట) (12 అంగుళాలు)

ఇది రెండవ కమాండ్ అనగా అటెస్ట్ పొజిషన్ నుండి ఎడమ కాలిని 12 అంగుళాలు పక్కకు జరిపి, ఎడమ చేయి అరచేతిని తెరచి, కుడిచేయి అరచేతిని ఎడమ చేతిలో వుంచి, ఎడమ చేయి బొటన్స్‌లేలు కుడి చేతి బొటన్ వ్రేలితో క్రాన్ చేయవలెను. చేతులు ఈ విధమైన స్థితిలో శరీరం వెనక భాగమున, పిరుదులకు కొద్దిగా పైన ఉండాలి.

క్లాస్ స్టోండ్ ఎట్ ఈజ్ (విశ్రాంతిగా నిలుచుట)

ట్రైల్లు మధ్యలో విరామం కావలసి వచ్చినప్పుడు లేదా ఏదైనా ప్రదర్శించి సూచనలను విద్యార్థులకు చూపదలచినపుడు ఈ కమాండ్ను ఉపయోగించాలి. ‘స్టోండ్ - అట్ - ఈజ్’ చెపిడ్చిన తర్వాతనే ఈ కమాండ్ చెప్పాలి. ఈ కమాండ్ ఇచ్చినపుడు బిరుసుగా నిలబడకుండా, చేతులు కాళ్ళు వదులుగా ఉంచుకొనవచ్చు. అయితే చేతులు, కాళ్ళు దాదాపు స్టోండ్ - అట్ - ఈజ్ పొజిషన్లో ఉంచాలి. తల యథేచ్చగా త్రిప్పువచ్చు. ఈ పొజిషన్ నుండి యుధాస్థితికి వచ్చునపుడు మొదట స్టోండ్ - అట్ - ఈజ్ చెప్పి ఆ తరువాత మాత్రమే అటెస్ట్ లోకి రావాలి.

ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థిని విద్యార్థులు మైదానములోకి రాగానే ఈ కమాండ్ విద్యార్థులకు ఇప్పవలెను

"Tallest on my Right Shortest on my Left, Class in a Single line Fall in" అని కమాండ్ ఇప్పగానే విద్యార్థులందరూ ఒక వరుసలో ఒకరి ప్రక్కన ఒకరు పొట్టివారు వరుసకు (మాస్టర్ లెఫ్ట్సైడ్) ఎడమభాగాన, పొడుగువారు వరుసకు (మాస్టర్ సైడ్ రైట్సైడ్) కుడి భాగాన వచ్చేటట్లు నిలబడాలి. ఎవరికి వారు ఎత్తులను అనుసరించి కిందివిధంగా నిలబడాలి. వారు ఎత్తుల ప్రకారం నిలబడలేని పక్కంలో ఉపాధ్యాయుడు వారికి సహాయపడాలి.

క్లాస్ రైట్ డ్రెస్ (కమపద్ధతిలో సర్వుకొనుట)

‘రైట్ డ్రెస్’ అనగానే విద్యార్థులు ఒకరి ప్రక్కన ఒకరు నిలబడినప్పటికి ఆ లైను సమాంతరంగా లేకపోవచ్చు. దీనిని సమాంతరం లేక నిటారుగా చేసే విధానాన్ని ‘డిస్ట్రింగ్’ అంటారు. పిల్లల్ని ‘అటెస్ట్ పొజిషన్లో ఉంచి ఈ కమాండ్ ఇవ్వాలి. ఈ కమాండ్ అవ్యాపారి విద్యార్థులు తమ తలలను కుడివైపుకు త్రిప్పి తమ కుడిచేతిని పక్కకు చాపి తమ స్తానాల్ని వారి కుడివైపున్న వారి స్తానాలకు నేరుగా ఉండేటట్లు సర్వుకుంటారు. కుడి చివరలో ఉన్న మొదటి విద్యార్థి నేరుగా చూస్తుండాలి. తల కుడివైపుకు త్రిప్పువలసిన అవసరం లేదు.

క్లాస్ ఐస్ ఫ్రంట్ (ముందుకు చూచుట)

ఈ కమాండ్ 'రైట్ డ్రెస్' పూర్తి అయిన వెంటనే ఇవ్వాలి. ఇది ఇష్టగానే విద్యార్థులందరూ తమ తలలను ముందువైపుకు త్రిప్పువలెను.

క్లాస్ రైట్ టర్న్ (కుడి పక్కకు తిరుగుట) (90^0)

రైట్ టర్న్ అనగా అటెస్ట్ నుండి కుడివైపునకు (90^0) తిరగడం, శరీరాన్ని కుడి పక్కకు త్రిప్పడంలో కుడి పాదము నేలకు ఆని ఉండాలి. కుడి కాలి మడమ, ఎడమ కాలి పాదము ముందు భాగము ఒకే వరుసలో ఉండునట్లు చూడాలి. తరువాత ఎడమ కాలిని కుడికాలితో జత చేర్చాలి (Two Counts)

క్లాస్ లెఫ్ట్ టర్న్ (ఎడమ పక్కకు తిరుగుట) (90^0)

లెఫ్ట్ టర్న్ అనగా అటెస్ట్ నుండి ఎడమ వైపునకు (90^0) తిరగడం, శరీరాన్ని ఎడమ పక్కకు త్రిప్పడంలో ఎడమ పాదము నేలకు ఆని ఉండాలి. ఎడమ కాలి మడమ, కుడి కాలి పాదము ముందు భాగము ఒకే వరుసలో ఉండునట్లు చూడాలి. తరువాత కుడి కాలిని ఎడమ కాలితో జత చేర్చాలి (Two Counts)

క్లాస్ ఎబోట్ టర్న్ (వెనుకకు తిరుగుట) (180^0)

'అబోట్ టర్న్' అనగా అటెస్ట్ పొజిషన్ నుండి కుడి వైపుగా (180^0) వెనుకకు తిరగడం, కుడిపాదాన్ని భూమికి ఆన్ని ఎడమ కాలి మడమను బైకి లేపి కుడి కాలితో కలపవలెను. అప్పుడు మరలా అటెస్ట్ పొజిషన్లో శరీరాన్ని ఉంచాలి.

11. ఎరోబిక్స్

‘ఎరోబిక్స్’ అనే పదానికి గాలి అని అర్థం ఉంది. మరొక రకంగా చెప్పాలంటే పీల్చేగాలి (ఆక్సిజన్) అని అర్థం. ఎరోబిక్స్ అభ్యాసాలు ఆధునిక స్వత్య రీతులను తలపిస్తాయి.

ఎరోబిక్స్ అభ్యాసాలు (ఎక్సరైజులు) శరీర పటుత్వాన్ని ధృడత్వాన్ని సాధించే కారకాలుగా ఉపయోగపడతాయి. ఈ అభ్యాసాలు శరీరానికి ఒక మంచి ఆకృతిని తీర్చిదిద్దటంలో ప్రముఖపాత్ర వహిస్తాయి. శరీర ధృడత్వానికి ఈ ఎరోబిక్స్, ఎంతగానో పనికొస్తాయి. ఏ వయసు వారినైనా ఆరోగ్యంగా, దృఢంగా, సంతోషంగా తయారుచేయడానికి ఎరోబిక్స్ చక్కగా ఉపయోగపడతాయి.

ఎరోబిక్స్ ఎందుకంటే?

ఆక్సిజన్ ఎక్సరైజగా శరీరానికి ఎరోబిక్స్ అభ్యాసాల ద్వారానే అందుతుంది. శ్వాసద్వారా లోపలికి తీసుకున్న ఈ ఆక్సిజన్ ఊపిరితిత్తులను, హృదయస్పందనను చురుకుగా ఉంచుతుంది. హృదయం నుండి పంపుచేయబడే రక్తం ఈ ప్రాణవాయువును శరీర కండరాలకంతటికి సరఫరా చేస్తుంది. అప్పడు కండరాలు పటిష్టంగా, సమర్థవంతంగా తయారవుతాయి. హృదయస్పందన, రక్తప్రసరణ వ్యవస్థ, ఊపిరితిత్తులు ఇలా అన్ని అవయవాలు ఈ ఎరోబిక్స్ వ్యాయామం వల్ల చాలా చురుకుగా ఉంటాయి.

ఎరోబిక్స్ వల్ల ప్రయోజనాలు

1. ఎల్లప్పుడూ శరీరాన్ని తగినంత ఫిట్గా ఉంచుతుంది.
2. గొప్ప సంతోషాన్ని ఇస్తుంది. చాలా చురుకుగా ఉంచుతుంది.
3. ఏ వయసులో ఉన్నా, దీనిని చేయవచ్చు.
4. ఇతరులతో పోటీతత్త్వము ఉండదు.
5. నీవు ఎంత వరకు చేయవచ్చో. ఎంత వేగంగా చేయవచ్చో. తెలుపుతూ ప్రోగ్రెస్ పెంచుతుంది.
6. మొదట నెమ్ముదిగా మొదలు పెట్టి తర్వాత కొద్ది విశ్రాంతినిస్తూ చాలాసేపు అభ్యసించవచ్చు. త్వరలోనే దీని ద్వారా కలిగే అభివృద్ధి చూడవచ్చు.
7. ఈ అభ్యాసాలు సులభతరమైనవి. తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకొన్నవి.
8. కొద్ది స్థలము ఉంటే చాలు... ఒకవేళ సంగీతం దొరికితే ఉపయాగించుకోవచ్చు లేకపోయినా చేయవచ్చు.
9. ఏ వాతావరణ పరిస్థితిలోనైనా... ఒంటరిగాకాని, స్నేహితులతోకాని కుటుంబంతో కాని చేసుకోవచ్చు.
10. ఈ అభ్యాసాలు శరీర దృఢత్వాన్ని సహనశక్తిని పెంపాందిస్తాయి.

ఏరోబిక్స్ అభ్యాసాలు - నియమాలు

ఈ అభ్యాసాలు చేస్తున్నప్పుడు స్థిరత్వం ఖచ్చితంగా ఉండాలి. తక్కువ బ్యాలెన్స్, స్థిరత్వం కలిగినవారు క్రింది నియమాలు విదిగా పాటించాలి.

1. శరీరాన్ని బేస్ చేసుకొని, ఎక్స్‌రెష్యూలు చేయాలి (బేస్ ఆఫ్ సపోర్ట్‌బట్టి).
2. సాధ్యమైనంతవరకు గరిఫినాభిని నేలకు దగ్గరగా ఉంచాలి.
3. ఫ్యాన్సీప్రెట్స్ ను నివారించగలగాలి.
4. ఘాస్ మాత్రం ధరించాలి. ఘా తగినంత ధృడంగా దిండులా సౌకర్యంగా (కాళ్ళను) ఉండాలి. పొట్టి నిక్కరు టీషర్టు సరిపోతాయి. స్ట్రీలు మాత్రం విధిగా ‘బ్రా’ ధరించాలి.

ఏరోబిక్స్ అభ్యాసాల ప్రభావాలు

ఏరోబిక్స్ అభ్యాసాలు ప్రభావాలు కింది విధంగా ఉంటాయి.

1. హృదయ స్పందనను క్రమపరుస్తుంది. పెరిగినప్పుడు తగ్గిస్తుంది.
2. శరీరంలో నిల్వ ఉన్న క్రొవ్వు శాతాన్ని తగ్గిస్తుంది.
3. రక్తభ్రత్తిడి (పీడనం) ని తగ్గిస్తుంది.
4. రక్తం పరిమాణంను పెంచుతుంది.
5. కండరాల సామర్థ్యాన్ని పెంచి, శక్తి ఉత్పత్తికి సహకరిస్తుంది.

ముందు జాగ్రత్తలు

1. ఉండవలసిన దానికన్నా అధిక బరువు ఉన్నవారు. ఆరోగ్య సమయ ఉన్నవారు సర్జరీ చేయించుకున్నవారు - మొదటగా డాక్టర్ సలహాతీసుకోవాలి.
2. అభ్యాసం చేసేముందు రెండు మూడు గంటలు ఏమి తినకూడదు.
3. ఏరోబిక్ అభ్యాసాలు చేస్తున్నప్పుడు మూత్రాశయాలను ఖాళీచేసుకోవాలి.
4. నాడి (పల్స్) అఫివ్యాధిని క్రమంగా గమనిస్తుండాలి.
5. ప్రతి రోజు నీళ్ళ ఎక్కువగా (అంటే బాగా) త్రాగాలి.

కాల్యాప్యవధి

ఏరోబిక్స్ అభ్యాసాలు వివిధ రకాల కాలవ్యవధుల్లో నిర్వహించవచ్చు.

1. 15 నిమిషాలు
2. 30 నిమిషాలు
3. 60 నిమిషాలు

మొదటగా మొదలు పెట్టేవారు 15 నిమిషాలు చేస్తూ.. క్రమక్రమంగా దశల వారీగా కాలవ్యవధిని పెంచుతూ పోవాలి (60 నిమిషాల వరకు)

ఎరోబిక్స్ చేసే పద్ధతి

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1. వార్డువ్ | 2. ఎరోబిక్స్ | 3. కూల్డోన్ ఎక్సర్సైజులు |
| 4. ప్రైచెన్ (సాగదీయు) ఎక్సర్సైజులు | 5. మాల్ ప్రైచెన్ ఎక్సర్సైజులు | |
| 6. ప్రైంక్ (బలం) ఎక్సర్సైజులు | 7. ప్లోర్ ఎక్సర్సైజులు | 8. స్టేప్ ఎక్సర్సైజులు |

పై వాటిలో ప్రథానమైనవి మూడు... అవి

1. వార్డుంగ్ - అఫ్ ఎక్సర్సైజులు
2. ఎరోబిక్స్ ఎక్సర్సైజులు
3. ఎరోబిక్స్ కొంటోన్ ఎక్సర్సైజులు

ఎరోబిక్స్ అభ్యాసాల కాలవ్యవధి పట్టిక

Duration	Warming-up Exercises	Aerobics Exercises	Cool-down Exercises
15 Minutes	4 to 5 Minutes	7 to 8 Minutes	3 to 4 Minutes
30 Minutes	8 to 9 Minutes	14 to 15 Minutes	6 Minutes
45 Minutes	13 to 14 Minutes	22 to 30 Minutes	9 Minutes
60 Minutes	15 to 18 Minutes	25 to 30 Minutes	12 Minutes

AEROBICS

Warming Up Exercise

Exercise - 1

Position: కాళ్ళు విశాలం చేసి, శరీరాన్ని నిలవుగా ఉంచి త్రీగా నిలబడి ఎదురుగా చూస్తూ ఉండాలి.

Count No. 1: కుడి భుజమును పైకి (కొద్దిగా) ఎత్తి, వెనుకకు తీసుకెళుతూ, రోండుగా తిప్పుతూ ఉండాలి. (పటంలో చూపినట్లు). ఇలా ఆరుసార్లు రోండ్గా తిప్పాలి.

Count No. 2: ఎడమ భుజము పైకి ఎత్తిపట్టి వెనుకకు తీసుకెళ్ళి మళ్ళీ ముందుకు రొండ్గా తిప్పుతూ ఉండాలి. ఇలా ఆరుసార్లు చేయాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 2

Position: చక్కగా కాళ్ళు వెడల్పుచేసి నిలుచుని, శరీరాన్ని నిలువుగా ఉంచి, ఎదురుగా చూస్తు ఉడాలి.

Count No. 1: రెండు భుజములను కలిపి ముందు వైపుకు తెచ్చి రొండ్గా తిప్పాలి. ఇలా ఆరుసార్లు చేయాలి.

Count No. 2: రెండు భుజములను కలిపి వెనుకవైపుకు తెచ్చి, రొండ్గా తిప్పాలి. ఇలా ఆరుసార్లు చేయాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 3

Position: కాళ్ళు వెడల్పు చేసి చక్కగా నిల్చిని, భుజములను ఫ్రీగా వదిలి తలను ప్రైయిట్టగా ఉంచాలి.

Count No. 1: రెండు చేతులను తలకు పైకి చాచి ప్రేశ్చును (రెండు చేతులు) కలపాలి.

Count No. 2: ప్రేశ్చుతో పట్టుకున్న చేతులను వెనుకకు తీసుకెళ్ళి తిరిగి ప్రైయిట్టగా రావాలి. ఇలా ఆరుసార్లు చేయాలి.

Count No. 3: విశ్రాంతి నివ్వాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే తిరిగి చేయాలి.

Exercise - 4

Position: కాళ్ళు వెడల్పుచేసి, శరీరాన్ని నిటారుగా ఉంచి ఎదురుగా చూస్తూ చక్కగా నిల్చేవాలి.

Count No. 1: రెండు చేతులను ఇరువైపుల 'L' ఆకారంలో (పటంలో చూపినట్లు) ఉంచాలి.

Count No. 2: రెండు చేతులు పిడికిళ్ళను బిగించి (పటంలో వలె) భుజములను పైకెత్తి కండరాలన్నింటిని బిగించినట్లు ఉంచాలి. ఇలా ఆరుసార్లు చేయాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 5

- Position:** పాదాలను విశాలంచేసి చక్కగా నిల్చొని, ప్రక్కలవైపు చేతులు చాచి, అరచేతులను బయటివైపు ఉంచి (పటంలోవలే) చేతిప్రేళ్ళను పైకి చూపుతున్నట్లు ఉంచాలి.
- Count No. 1:** ముందువైపుకు 8సార్లు చిన్న రౌండ్లగా చేతులను భుజములనుంచి ముందుకు తిప్పాలి (పటంలోవలె).
- Count No. 2:** వెనుకవైపుకు చేతులను 8సార్లు చిన్న రౌండ్లగా భుజమునుండి తిప్పాలి, (పటంలోవలె)
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 6

- Position:** పాదాలను విశాలంచేస్తూ నిలబడి, చేతులను పైకిచాచి, అరచేతులు బయటవైపుకు చేతి వేళ్ళపైకి చూస్తున్నట్లు ఉంచాలి.
- Count No. 1:** చేతులు విశాలంగా ముందువైపుకు తిరుగుతూ ఉండాలి (పటంలో వలె) 8 సార్లు చేయాలి.
- Count No. 2:** చేతులు ఎక్కువ రౌండ్గా (విశాలంగా) వెనువైపుకు తిరుగుతూ ఉండాలి. (ఎనిమిది సార్లు చేయాలి)
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

AEROBICS**Exercise - 1**

- Position:** చేతిప్రేళ్ళను లోపలికి బంధించి, భుజాల లెవెల్కి చేతులను సమానంగా ముందుకుచాచి అరచేతులు బయటివైపు చూస్తున్నట్లు ఉంచాలి.
- Count No. 1:** పై పొజిషన్లో ఉండి, ఎడమకాలును ముందుకు చాపి, తిరిగి వెనుకకు (పొజిషన్కు) తీసుకురావాలి.
- Count No. 2:** పొజిషన్లోనే ఉండి, కుడికాలును ముందుకుచాపి, తిరిగి వెనుకటి పొజిషన్కు రావాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 2

- Position:** చేతిప్రేళ్నను లోపలి వైపుకి మడిచి, చేతులను తలమీదుగా పైకిచాచాలి. అరచేతులు బయటి వైపు చూస్తుండగా, నిటారుగా నిల్చాని, డ్రైయట్‌గా చూస్తుండాలి.
- Count No. 1:** పై పొజిషన్‌లో ఎడమ కాలును ముందుకు చాపి, తిరిగి వెనుకటి స్థితికి తీసుకురావాలి.
- Count No. 2:** తిరిగి కుడికాలును ముందుకు చాపి, తిరిగి పొజిషన్‌కు (వెనుకటి) రావాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 3

- Position:** చేతిప్రేళ్నను లోపలికి మడిచి, అరచేతులు క్రిందివైపు బయటికి చూస్తుండగా చేతులు చక్కగాచాచి, నిటారుగా నిల్చావాలి.
- Count No. 1:** పై పొజిషన్‌లో ఎడమ పాదాన్ని ఎడమవైపు జరిపి, కాలిప్రేళ్న పైకి చూస్తున్నట్లుండగా, మనం ఎడమవైపు చూస్తుండాలి.
- Count No. 2:** పై పొజిషన్‌లో కుడి పాదాన్ని కుడివైపు జరిపి, కాలిప్రేళ్నను పైకి లేపుతూ మనం కుడివైపు చూస్తుండాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 4

- Position:** అటెన్స్ పొజిషన్‌లో ఉండాలి
- Count No. 1:** ఎడమ కాలిని (పాదాన్ని) పైకి ముందువైపు లేపి, కుడిచేతితో తాకుతూ ఎడమచేతిని పైకి చాచాలి (పటంలో వలె)
- Count No. 2:** కుడి పాదాన్ని (కాలిని) పైకి ముందువైపు లేపి, ఎడమ చేతిలో ఆ కాలిని తాకుతూ కుడిచేతిని పైకి చాచాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 5

Position: అటెన్స్‌లో ఉండాలి.

Count No. 1: ఎడమ కాలి మదమను వెనుకవైపు పైకెత్తి, ఆ ఎడమ పాదాన్ని ఎడమ చేతిలో తాకుతూ, ఎడమ వైపే చూస్తుండాలి.

Count No. 2: కుడికాలి మదమను వెనుకవైపు పైకెత్తి ఆ కుడిపాదాన్ని కుడిచేతితో తాకుతూ, కుడివైపు చూస్తుండాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 6

Position: అటెన్స్ పొజిషన్

Count No. 1: ఎడమ కాలి మదమను వెనుకవైపుగా పైకెత్తి, ఎడమ పాదాన్ని కుడిచేతితో తాకుతూ, ఎడమచేతిని పైకెత్తి ఉంచాలి. (పటంలోవలె).

Count No. 2: కుడి కాలి మదమను వెనుకగా పైకెత్తి, కుడిపాదాన్ని ఎడమ చేతితో తాకుతూ, కుడి చేతిని పైకెత్తి ఉంచాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 7

Position: అటెన్స్ పొజిషన్

Count No. 1: రెండు పాదాలను కలుపుతూ (బకేసారి) ఎగిరి చేతులను బయటి వైపు ఉంచి, (తాడాట ఆడుతున్నట్లుగా), కాళ్ళ క్రిందనుండి తెచ్చినట్లుగా తిప్పుతూ ఎగరాలి. ఇలా 15 సార్లు చేయాలి.

Count No. 2: తిరిగి కొద్దినేపటి తర్వాత మళ్ళీ చేయాలి.

Exercise - 8

Position: అటెన్స్ పొజిషన్

Count No. 1: తాడాట ఆడుతున్నట్లుగా (డఃహించి) ఒక కాలిని ఒకసారి, మరొక కాలిని మరోసారి తాడును క్రింది నుండి వెనుకకు తీసుకురావాలి. ఇలా 20 సార్లు చేయాలి.

Count No. 2: మళ్ళీ అలాగే 20 సార్లు తాడాట ఆడుతున్నట్లుగా డఃహిస్తూ ఎగరాలి.

Exercise - 9

Position: అటెన్స్ పొజిషన్

Count No. 1: పాదంతో ఎగరాలి. ముందు కుడిపాదంతో ఎగురుతూ ఎడవ పాదాన్ని మోకాలికన్నా పైకి తెచ్చి, చేతులతో క్లాప్ కొడుతూ ఎగరాలి. (మోకాలి మీదుగా) ఇలా 10 సార్లు క్లాప్ కొట్టాలి.

Count No. 2: కుడి మోకాలిని పైకెత్తి క్లాప్ కొడుతూ 10 సార్లు చేయాలి.

Exercise - 10

Position: అటెన్స్ పొజిషన్

Count No. 1: పాదాలు విశాలంచేస్తూ ఎగురుతూ, చేతులు ప్రక్కలకు చక్కగా చాచి అరచేతులు క్రిందివైపుకు ఉండాలి.

Count No. 2: రెండు పాదాలను కలుపుతూ దూకుతూ క్లాప్ కొట్టాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

COOL DOWN EXERCISES**Exercise - 1**

Position: కూర్చొని ఉండాలి.

Count No. 1: పద్మాసనం మీద కూర్చొని చేతులను ప్రీగా చెరొకవైపు ఉంచాలి. (పటంలోవలె)

Count No. 2: తలను వంచి, చేతులను నేలపై అంచి (ముందువైపు) విశ్రాంతిగా ఉంటూ పది సంఖ్యలు లెక్కించాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 2

Position: మోకాళ్ళను నేలపై ఉంచి, (కాళ్ళను కొద్ది దూరంచేసి) అరచేతులు నేలను తాకగా వంగినట్లు (ధనురాకారంలో) ఉంచాలి.

Count No. 1: అరచేతులు నేలను తాకగా మధ్యభాగాన్ని పైకిలేపి తలను కూడా పైకెత్తి (పటంలో వలె) ఉంచి ఎనిమిది వరకు అంకెలు లెక్కించాలి.

Count No. 2: వీపు భాగాన్ని పైకి లేపి, తలను నేలవైపు వంచి, (పటంలోవలె) ఎనిమిది వరకు అంకెలు లెక్కించాలి

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 3

Position: మోకాళ్ళను నేలపై ఉంచి (కాళ్ళు కొద్ది విశాలం చేసి) ఉంచాలి.

Count No. 1: ఎడమ మోకాలును ముక్కు వరకు తెచ్చి, తలను ముందుకు వంచి (బెండ్ చేసి) ఎనిమిది వరకు అంకెలు లెక్కించాలి. కాలి వేళ్ళమీద అండాలి.

Count No. 2: ఒక కాలును పైకి లేపి (వెనుకగా) తలను పైకి ఎత్తి ఉంచి, ధనురాకారంలో ఉండాలి. చేతులు నేలపై ఉండగా కాలును ప్రైయిట్‌గా చాపాలి. ప్రేళ్ళపైకి ఉండాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 4

Position: మోకాళ్ళను నేలపై ఉంచి (కాళ్ళను విశాలంగా ఉంచి) ధనురాకారంలో ఉంచాలి.

Count No. 1: ఎడమ కాలును పైకి చాచి (వెనుకవైపుగా) మోకాలువద్ద దానిని వంచి, తొడలను పుష్టి చేస్తున్నట్లుగా ఉంచి, అంకెలు ఎనిమిది వరకు లెక్కించాలి.

Count No. 2: కుడి కాలును పైకి లేపి, (వెనుకవైపుగా) మోకాలువద్ద దానిని వంచి, తొడలను పుష్టిచేస్తున్నట్లు ఉంచి, అంకెలు ఎనిమిది వరకు లెక్కించాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 5

Position: పాదాలు విశాలంచేస్తూ నిలబడి, భుజములను విశ్రాంతిగా వదలాలి (పటంలో వలె)

Count No. 1: ముక్కుద్వారా శ్వాసను ఎక్కువగా తీసుకుంటూ చిన్నగా చేతులను పైకి లేపుతూ శ్వాసను వదులుతూ పొత్తికడుపును విశాలం చేయాలి.

Count No. 2: నోటి ద్వారా శ్వాసవదులుతూ, చేతులను క్రిందివైపు ఉంచి (పటంలోవలె) ఊపిరితిత్తులను ఖాళీ చేయాలి. పదిసార్లు ఇలా చేయాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

12. పోరాట క్రీడలు (Combatives)

1. Knee Slap:

A మరియు B ఎదురెదురుగా 4 నుండి 6 అడుగుల దూరంలో నిలబడాలి. సిగ్నల్ వేయగానే ఒకరి మోకాలును మరొకరు ఒక చేతితో చరచాలి. అదే సమయంలో ఎదురుగానున్న వ్యక్తి తన మోకాలిపై వేసే చరువును తప్పించుకోవాలి. ఎవరైతే తప్పించుకుంటూ అవతలి వ్యక్తిని చేతితో చరుస్తారో వారు గలిచినట్టు. ఇలా 3, 5 ఆటలు ఆడవచ్చు.

ఆడేవాళ్ళు రౌండుగా కదలవచ్చు కాని నిలబడడం అనుమతించరు. సైడ్ సైప్, అడ్డం మరియు దొంగ దెబ్బలను అనుమతించరు.

2. Knock over Club

ఇద్దరు అటగాళ్ళు సర్క్రూల్లో 3 నుండి 5 అడుగులలో ఒకరికెదురుగా ఒకరు నిలబడి ఒకరి చేతులు మరొకరి భుజాలపై ఉంచాలి. ఇద్దరి మధ్య ఒక ఇండియన్ క్లబ్‌ను ఉంచాలి. సిగ్నల్ వేయగానే ఇద్దరు దానిని లాగడానికి, త్రోయడానికి, వంచడానికి ప్రయత్నించాలి. ఎవరైతే క్లబ్‌ను క్రిందపడేస్తారో బొటు వదులుకున్నట్లు జెతుంది.

3. Lame Duck Fight

ఇద్దరు పోటీదారులు 3 నుండి 5 అడుగుల దూరంలో ఎదురెదురుగా సర్క్రూల్లో నిలబడి ఉండాలి. వారు వంగి ఎడమగాలిని ముందుకు జరిపి, ఎడమ పాదాన్ని రెండు చేతులతో పట్టుకొని కుడిపాదంపై మాత్రమే నిల్చాని ఉండాలి. సిగ్నల్ పడగానే ఒకరినొకరు బ్యాలెన్స్ తప్పుకునేటట్లు తోసుకుంటూ (సైడ్ సైప్పింగ్ ద్వారా గాని) ప్రయత్నం చేయాలి. ఎవరైతే గ్రౌండ్ మీద పడిపోతారో లేక ఎడంపాదంపై చేతులు తీసేస్తారో వారు జెట్ వదులుకున్నట్లే. ఇలా మూడు నుండి ఐదు పోట్లు లెక్కిస్తారు.

13. సౌక్రోధి & గైడ్స్

సౌక్రోధి చట్టములు:

నమ్మదగిన, విశ్వాసంగల, సౌభాగ్యత్వంతో పరోపకారి అయిన, భూతదయగల క్రమశిక్షణతో దైర్ఘ్యవంతుడైన పొదుపరిగల త్రికరణశుద్ధి గలవాడు.

సౌక్రోధినకు కింద చూపబడిన 9 విధముల విధులు కలవు. (కొత్త నిబంధనల ప్రకారం)

1. సౌక్రోధి నమ్మదగినవాడు
2. సౌక్రోధి విశ్వాసముగలవాడు
3. సౌక్రోధి అందరికి మిత్రుడు, మరియు ప్రతి ఇతర సౌక్రోధినకు సోదరుడు
4. సౌక్రోధి పరోపకారి.
5. సౌక్రోధి భూతదయగలవాడు మరియు ప్రకృతి ప్రేమికుడు
6. సౌక్రోధి క్రమశిక్షణపరుడు, ప్రజల, ప్రభుత్వ ఆస్తులను కాపాడును.
7. సౌక్రోధి దైర్ఘ్యశాలి
8. సౌక్రోధి పొదుపరి
9. సౌక్రోధి త్రికరణశుద్ధి గలవాడు (మనసా, వాచా, కర్మణా)

1. సంస్కరణ

వ్యాయామ విద్యలో బోధనాభ్యసన కృత్యాలను అనగా క్రీడలు, యోగ మొదలైనవి ప్రారంభించే ముందు తప్పనిసరిగా సంస్కరణ కృత్యాలను నిర్వహించాలి. ప్రాధమిక పాఠశాల స్థాయిలో నేర్చిన రొటేషన్, షెక్సన్, ఎక్స్టెన్షన్, ప్రైచింగ్, నడవడం, పరిగెత్తడం, ప్రైడింగ్ మొదలైన సంస్కరణ కృత్యాలను మళ్ళీ అభ్యసం చేయించడంతోపాటు ఆరోతరగతికి నిర్ధారించిన సంస్కరణ కృత్యాలను చేయించాలి. ఏడవ తరగతిలో చేయించవలసిన సంస్కరణ కృత్యాలను పరిశీలించాలి.

1. నడవడం (వాకింగ్) - 20 నుండి 30 అడుగుల దూరం
 2. నెమ్ముదిగా నడవడం (స్లో జాగింగ్) - 50 నుండి 60 అడుగులు
 3. వ్యాయామాలు (ఎక్స్‌సైజులు) - ప్రైడ్ నుండి టో లేదా టో నుండి ప్రైడ్ వరకు
- ఎ) మెడ తిప్పడం (నెక్ రొటేషన్) - క్లాక్సైస్, యాంటీక్లాక్సైస్, అప్ అండ్ డాన్
- బి) భుజం తిప్పడం (షోల్టర్ రొటేషన్) - ఫార్మవర్డ్ రొటేషన్, అప్ అండ్ డాన్
- సి) మడమను తిప్పటం (హిప్ రొటేషన్) - క్లాక్సైజ్ మరియు ఎంటీక్లాక్సైజ్
- డి) (యాంకిల్ రొటేషన్) - క్లాక్సైజ్, ఎంటీక్లాక్సైజ్ మరియు అప్ అండ్ డాన్
- ఇ) ప్రైచింగ్ వ్యాయామాలు: 1 నుండి 3 వ్యాయామాలు
- ఎఫ్) జంపింగ్ జాగ్స్: నెమ్ముదిగా ప్రారంభించి, కొద్దిగా వేగాన్ని పెంచుతూ తరువాత నెమ్ముదిగా వేగాన్ని తగ్గించి ముగించాలి.
- ఒ) ప్రైన్ యాక్సన్: నెమ్ముదిగా ప్రారంభించి, కొద్దిగా వేగాన్ని పెంచుతూ తరువాత నెమ్ముదిగా వేగాన్ని తగ్గించి ముగించాలి.

2. యోగ

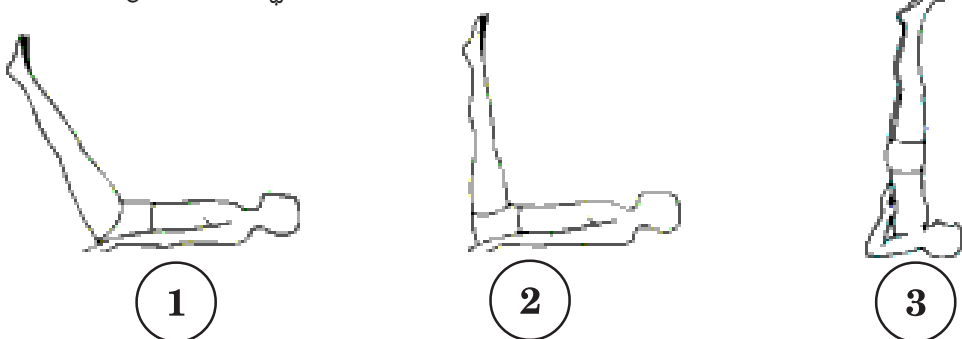
పిల్లల శారీరక మానసిక వికాసానికి, ఏకాగ్రతకు యోగా ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని మనకు తెలుసు. ప్రాథమిక పారశాల స్థాయిలో మూడవ తరగతి నుండి 6 వ తరగతికి వరకు నేర్చిన యోగాసనాలను అభ్యాసం చేయించడంతోపాటు ఏడో తరగతికి నిర్ధారించిన యోగాభ్యాసాలలో శిక్షణివ్వాలి.

1. సర్వాంగాసనం:

దీని వలన శరీరంలోని ఆన్ని రంగాలకు ఉపయోగం జరుగుతుంది. కాబట్టి దీనికి సర్వాంగాసనం ఆని పేరు.

పద్ధతి:

1. వెల్లకిలా పడుకొని చేతులను చాపి అరచేతులు నేలపైన బోర్డించి ఉంచాలి.
2. రెండు కాళ్ళను నెమ్ముదిగా పైకి లేపి దేహానికి లంబకోణంలో పటంలో చూపినట్లుగా ఉంచాలి.
3. చేతులను నేలమీద గట్టిగా అదిమి ఉంచి నెమ్ముదిగా కాళ్ళను, నడుమును మరికొంచెం పైకిలేపాలి.
4. రెండు మోచేతులు నేలపై మోపి చేతులతో (పటంలో మాదిరి) వీపును పట్లుకొని మొండెము, కాళ్ళు, ఒక సరళ రేఖలో తలకు 90 డిగ్రీల కోణంలో ఉండేటట్లు నిలబెట్టాలి.
5. ఛాతీని గడ్డము ఆనునట్లు వంచాలి గాని, గడ్డాన్ని ఛాతిపైపు వంచకూడదు.
6. దేహ భారమంతా భుజాలు, మెడపై ఉంచి 2 నుండి 4 నిమిషాలు ఉంచాలి.
7. నెమ్ముదిగా యుధాస్థితికి రావాలి.



ఫలితాలు: 1. ధైరాయిడ్ గ్రంథి సక్రమంగా పనిచేస్తుంది.

2. శరీరంపై మడతలు పోయి చర్చము ప్రకాశవంతంగా ఉంటుంది.
3. గుండె సక్రమంగా పనిచేస్తుంది. నిద్రలేమికి ఉపయోగం.
4. గుండెదడ, ఉబ్బాసనం, జలుబు, గౌంతు వ్యాఘులకు ఉపశమనం కలుగుతుంది.
5. మొలలు తగ్గుతాయి. ఆందోళన తగ్గి ఏకాగ్రత కుదురుతుంది.

3. మాన్స్‌డ్రిల్

కాలస్థనిక్స్:

క్యాలస్థనిక్స్ ఎక్సర్సైజులు దేహ పరిశ్రమకు ఉపయోగపడే సామూహిక కృత్యాలు. వీటిని అభ్యాసం చేయడం ద్వారా కండరాలకు ఆరోగ్యం, శక్తి చేకూతుంది. కండరాలు సులువుగా జిమ్మాస్టిక్స్ వలె ఉంటుంది. కాబట్టి శరీర అవయవాలన్నింటికి వ్యాయామం చేసినట్లువుతుంది. అందువల్ల శరీర సొష్టవం చక్కగా అందంగా ఉండడంతోపాటు చురుకుగా శక్తివంతంగా శరీరం రూపుదిద్దుకుంటుంది. 1 నుండి 6వ తరగతి వరకు నేర్చిన కాలస్థనిక్స్ అభ్యాసాలను పునఃశ్రూరణ చేయడంతోపాటు ఏడో తరగతికి కేటాయించిన కింది అభ్యాసాలలో శిక్షణనివ్వాలి.

ఎ) ఆర్ట్ ఎక్సర్సైజులు

1. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా (అటెన్స్) నిల్చిని ఉండాలి.
 - ఎ) రెండు చేతులను (మోచేయి వద్ద వంచుతూ) అరచేతులను (వేళ్ళను) భుజములపై ఉంచాలి.
 - బి) చేతులు ప్రక్కలకు (సమాంతరంగా) చాచాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి
2. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అటెన్స్) నిల్చిని ఉండాలి.
 - ఎ) రెండు చేతులను (మోచేయి వద్ద వంచుతూ) చాచాలి.
 - బి) రెండు చేతులను 'X' ఆకారం తలపైకి తీసుకురావాలి.
 - సి) ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) ఆరంభస్థితికి రావాలి.
3. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా (అటెన్స్) నిల్చిని ఉండాలి.
 - ఎ) రెండు చేతులను చాచాలి
 - బి) రెండు చేతులను చెప్పి మీదకు తీసుకురావాలి
 - సి) ఒకటవ స్థితికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి
4. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అటెన్స్) నిల్చిని ఉండాలి.
 - ఎ) రెండు చేతులను (మోచేయి వద్ద వంచుతూ) మెడపైన ఉంచాలి.
 - బి) రెండు చేతులను పైకి చక్కగా చాచాలి
 - సి) ఒకటవ స్థితికి రావాలి
 - డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి

5. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి.
- రెండు చేతులను చక్కగా ముందుకు చాచాలి.
 - రెండు చేతులను వెనుకకు చాచాలి
 - బకటవ స్థితికి రావాలి
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి
6. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి.
- రెండు చేతులను మెడపైన ఉంచాలి.
 - మోచేతులను ముంధుకు కదలాలి
 - తిరిగి బకటవ స్థితికి రావాలి
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి
7. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి.
- చేతులను భుజములపై ఉంచాలి.
 - మోచేతులను ముంధుకు కదలాలి
 - తిరిగి బకటవ స్థితికి రావాలి
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి
8. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి.
- రెండు చేతులను (మోచేయి వద్ద వంచుతూ) మెడపైన ఉంచాలి.
 - రెండు చేతులను పైకి చక్కగా చాచాలి
 - బకటవ స్థితికి రావాలి
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి

బ) చెస్ట్ ఎక్స్‌రెస్‌జులు

1. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చిని ఉండాలి.
- చేతులు మెడపై ఉంచాలి.
 - చెస్ట్ ఎడమ భాగాన్ని పైకి లేపాలి
 - తిరిగి బకటవ స్థితికి రావాలి
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి
2. ఆరంభ స్థితి - నిటారుగా (అపెన్స్‌న్) నిల్చాలి. చేతులు మెడపై ఉండాలి.
- చెస్ట్ కుడి భాగాన్ని పైకి లేపాలి
 - తిరిగి కిందికి దించి యథా స్థితికి రావాలి
 - చెస్ట్ ఎడమ భాగాన్ని పైకి లేపాలి
 - తిరిగి కిందికి దించుతూ యథాస్థితికి రావాలి

సి) శిలీంగ్ ఎకార్ సెజులు

1. ఆరంభ స్థితి - నేలమీద పద్మాసనంలో కూర్చొని మోకాళ్ళ ప్రక్కలగ చేతులుంచాలి
 ఎ) చేతులు ఊపుతూ (స్వింగ్ చేస్తూ) ఉంచాలి.
 బి) చేతులు ఊపుతూ (స్వింగ్ చేస్తూ) ఉంచాలి.
 సి) చేతులు ఊపుతూ (స్వింగ్ చేస్తూ) ఉంచాలి.
 డి) చేతులు ఊపుతూ (స్వింగ్ చేస్తూ) ఉంచాలి.

2. ఆరంభ స్థితి - నేలమీద పద్మాసనంతో కూర్చొని మోకాళ్ళ ప్రక్కలుగా చేతులుంచాలి
 ఎ) చేతులు ముందుకు చక్కగా చాపి 'క్లాప్' కొట్టాలి.
 బి) చేతులు వెనుకకు చాపి 'క్లాప్' కొట్టాలి
 సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి
 డి) ఆరంభ స్థితికి రావాలి

గమనిక: పై అభ్యాసాలనన్నింటిని ఎడమవైపు చేసి తర్వాత కుడివైపు చేసి తర్వాత ఒకదాని తర్వాత ఒకటిగా (కుడి ఎమడలుగా) చేయాలి.

2. దంబుల్స్: (6వ తరగతిలోని 1-6 అభ్యాసాలు పునఃశ్శరణ)

3. వాండ్‌డ్రిల్: (6వ తరగతిలోని 1-6 అభ్యాసాలు పునఃశ్శరణ)

4. ష్లాగ్ డ్రిల్: (6వ తరగతిలోని 1-6 అభ్యాసాలు పునఃశ్శరణ)

4. లెజిమ్స్

ఆరో తరగతిలో నేర్చిన లెజిమ్ అభ్యాసాలను పునఃశ్శరణ చేసి ఏడో తరగతికి కేటాయించిన అభ్యాసాల్లో శిక్షణ నివ్వాలి. ఏడో తరగతిలో నేర్చిన లెజిమ్ అభ్యాసాలు పరిశీలిద్దాం.

1. ఘూటీ లెజిమ్

ఎ) బైటక్

పొజిషన్: హుషియార్ పొజిషన్

కొంట్-1: లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యోండిల్ను కుడి నుంచి ఎడమకు హోరిజాంటల్గా స్వింగ్ చేస్తూ, చైన్ కిందివైపుకి పుల్ చేస్తూ లెజిమ్ను పూర్తిగా త్రుచు బోట్ చేయవచ్చు. (ఫిగర్ 16)

కొంట్-2: చైన్ హ్యోండిల్ను ఉడెన్ హ్యోండిల్ అపోజిట్లో కింది నుండి తేవాలి. (ఫిగర్ 17)

కొంట్-3: కుడివైపుగా ఉడెన్ హ్యోండిల్ను హోరిజాంటల్గా తేస్తూ, చైన్ను క్రిందివైపుకు దించుతూ ఏటవాలుగా యాంగిల్కి రావాలి. (ఫిగర్ 18)

కొంట్-4: ఉడెన్ హ్యోండిల్ కి వ్యతిరేక దిశలోచైన్ హ్యోండిల్ను తేవాలి (కింది నుండి)

- కొంట్-5:** పుల్ సాఫ్ట్ పొజిషన్లో కూర్చోవాలి. (కాలివేళ్ళమీద కూర్చుంటు మోకాళ్ళు ముందుకు వంచి) లెజిమ్ ను తలపైకి (మీదుగా) తీసుకురావాలి. లెజిమ్ హోరిజాంటల్ పొజిషన్లో ఉండాలి. ఐరస్ రాడ్ ముందుకుంటుంది. మన చూపు పైకి లెజిమ్ ను చూస్తూ ఉండాలి.
- కొంట్-6:** ఉడెన్ హ్యాండిల్ ఎడమ భుజమును క్రాన్స్ చేస్తూ లెజిమ్ ను తేవాలి. ఐరస్ రాడ్ తో ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను ఎడమ చెవిదగ్గర స్ట్రేచ్ చేయాలి.
- కొంట్-7:** హోరిజంటల్ పొజిషన్లోకి నడుము లెవెల్కి ఎడమ నుండి కుడివైపుకి లెజిమ్ ను తీసుకురావాలి. ఐరస్ రాడ్ (ఛైన్) క్రిందివైపుకు ఉంటుంది.
- కొంట్-8:** నిటారుగా నిల్చోవాలి. నడుము పక్కగా కుడివైపున లెజిమ్ ఉండాలి. ఐరస్ హండిల్ కిందివైపు ఉండాలి.

బి) కదమ్ తాల్

పొజిషన్: హంపియార్ పొజిషన్

- కొంట్-1:** లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను కుడి నుండి ఎడమకు తెస్తూ చైన్ ను కింది వైపుకు లాగాలి. ఎడమ పాదమును రైజ్ చేయాలి.
- కొంట్-2:** ఛైన్ హ్యాండిల్ ను వ్యతిరేకదిశలో నున్న ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను కింది నుండి స్ట్రేక్ చేయాలి. ఎడమ పాదాన్ని కిందకు దించాలి.
- కొంట్-3:** లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను కుడివైపు హోరిజంటల్గా తెస్తూ ఛైన్ క్రింది వైపుకు స్ట్రేచ్ చేస్తూ ఇన్స్ట్రాంట్ యాంగిల్లో ఉంచాలి. కుడి పాదమును రైజ్ చేయాలి.
- కొంట్-4:** ఐరస్ హండిల్తో వ్యతిరేక దిశలోనున్న ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను కింది నుండి స్ట్రేక్ చేయాలి. కుడి పాదమును కిందికి దించాలి.
- గమనిక:** అట్టతోక్ వలె ఫుట్ వర్క్‌తో చేయాలి.
- కొంట్-5:** లెజిమ్ బాఢీని క్రాన్ చేయస్తూ తలపైకి తీసుకుపోవాలి. ఎడమ మణికట్టును టర్న్ చేస్తూ చేతివేళ్ళతో ముందు భాగాన్ని పట్టుకోవాలి. కుడిచేతితో చైన్ ను ముందువైపుకు తెస్తూ చేతుల కదలికతో సెమీసర్పిల్లా ఉండాలి. ఎడమ పాదాన్ని రైజ్ చేయాలి.
- కొంట్-6:** లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను ఎడమ భుజమును క్రాన్ చేస్తూ తేవాలి. ఐరస్ రాడ్ తో ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను స్ట్రేక్ చేయాలి. ఎడమ చెవి దగ్గరలో ఎడమ పాదాన్ని కిందకు దించాలి.
- కొంట్-7:** ఎడమ భుజముకు కుడివైపు లెజిమ్ వుడెన్ హ్యాండిల్ ను నడుము లెవెల్కి తెస్తూ వర్తులాకారంలో ఉంచాలి. కుడి పాదమును పైకి తీసుకుపోవాలి (రైజ్).
- కొంట్-8:** ఐరస్ హండిల్తో ఉడెన్ హ్యాండిల్ ను కింది అండి స్ట్రేవ్ చేయాలి. కుడి పాదమును కిందకు దించాలి.

2. బరోడా లెజిమ్

ఎ) ఆగే ఫలాంగ్

పొజిషన్: పవిత్ర హుపియార్ పొజిషన్

కొంట్-1: పవిత్ర హుపియార్ పొజిషన్లో ముందుకు శరీరాన్ని వంచి, ఎడమ కాలిప్రేశ్చ వద్ద లెజిమ్ ఉంచాలి. (ఎడమ వైపు వంగుతూ కొద్దిగా)

కొంట్-2, 3: కుడి పాదమును ముందుకు తెస్తా, మడమ మీద కీలు తిప్పుతూ నిల్చిని ముఖము వ్యతిరేక దిశలోకి తెచ్చి (చార్ అవాజ్ని 2 కొంట్లాగా) ఐరన్ హ్యోండిల్ను లాగాలి.

నిలువుగా వచ్చి ఉడెన్ హ్యోండిల్ను కుడిచేతి ముందు భాగానికి తేవాలి. భుజము, మోచేయి జాయింటవద్ద లెజిమ్ ఉంటుంది. (చార్ అవాజ్లోని 3వ కొంట్లాగా)

కొంట్-4: ఎడమచేయి ఉడెన్ హ్యోండిల్ను పైకి లాగగా ముఖము ముందుగా లెజిమ్ను తెస్తా, కుడిచేయి ఐరన్ హ్యోండిల్ను కిందికి లాగుతూ ఉంటుంది. ముఖము కనిపిస్తూ ఉంటుంది. (చార్ అవాజ్ లోని కొంట్-4 లో వలె)

కొంట్-5: పవిత్ర హుపియార్ పొజిషన్లో ముందుకు శరీరాన్ని వంచి, కాలిప్రేశ్చవద్ద లెజిమ్ ఉంచాలి. (కొంట్ 1)

కొంట్-6, 7: ఎడమ పాదాన్ని వెనుకకు తెస్తా, మడమల మీద నిలబడి (కీలు తిప్పుతూ) ఎడమ వైపు తిరుగుతూ కాలిప్రేశ్చ వైపు లెజిమ్ తెస్తాము. (చార్ అవాజ్లో కొంట్-2 వలె)

మరింత ఎడమవైపు తిరుగుతూ ఎడమ మోకాలును లంబ్ పొజిషన్లో ఉంచి లెజిమ్ ముఖము ముందుకు తీసుకురావాలి. (చార్ అవాజ్లో కొంట్ 3లో వలె)

గమనిక: ఈ అభ్యాసం ఇతర లెజిమ్ అభ్యాసములవలె చివరన రెండు కొంట్లు ఎక్కువచేసి హోల్డ్ చేయాలి.

బ) మొమియా

పొజిషన్ : పవిత్ర హుపియార్ పొజిషన్

కొంట్ 1-4: ఆగే ఫలాంగ్ లాగే 1 నుండి 4 కొంట్ల వరకు పుట్ వర్క్ చేస్తూ ముఖం చివరకు మొదటి దశలోకి రాదు.

చార్ అవాజ్లోని 4 కొంట్లవలె చేస్తూ జంప్ చేస్తుండాలి.

కొంట్ 5 - 8:

జంప్తో వెనుకటిమాదిరిగా ఒరిజినల్ పొజిషన్కు వస్తూ చార్ అవాజ్లోని 4 కొంట్వలె చేయాలి. (పుట్ వర్క్ అంతా పీచే ఫలాంగ్వలె).

కౌంట్ 9 – 16:

ఎడమ పాదమును మీద నిలబడుతూ (కీలు తిప్పుతూ) 90 డిగ్రీల యాంగిల్లో చేయాలి. 8 కౌంట్లలో యధాస్థానానికి (స్థితికి) రావడం జరుగుతుంది.

ఈ విధంగా 3 సార్లు రిఫీట్ చేస్తూ మొదటి 8 కౌంట్లు కాకుండా, ఒకసారి ఒరిజినల్ పొజిషన్లోకి వచ్చినపుడు స్టోట్లో హోల్డింగ్ కొరకు రెండు కౌంట్లు ఎక్కువ చేయాలి. (చార్ ఆవాజ్లోని 1, 2 కౌంట్లు ఉపయోగించుకుంటూ) ఈ ఎక్స్‌సైజులన్నీ పూర్తయ్యే సరికి 42 కౌంట్లు ఉంటాయి.

5. జిమ్మాస్టిక్స్

ఫోర్ ఎక్స్‌సైజులు:

ఎ) నీ అండ్ ఎల్బో బ్యాలన్స్:

1. చేతులు వీలైనంత వరకు కాళ్ళకు దగ్గరగా, మ్యాట్ పైభాగమ వుంచి నిలబడవలెను.
2. రెండు కాళ్ళు ఒకేసారి పైకి లేపి, హిప్సును భుజాలకనాన ఎత్తువరకు రెండు పాదాలను తీసుకురావలెను.
3. ఈ స్థితిలో మోకాళ్ళపై, మోచేతులనుంచి దేహస్నీ ముందుకు వరిగేటట్లు చేయవలెను.
4. తిరిగి యధాస్థానానికి రావలెను.

బి) హెడ్ బ్యాలన్స్:

1. జిమ్మాస్టిక్స్ లో హెడ్ బ్యాలన్స్ రెండు రకాలుగా చేయవచ్చు. ఎ) వాల్సపోర్ట్స్ హెడ్ బ్యాలన్స్ (బి) ట్రుయాంగిల్ హెడ్ బ్యాలన్స్

ఎ) వాల్సపోర్ట్స్ హెడ్ బ్యాలన్స్: వాల్ దగ్గరగా మోకాళ్ళపై కూర్చొని తలను నేలపై ఉంచి, చేతులను వెడల్పుగా చేసి భారమును చేతులు, తలపై ఉంచి ఒక కాలును కిక్ చేస్తూ రెండవ కాలును నిటారుగా గోడకు అనించి అటుతరువాత రెండవ కాలును కూడా గోడకు అనించి మొత్తం భారం తలమీద ఉండునట్లు బ్యాలన్స్ చేయాలి. అటు తరువాత ఒక కాలును గోడకు కిక్ చేసి కిందకు తెస్తూ రెండవ కాలునుకూడా తేవలెను. అటు తరువాత చేతుల ఆధారంతో నిలబడవలెను.

బి) ట్రుయాంగిల్ హెడ్ బ్యాలన్స్: ఈ పద్ధతిలో మోకాళ్ళపై కూర్చొని తలపై చేతులు పెట్టి తలను నేలపై ఉంచి చేతుల ఆధారంతో రెండు కాళ్ళను కిక్ చేసి నిటారుగా కాళ్ళను నిదానంగా పైకి లేపవలెను. ఆ విధంగా బ్యాలన్స్ చేస్తూ తిరిగి యధాస్థానానికి రావలెను.

సి) స్టాండింగ్ ఫార్మ్ రోల్స్:

- మ్యాట్కు దగ్గరగా అపెస్ట్ పొజిషన్లో నిలబడి అటుతరువాత ముందుకు వంగి దేహ బరువును చేతులు మీదకు తీసుకురావలెను.
- తలను కింది భాగంగా వంచి చేతులు మీదుగా వీపు భాగమును దొర్లవలెను.
- కాళ్ళపై నిలబడటానికి సహాయముగా లేదా తోడ్పాటుగా చేతులతో బలాన్ని ఉపయోగించుకొని తిరిగి యదాస్థానానికి రావలెను.

డి) స్టాండింగ్ బ్యాక్ వర్డ్ రోల్స్:

- మ్యాట్కు దగ్గరగా వెనుకకు తిరిగి నిలబడి కాళ్ళను దగ్గరగా లేదా కొంచెం దూరంగా వంచి నిలబడవలెను.
- మోకాళ్ళను కొఢిగా వంచి దేహాన్ని ముందుకు వంచి చేతులు వెనుకకు వంచి ఆ స్థితిలో వెనుకకు పడవలెను.
- వెనుకకు పడునప్పుడు చేతులు మొదట మ్యాట్ను తాకి దాని ఆధారంతో తలను ముందుకు తీసుకువస్తూ కాళ్ళను వెడల్పగా చాచవలెను.
- కాళ్ళ నేలను తాకగానే చేతులతో ముందుకు నెట్టుతూ కాళ్ళను ప్రాయిట్‌గా చేస్తూ యదాస్థానికి రావలెను.

ఇ) కార్డిఓల్:

- మొదట చేతులు పైకి ఎత్తి ఒక కాలిని (కుడి / ఎడమ) ముందు వైపుకి ఉంచి నిలబడవలెను. ఎత్తిన కాలును మ్యాట్పైకి 90° కోణంలో ఉంచుతూ దేహము పైభాగాన్ని వంచవలెను. అదే సమయంలో అదేవైపునకు ఉన్న చేతిని కూడా మ్యాట్పై ఉంచవలెను. ముందు కాలితో మ్యాట్ వైపుకు పుష్టి చేస్తూ వెనుక కాలిని ఊపవలెను (స్వీంగ్). ఇది జిమ్యాస్టిక్ హోండ్ స్టాండ్ స్థితిలో ఉంటుంది. ముందు కాళ్ళకు మరియు మొదటి చేతికి రెండవ చేతికి మధ్య దూరం అవసరానికి అనుగుణంగా ఉండవలెను.
- జిమ్యాస్టిక్ సైడ్ హోండ్ స్టాండ్ స్థితిలో ఉన్నప్పుడు రెండు కాళ్ళను వెడల్పు చేయవలెను.
- అటు తరువాత ముందుకు వెళుతున్న కాలిని, ఎత్తు కొఢిగా తగ్గించి నేలపై మోపవలెను. కాలు నేలను తాకిన వెంటనే ఒక చేతిని ఎత్తువలెను.
- మరొక కాలు ముందు కాలుకు అనుగుణంగా తీసుకొని రావాలి. అదేసమయంలో మరొక చేతో పుష్టి చేస్తూ జిమ్యాస్టిక్ ఒక ప్రక్కకు మరొక కాలును దూరంగా విడదీస్తూ నిలబడిన స్థానానికి రావలెను (స్టాండింగ్ పొజిషన్).

6. పిరమిడ్స్

6వ తరగతిలోని అంశాలను పునఃశ్వరణ చేసి ఏదో తరగతికి నిర్ధారించిన అభ్యాసాలు చేయంచాలి.

7. అధ్యేతీక్స్

1. ప్రైంట్ : 6వ తరగతిలోని అంశాల పునఃశ్వరణ

100, 200 మీటర్ల పరుగు

2. మిడిల్ డిష్ట్రైఫ్స్ రన్స్ : 800 మీ. పరుగు

3. హైజంప్

హైజంప్ దూకు విధానంలో 3 షైల్స్‌గా విభజింపబడెను.

- వెస్టర్న్ రోల్ (Modified as Belly or Straddle Roll)
- శస్టర్న్ రోల్ (Modified as Scissors Style)
- ఫాన్సిబరి ప్లాఫ్

చాటుర్యములు (Skills)

- 1) అప్రోచ్ 2) టేకాఫ్ 3) క్రాసింగ్ ది బార్ 4) ల్యాండింగ్

కొలతలు

1. పోల్ ఎత్తు	3. 66 మీ.
2. పోల్కి పోల్కి మధ్య దూరం	4 నుండి 4.04 మీ.
3. రన్వే	15 నుండి 20 మీ.
4. ల్యాండింగ్ ఏరియా పొడవు, వెడల్చు	5 x 3 మీ.
5. క్రాస్ బార్ పొడవు	4 మీ.
6. క్రాస్ బార్ బరువు	2 కె.జి.లు
7. క్రాస్ బార్ నిలువు ప్లాట్ఫార్మ వెడల్చు	4 సెం.మీ.

8. క్రాన్ బార్ నిలువు షాట్ట్ఫారం పొదవు 6 సె.మీ.
9. క్రాన్బార్ టేకు కొయ్యతో లేక లోహంతోగాని చేసి ఉండవలయును.
10. క్రాన్బార్ నలుపు మరియు తెలుపు రంగులు కలిగి ఉండాలి.

Practicing the High Jump Techniques

Fosbury Flop Style

N.B. : Dick Fosbury అనే పేరుగల క్రీడాకారుడు అమెరికా దేశస్థడు. హైజంప్ లో ఈయన 1968 సంవత్సరంలో మెక్సికోలో జరిగిన ఒలంపిక్స్ లో ఈ కొత్త శైలితో జంప్ చేసి బంగారు పథకంను గెలుపొందెను. అతను జంప్ చేసిన శైలిని Fosbury Flop అని పిలువబడుచున్నది.

నిబంధనలు:

1. హైజంప్ పోటీదారుడు టేకాఫ్ ఒకే కాలు పొదంతో తీసుకొనవలయును.
2. క్రాన్బార్ ట్రైయాంగులర్ ఆకారంలో ఉండవలెను.
3. క్రాన్బార్ని తన్నటం, బార్ని క్లియర్ చేయకుండుటను, పోటీదారుని అవకాశం (Attempt) తప్పగా (Foul) పరిగణించబడును.
4. పోటీ అంతమయ్యేవరకు హైజంప్ పోల్స్ ను జరుపకూడదు. అధికారి అనుమతితో దూకుటకు ఇబ్బందికరంగా ఉంటే కొద్దిగా పోల్స్ (poles) ను జరుపుకొనవచ్చును.
5. న్యాయ నిర్దేశలు తక్కువ ఎత్తు నుంచి జంప్ ను ప్రారంభించవలయును.
6. పోటీదారులు పోటీలో పాల్ఫోనవచ్చును. కానీ నిర్ణయించబడిన ఎత్తును దూకవలయును.
7. నిర్ణయించిన ఎత్తును మూడుసార్లు దూకలేని పక్షమున మరల ఆ పోటీదారుడు పోటీలో పాల్ఫోనుటకు వీలు పడదు. అతన్ని పోటీ నుంచి తొలగింతురు.
8. పోటీదారుడు దూకిన ప్రతి ఎత్తును కొలత తీసుకొనవలెను.
9. ప్రతి ఎత్తును క్లియర్ (Clear) చేయుటకు పోటీదారునికి 3 అవకాశములు (Attempts) ఇవ్వబడును.
10. ఒక ఎత్తు క్లియర్ చేసిన తరువాత నిర్దేశలు 2 సె.మీ. పెంచుతూ పోటీని నిర్వహించవలయును. కంబ్లెస్ట్ టోర్నుమెంట్లో 5 సె.మీ. పెంచుతూ, పోటీని నిర్వహించవలయును.
11. గ్రౌండ్ నుంచి పైన వున్న క్రాన్ బార్ వరకు కొలతలను తీసుకొనవలయును.
12. 1983 నుండి Triangular ఆకారంలో ఉన్న క్రాన్ బార్ వాడుకలోనికి వచ్చినది.

Tie Break:

ప్రాజంప్స్లో Tie ఏర్పడినపుడు ఈ విధంగా నిర్ణయించబడును.

1. Tie ఇచ్చిన ఎత్తు దగ్గర పోటీదారులు ఎన్ని తక్కువ అవకాశములు (Attempts) తీసుకొన్నది మొదట చూడవలెను.
2. అప్పటికి Tie ఉండే, పోటీ ప్రారంభించినప్పటి నుండి చివరి వరకు పోటీదారుల్లో ఎవరు తక్కువ fouls చేస్తే ఆ పోటీదారుని విజేతగా నిర్ణయించవలెను.
3. ఇంకను Tie ఉన్నట్టే ఏ పోటీదారులు షైఫల్యం చెందిన ఎత్తును మరి ఒకసారి దూకించాలి. ఎవరు ఆ ఎత్తును క్లియర్ చేస్తే అతనిని విజేతగా నిర్ణయించవలయును.
4. ఇంకా Tie ఉన్నట్టే ఎత్తును 2 సెం.మీ. తగ్గిస్తూ దూకించవలెను. ఈ సమయంలో పోటీదారునికి ప్రతి ఎత్తు దగ్గర ఒక అవకాశం ఇవ్వవలెను. దీనిని జంప్ ఆఫ్ అని అందురు. ఈ విధంగా ఎవరు ఆ ఎత్తును ఒకేసారి దూకుతారో వారిని విజేతగా నిర్ణయించవలెను.
5. ఒకవేళ Tie 2 లేదా 3వ స్థానాలకు ఉన్నట్లయితే మొదట తెలిపిన రెండు పద్ధతుల ద్వారా నిర్ణయించవలెను.
6. ఇంకను 2, 3 స్థానాలకు Tie ఉన్నట్లయితే ఇద్దరిని సంయుక్త విజేతలుగా నిర్ణయిస్తారు.

ప్రాజంప్ మోడల్ రికార్డ్ పీట్

Competitor	Hights						Failures	Jump off			Peso
	1.75m	1.80m	1.84m	1.88m	1.91m	1.94m		1.91m	1.89m	1.91m	
A	0	x0	0	x0	xxx	-	2	-	-	-	2
B	-	x0	-	x0	-	-	2	x	0	-	1
C	-	0	x0	x0	xxx	xxx	2	x	0	x	3
D	-	x0	x0	x0	xxx	-	3	x	x	0	4

0 = Cleared

x = Failed

- = Did not jump

షాట్పుట్

షాట్పుట్ త్రోయింగ్ అంశంలో ఉన్నప్పటికి అధికారికి నిబంధన ప్రకారం షాట్పుట్ ప్రష్ట చేయాలి కాని విసర కూడదు. షాట్పుట్ యొడల దానిని తప్పగా నిర్ణయించబడును.

షాట్ పుట్ మూడు పద్ధతులు గా విభజించబడెను.

1) Standing Style

2) Parry O'brien Style

3) Disco Style

గమనిక: Parry O'brien అమెరికా దేశస్థడు. 1956, 1960 సంవత్సరంలో జరిగిన ఒలింపిక్స్‌లో కొత్త శైలితో షాట్పుట్ను విసిరి బంగారు పథకములను గెలుపొందెను. ఆయన త్రో చేసిన శైలిని ఆయన పేరుతో Parry O'brien Style అని పిలువబడుచున్నది.

చాతుర్యములు:

1) Hold

2) Stance

3) Glide

4) Release or Dilivery

5) Reverse

షాట్పుట్ పట్టుకొను పద్ధతులు

మొదటి పద్ధతి:

షాట్పుట్ని వ్రేళ్ళ క్రింద భాగాన వుంచి, ఐదు వ్రేళ్ళను సమానంగా వెడల్పుచేసి పట్టుకొనుట. ఈ పద్ధతి ప్రాస్యూల్ విద్యార్థులకు అనుకూలంగా వుండును.

రెండవ పద్ధతి:

ఐదు వ్రేళ్ళ బాగా వెడల్పుచేసి, చిటీకిన వ్రేలిని Curl రూపంలో వుంచి పట్టుకొనుట. ఈ పద్ధతి వేళ్ళ పొడవుగా వున్నవారికి అనుకూలంగా వుండును.

మూడవ పద్ధతి:

నాలుగు వేళ్ళను దగ్గర వుంచి, బోటన వ్రేలు సహాయంతో షాట్పుట్ను పట్టుకొనుట ఈ పద్ధతి వేళ్ళ పొట్టిగా వున్నవారికి అనుకూలంగా వుండును.

షాట్పుట్ సర్క్రిల్ నిర్మాణం

షాట్పుట్ సర్క్రిల్ నిర్మించుట కొరకు 2.135 మీ. వ్యాసంతో వృత్తంను గీయుము. వృత్యం మధ్య బిందువు 'O' నుండి "A" బిందువు వరకు వెళ్ళ మార్గం "D" బిందువు దగ్గర వృత్తమును ఖండించుము. "A" బిందువు దగ్గర నుండి 6.84 మీ. తో "A" బిందువుకు ఇరువైపుల చాపములను గీయుము. ఈ చాపములను ఖండించుటకు వృత్తం మధ్యగల "O" బిందువు నుండి 20 మీ. కొలతతో చాపములను గీయుము. ఈ చాపములచే

ఖండింపబడగా వచ్చిన బిందువును "B", "C" లుగా గుర్తించుము. "B", "C" లను వృత్తం మధ్యగల "O" బిందువును కలుపుతూ గీత గీయుము. "O" బిందువు దగ్గర 34.92° కోణం ఏర్పడును. "D" బిందువు దగ్గర ముండి 3 మీ. పొడవు గల చాపములను వృత్తమునకు ఇరువైపులా గీయుము. అదే విధంగా "D" కి ఎదురుగా వృత్తం మీదనున్న "E" బిందువు నుండి ఇంతకు ముందు వృత్తం బయట గీచిన చాపములను ఖండించుము. "F", "G" అను బిందువులు ఏర్పడును. "F", "G" లను కలిపిన వృత్తం మధ్యగీత వచ్చును. ఈ విధంగా పొట్టపుట్ట సర్క్రీల్ ఏర్పడును.

సెక్టర్ యాంగిల్స్ లెక్కకట్టు పద్ధతి

పొట్టపుట్ట నిర్మాణ దిశ	ఉత్తర, దక్షిణములు
------------------------	-------------------

రింగ్ చట్టకొలత	2.135 మీ.
----------------	-----------

రింగ్ వ్యాసార్థం	1.0675 మీ.
------------------	------------

సెక్టరు కోణం	34.92°
--------------	-----------------

$$\text{చుట్టుకొలత సూత్రం} = 2\delta r = 2 \times 22/7 \times 1.0674 = 6.71$$

$$\text{అర్ధవృత్తం} = 6.71 / 2 = 3.355 \text{ మీ.}$$

$$= 6.71 \times 34.92^{\circ}/360^{\circ} = 0.65087$$

$$= 0.65 \text{ సెం.మీ.}$$

$$\text{అర్ధవృత్తం} = 3.355 \text{ మీ.}$$

$$\text{సెక్టరు} = 0.65 \text{ సెం.మీ.}$$

$$= 2.705/2 = 135.2 \text{ సెం. మీ.}$$

$$\text{సెక్టరు ఇరువైపుల దూరం} = 135.2 \text{ సెం.మీ.}$$

పొట్టపుట్ట సర్క్రీల్ కొలతలు

1. పొట్టపుట్ట సర్క్రీల్ వృత్తం	2.135 మీ.
--------------------------------	-----------

2. స్టేప్ బోర్డు పొడవు	1.25 మీ.
------------------------	----------

3. స్టేప్ బోర్డు వెడల్పు	11.2 నుండి 30 సెం.మీ.
--------------------------	-----------------------

4. స్టేప్ బోర్డు ఎత్తు	10 సెం.మీ.
------------------------	------------

5.	సున్నపు గీతల మందం	5 సెం.మీ.
6.	Sector Flags పొడవు మరియు వెడల్పు	60 x 20 సెం.మీ.
7.	Sector Flags ఎత్తు	40 సెం.మీ.
8.	సెక్టర్ కోణం	34.92 డిగ్రీలు

ప్యాట్స్‌పుట్ట్ బరువు

పురుషులకు	7.26 కిలోలు	చుట్టుకొలత 110-130 మి.మీ.
బాలురు	6 కిలోలు	చుట్టుకొలత 105-125 మి.మీ.
స్త్రీలు	4 కిలోలు	చుట్టుకొలత 95-110 మి.మీ.

నిబంధనలు

- ప్యాట్స్‌పుట్ట్ ను సర్కూల్ నుంచే వేయవలెను.
- ప్యాట్స్ ను ఏదైనా ఒక చేతితోనే వేయవలెను.
- ప్యాట్స్ ను వేసేటప్పుడు ప్యాట్స్ ని భుజము వెనక్కి తీసుకొనరాదు.
- ప్యాట్స్ ను భుజము వెనక్కి నుండి తీసుకొని వేసిన దానిని తప్పుగా పరిగణించుట.
- పోటీదారులను లాటరీ పడ్డతి ద్వారా తీసి వరుస ప్రకారం పోటీలు నిర్వహించవలెను.
- పోటీదారుడు స్టేప్స్‌బోర్డ్ లోపల భాగంను తాకవచ్చును. పై భాగంను గాని లేక సర్కూల్ బయటి భాగమును తాకిన అది తప్పుగా పరిగణింపబడును.
- ప్యాట్ భూమిని తాకే వరకు పోటీదారుడు సర్కూల్ వదలి వెళ్కూడదు. భూమిని ప్యాట్ తాకిన తరువాత సర్కూల్ వెనుక అర్ధభాగం నుంచి బయటికి వెళ్వలయును.
- ప్యాట్‌పుట్ట్ 34.92 డిగ్రీల కోణంలోని సెక్టర్ గీతల మధ్య పడవలెను. అయితే సెక్టర్ గీతలపై పడకూడదు.
- ప్యాట్‌పుట్ట్ పదిన హోట దగ్గర పాయింట్ నుండి కొలత తీసుకొనవలయును.
- ప్యాట్‌పుట్ట్ గుండ్రంగా, నున్నగా ఉండవలెను.
- ప్యాట్‌పుట్ట్ పోటీని ఇద్దరు జడ్జీలు నిర్వహించెదరు.

గమనిక: ప్యాట్‌పుట్ట్ సుమారు 39 డిగ్రీల నుండి 45 డిగ్రీల యాంగిల్లో ప్యాట్ ని రిలీజ్ చేయవలెను.

8. మేజర్ గేమ్స్ (Major Games)

ఐవ తరగతిలోని అంశాలను పునఃశురణ చేసి ఏడో తరగతికి నిర్ధారించిన అభ్యాసాలు చేయించాలి.

9. మైనర్ గేమ్స్ (Minor Games)

1. ఇల్లు వెతుక్కో

ఆటస్థలంలో ఒక పెద్ద వృత్తాన్ని గీచుకోవాలి. ఆ వృత్తం మధ్యలో ఒక్కొక్కటి రెండు, మూడు వంతున కొన్ని చిన్న వృత్తాలు, త్రిభుజాలు, చతురస్రాలు గీచుకోవాలి. ఇవి ఒక్కొక్కటి కనీసం ముగ్గురు నిలబడటానికి సరిపోయే విధంగా ఉండాలి.

పిల్లలు రెండు జట్టుగా విడిపోవాలి. పెద్ద వృత్తం గీత మీద గుండ్రంగా పేరు తిరుగుతూ ఉండాలి. ఇలా తిరిగేటప్పుడు ఒక జట్టులోని పిల్లలు ఇంకొక జట్టు పిల్లలతో కలిసిపోవచ్చ.

పిల్లలు పరుగెత్తేటప్పుడు టీచర్ ఒక ఆకారం పేరు గట్టిగా చెబుతుంది. ఉదాహరణకు త్రిభుజం అంటుంది. పిల్లలు పరుగెత్తుకుంటూ వెళ్ళి లోపల వున్న త్రిభుజాలలోనికి వెళ్ళి నిలబడాలి. అలా త్రిభుజాలలో నిలబడిన వారిలో ఏ జట్టువారు ఎందరో లెక్కించి ఆ జట్టుకు అన్ని పాయింట్లు ఇవ్వాలి.

తర్వాత మళ్ళీ పిల్లలందరూ పెద్ద వృత్తం గీత మీద పరుగెత్తుతారు. ఈసారి మరో ఆకారం పేరు చెబితే మళ్ళీ పిల్లలు ఆ ఆకారంలోకి వస్తారు. ఇలా ఆట కొనసాగించి నిర్ధిష్ట సమయం తర్వాత ఏ జట్టుకు ఎక్కువ పాయింట్లు వస్తే ఆ జట్టు గెలిచినట్లు లెక్క.

- పెద్ద వృత్తంలోని చిన్న ఆకారాలు మొత్తం పిల్లల్లో సగం మందికి మాత్రమే సరిపోయేటట్లుగా వుండాలి.
- ఒకే రకమైన ఆకారాలను ఒకే చోట గీయకూడదు.

2. పద్మపూషం

పిల్లలు రెండు జట్టుగా విడిపోవాలి. ఒక జట్టు పిల్లలు ఒక చోట నిలబడాలి. వారికెదురుగా కొంత దూరంలో ఒక లక్ష్మి ఉంటుంది. ఉదా: ఒక వృత్తం ఉంటుంది.

ఈ జట్టు పిల్లలు ఒక సన్నని ఇరుకైన దారి గుండా వెళ్ళి లక్ష్మీన్ని (వృత్తాన్ని) చేరుకోవాలి. ఆ దారికి రెండు ప్రక్కలూ ఉన్న రెండు పెట్టెలలో (గడి) రెండవ జట్టు పిల్లల సగం, సగం మంది ఉంటారు. వీళ్ళు లక్ష్మిం వైపుకు వెళ్ళి జట్టులోని పిల్లలను పట్టుకొని తమ వైపుకు లాక్ష్మినే ప్రయత్నం చేస్తారు. అలా లాగబడినవారు అప్పట్లు అయినట్లు లెక్క వారు ఆటలో నుండి తప్పుకోవాలి.

నిర్దిష్ట సమయం తర్వాత ఎంతమంది లక్ష్యం చేరుకుంటే ఆ జట్టుకు అన్ని పాయింట్లు వస్తాయి. తర్వాత జట్టు మారి రెండవ జట్టు లక్ష్యం చేరుకోవడానికి బయలుదేరుతుంది. చివరకు ఎక్కువ పాయింట్లు వచ్చినవారు గెలిచినట్లు.

- ఈ ఆటలో దారి వెడల్పు కనీసం 4 అడుగులు ఉండాలి.
- అదే పిల్లల వయస్సును బట్టి ఈ దారి వెడల్పును పెంచుకోవచ్చు

3. ఎవరికెన్ని గుర్తు

కొన్ని వస్తువులను నేలమీదగానీ, బల్లమీదగానీ ఉంచాలి. వాటిపైన ఒక గుడ్డను కప్పి ఉంచాలి. పిల్లలందరూ వస్తువుల చుట్టూ నిలబడ్డాడు 20 సెకన్డ్స్ పాటు పై గుడ్డను తీసివేసి పిల్లలందరూ వస్తువులను చూడాలి. వెంటనే గుడ్డ కప్పివేయాలి.

ఇప్పుడు పిల్లలు తాము చూచిన వస్తువుల పేర్లన్నింటిని రాయాలి. అలా రాసేటప్పుడు ఇద్దరు, ముగ్గురు కంటే మించకుండా ఒక జట్టుగా ఏర్పడి ఒకరు మాట్లాడుకొని రాయడం మంచిది. ఏ జట్టు ఎక్కువ పేర్లు రాయగల్గితే ఆ జట్టుకు అన్ని పాయింట్లు వస్తాయి. అలా రాయడానికి కూడా నిర్దిష్ట సమయం 4 లేక 5 నిమిషాలు ఇవ్వాలి.

1) ఈ ఆటను మరోకరకంగా కూడా ఆడించవచ్చు. పిల్లల వస్తువులన్నింటిని చూపించి గుడ్డ కప్పివేయాలి. గుడ్డలోంచి రెండు, మూడు వస్తువులు తీసివేయాలి. ఇప్పుడు మళ్ళీ గుడ్డను తీసివేస్తే ఏ వస్తువులు ఏవో పిల్లలు గుర్తించాలి. అయి జట్టు దాచిపెట్టిన వస్తువులను ఎన్నింటిని రాయగల్గితే ఆ జట్టుకు అన్ని పాయింట్లు.

2) ఇదే ఆట ఇంకొక రకంగా ఆడాలంటే వస్తువులకు బదులు పిల్లలను ఉపయోగించుకోవచ్చు. పిల్లలందరూ గుండ్రంగా నిలబడాలి. ఈ ఆటలో ఒక దొంగ ఉంటాడు. దొంగ పిల్లలందరినీ చూసి గుర్తుంచుకొంటాడు. అప్పుడు దొంగను దూరంగా పంపించి పిల్లలు నిలుచున్న వరుసను తారుమారు చేసి వారిలో ఒకరి మీద దుప్పటి కప్పాలి. దొంగ వచ్చి దుప్పట్లో వున్నది ఎవరో కనుక్కోవాలి. కనుక్కుంటే దుప్పటిలోనివారు దొంగగా మారతారు. కనుక్కోలేకపోతే దొంగను మళ్ళీ దూరంగా పంపించి ఆటను కొనసాగించాలి.

- పిల్లల స్థాయినిబట్టి వస్తువుల సంఖ్య ఉండాలి.
- వస్తువులు చిన్నవిగా ఎక్కువగా ఉండాలి.
- ఆట కొనసాగే కొద్ది వస్తువుల సంఖ్యను పెంచడం మంచిది.
- చివరి పద్ధతిలో (2) ఆడేటప్పుడు దుప్పట్లో వున్నవారిని దొంగ గుర్తించలేకపోతే దొంగ చేత ఒక సరదా పనిచేయించాలి.

4. క్రి ఆట

ఈ ఆటలో పది మందిలోపు పిల్లలు ఒక జట్టుగా ఉంటారు. అందరి చేతులలో రెండు, మూడు మూరల క్రి ఉంటుంది.

దొంగగా వున్న పిల్లవాడు ఒక వృత్తం గీచి దానిలో ఒక మూరెడు క్రిపుల్లను ఉంచుతాడు. ఆ వృత్తం చుట్టూ తిరుగుతూ క్రిపుల్లను కాపాడుతుంటాడు.

జట్టులోని పిల్లలు తమ చేతి క్రిలతో వృత్తంలోని క్రిపుల్లను బయటికి లాగుతారు. అలా లాగుతూ లాగుతూ ఆ క్రిపుల్లను ముందుగా అనుకొన్న ఒక హద్దును దాటిస్తారు. అప్పుడు దొంగ ఆ హద్దు దాటించేటప్పుడు గానీ దొంగవారిని తాకవచ్చు. తాకబడ్డ పిల్లవాడు అవుట్ అయి దొంగగా మారి ఆటను మళ్ళీ మొదలు పెడతాడు.

దొంగ తమను తాకకుండా తప్పించుకోవడానికి ఈ ఆటలో మార్గం వుంది. దొంగ తాకడానికి వచ్చినప్పుడు జట్టులోని వారు తమ చేతిలోని క్రిను ఒక రాయి మీదగానీ, ఒక ఎత్తైన ప్రదేశం మీద గానీ పెడితే దొంగ తాకడానికి వీలులేదు. ఇలా తప్పించుకోవడానికి జట్టులోనివారు ఆ రాయిని కూడా కాలిణో నెట్టుకుంటూ తీసుకొని పోవచ్చు.

- క్రిపుల్లగల వృత్తానికి, సరిహద్దు గీతకు 20 అడుగల దూరం ఉండాలి.
- సరిహద్దు గీత ఏదో ఒకవైపు మాత్రమే వుండాలి.
- ఈ ఆట ఒక రకంగా మన ‘హాకీ’ లాంటిది.

5. పాము - ముంగీస

పిల్లలందరూ ఎత్తులవారీగా ఒకరి వెనుక ఒకరు నిలబడాలి. నిలబడిన పిల్లలు ఒకరి నడుము మరొకరు రెండు చేతులతో గట్టిగా పట్టుకోవాలి. ఇప్పుడు ఈ పిల్లలంతా కలిసి పాము అవుతారు. దీనికి తల మొదట ఎత్తుగా వున్న పిల్లవాడు, తోక చివర పొట్టిగా వున్నపిల్ల. ఈ పాము చక్కగా నిలబడకుండా మెలికలు తిరుగుతూ వుంటుంది.

ఇప్పుడు ఒక పిల్ల ముంగీస లాగా వచ్చి చివర పిల్లను (తోకను) లాక్కోవడానికి ప్రయత్నించాలి. ఆ పిల్ల పాములోంచి విడిపోకుండా గట్టిగా ముందున్న పిల్లవాడి నడుము పట్టుకోవాలి. అంతేగాకుండా పాము మెలికలు తిరుగుతూ ముంగీసకు చివరిపిల్ల అందకుండా చేయాలి.

ఇలా చేసేటప్పుడు పాము ముందున్నవాడు (తల) ముంగీసను కాటువేస్తున్నట్టు రెండు చేతులు ఎత్తికొట్టాలి. ముంగీస పాము కాటును తప్పించుకుంటూ తోకను లాక్కోనేందుకు ప్రయత్నించాలి. ఇలా ఒక్కక్కరిని లాగేసుకొని అవుట్ చేస్తూ పోవాలి.

ఆ ఆటలో పాము మెలికలు తిరుగుతూ ముంగీసకు దూరం, దూరంగా జరుగుతూ తోక ముంగీసకు చిక్కకుండా ప్రయత్నిస్తూ ముంగీసను చుట్టుముట్టి పాము చుట్టులో బంధించటం కూడా చేయవచ్చు.

అప్పుడు మరొకరు ముంగీసగా రావాలి. ఇలా ముంగీసల జట్టు, పాము జట్టు రెండింటిలో ఎవరు ముందుగా అందరూ అప్పట్ట అయితే వారు ఓడిపోయినట్లు.

- పాము జట్టులోని వారు నడుము పట్టుకోకుండా వదిలివేయకుండా చూచుకోవాలి.
- పాము నేర్పగా మెలికలు తిరగడాన్ని బట్టి ఈ ఆట రక్తికడుతుంది.

6. సైగల ఆట

పిల్లలందరూ గుండ్రంగా కూర్చోవాలి. ఒకరి అరచేతిని మరొకరి అరచేతి మీద పెట్టుకోవాలి. వీరిలో ఒక నాయకుడు ఉంటాడు. అతడు ప్రకృత్వాడి అరచేతి మీద తన చేత్తో ఒక సైగ చేస్తాడు. అంటే గీరడమో, మెల్లగా రెండు సార్లు తట్టడమో, మూడు సార్లు గిల్లడమో చేస్తాడు. ఇలా నాయకుడు చేసే ముందు కూర్చున్న వారంతా కళ్ళు మూసుకొని ఉండాలి.

నాయకుడు అందించిన సంకేతాన్ని అదేవిధంగా ప్రకృత్వారికి అందించాలి. ఇలా సంకేతం ఒకరి నుంచి ఒకరికి అందుతూ, అందుతూ చివరకు నాయకుడికి చేరాలి. అలా చేరిన సంకేతం తాను పంపినట్లుగానే ఉండో లేదో నాయకుడు సరిచూస్తాడు. చాలా సందర్భాల్లో మధ్యలో ఈ సంకేతం మారిపోవడం జరుగుతుంటుంది. ఎవరి దగ్గర ఇలా మారిందో కనుక్కోగలిగితే బాగుంటుంది.

- ఈ ఆట ఆడేటపుడు ఎవరూ మాట్లాడకోడదు.
- నాయకుడు సైగలు స్పష్టంగా చేయాలి.
- దీన్ని చాలా చిన్నపిల్లలు ఆడటం కష్టం.

7. కోడిగుడ్డాట

పిల్లల్ని రెండు జట్టులుగా చేయాలి. ఒక జట్టు కోడిగుడ్డ. ఒక జట్టు వ్యాపారులు.

కోడిగుడ్డ జట్టు పిల్లలందరూ గుండ్రంగా కూచుంటారు. మోకాళ్ళను రెండు చేతులతో గట్టిగా బంధించి కూచుంటారు. అంటే కోడిగుడ్డయ్యారన్న మాట. ఆ జట్టులోనే ఒకరు ఆ కోడిగుడ్డను అమ్ముతున్నట్లు వలయం మధ్యలో తిరుగుతూ అరుస్తా వుంటారు,

అప్పుడు రెండో జట్టులోని పిల్లలిద్దరు వలయంలోకి వస్తారు. అమ్మకండారుతో బేరసారాలు చేస్తారు. డజను ఎంత? వండ ఎంత? విచారిస్తారు. బేరం కుదుర్చుకొంటారు.

బేరం కుదిరాక గుడ్డ బాగున్నాయో లేదో వ్యాపార్లు చూసుకుంటారు. ఒక్కో పిల్లనీ (కోడిగుడ్డనూ) అటూ ఇటూ ఇష్టం వచ్చినట్లు పట్టుకొని ఊపుతారు. అమ్మకండారుడు ‘కోడిగుడ్డయ్యా జాగ్రత్త ఎట్టంటే అట్లా కదిలిస్తే ఎలా’ అని మందలిస్తుండాలి.

ఇలా ఊపేటపుడు మోకాళ్ళు గట్టిగా పట్టుకోవాలి. అలా పట్టుకోలేక వదిలేస్తే ఆ గుడ్డ మురిగిపోయినట్లు. ఆ గుడ్డను తీసిపారేస్తారు. అంటే వలయం నుంచి ఆ ఆటగాడు వెళ్లిపోవాలి. ०లా అందర్నీ పరీక్షించాక ఎన్ని గట్టిగా మిగిలితే అన్ని గుడ్డ లెక్కించుకొని ధర చెల్లించినట్లు అభినయించి వాటిని తీసుకొని వ్యాపారులు వెళ్లిపోతారు.

ఇప్పుడు వ్యాపారుల జట్టు కోడిగుడ్డ జట్టుగా మారుతుంది. కోడిగుడ్డ జట్టు వ్యాపారుల జట్టువుతుంది. మళ్ళీ ఆట మొదలవుతుంది. ఏ జట్టులో తక్కువ గుడ్డ మురిగిపోతే ఆ జట్టు గెలిచినట్లు.

ఈ ఆటని ఎంత చిన్న పిల్లలచేతనైనా ఆడించవచ్చు. పిల్లలు ఎంతో మజాగా ఆడతారు. టీచరు కూడా కోడిగుడ్డలూ కూచుని ఆడాలి సుమా.

8. అవచ్చి గవ్వచ్చి

పది మందిని వెనుకకు చేతులు పెట్టుకొని ఒక వరుసలో కూర్చోమంటాం. అలాగే ఇంకో పది మంది విద్యార్థులను ఇంకో వరుసలో వెనుకకు చేతులు పెట్టుకొని కూర్చోమంటాం. రెండు వరుసలు ఎదురెదురుగా కూర్చుంటారు.

‘ఎ’ టీములో ఒక వ్యక్తి ‘అవచ్చి’, గవ్వచ్చి, గారి గవ్వచ్చి, కోతి కొమ్మచ్చి, అడుక్కో బుడుక్కో సంబారు బుడ్డి’ అని అంటూ తన టీములోని 9 మంది చేతులలో ఎవరో ఒకరి చేతిలో పిన్ను పెడతాడు. ఎవరిచేతిలో పిన్ను ఉందో ‘బి’ టీములోని వారిని కనుక్కోమని చెబుతారు.

ముఖ కవళికలు, హోవభావాలు, కదలికల ద్వారా ఊహించి చెప్పాలి. చెబితే వాళ్ళకు పాయింటు వస్తుంది.

అలాగే తదుపరి ‘బి’ టీము వారిలో ఒకరు ఎవరో ఒకరిచేతిలో పిన్ను ఉంచి ‘అవచ్చి’, గవ్వచ్చి, గారి గవ్వచ్చి, కోతి కొమ్మచ్చి, అడుక్కో బుడుక్కో సంబారు బుడ్డి’ అని కనుక్కోమని ఎదుటి టీమును అడుగుతాడు. చెబితే ‘ఎ’ టీముకు పాయింటు.

ఇలా పదిసార్లు మార్చి మార్చి ఆడించి గెలుపును నిర్ణయించాలి.

9. ఈ పనికోసం ఈ పనికోసం

పిల్లలందరూ గుండ్రంగా నిలుచుంటారు. మధ్యలో ఒక గుడ్డ ఉంటుంది. ఒక్కొక్కరూ వచ్చి ఆ గుడ్డను చేతిలోకి తీసుకొని దాని ఉపయోగాన్ని నటించి చూపాలి. అభినయం తప్ప ఏమీ మాటలాడకూడదు. ఉదాహరణకు ఒకర ఆ గుడ్డను తలపై పరుకొని మోకాళ్ళమీదకి వంగి నమాజు చేస్తున్నట్లు అభినయించడం.

ఆ తర్వాత మరొకరు రావాలి. ఇలా ఒక్కొక్కరూ వచ్చి అభినయించాలి.

గుడ్డకు బదులుగా కర్త, రాయి లాంటివి కోడా ఉపయోగించమన్న.

- ఒకరు అభినయించింది మరొకరు అభినయించకూడదు.
- వీమి అభినయిస్తున్నారో అందరికీ అర్థంగావాలి.
- మూసబూసినట్టు కొంచెం తేడాతో ఒకే అంశం (పయోగం) అభినయించకుండా, స్వజనాత్మకంగా వైవిధ్య భరితంగా అభినయించేలా ప్రోత్సహించాలి.

10. అద్దం ఆట

ఇందులో పిల్లలు రెండు జట్టుగా ఉంటారు. ఒక జట్టు పిల్లలు అద్దాలు, మరొక జట్టు పిల్లలు మనుషులు అనుకోవాలి.

ఒక్కే జట్టు నుంచి ఒక్కాక్కరు బయటకు వచ్చి ఒకరికెదురుగా ఒకరు నిలబడాలి. మనిషి జట్టులోని వాడు అద్దాన్ని చూస్తూ ఏదో ఒక పని చేస్తాడు. ఉడా: తల దువ్వుకుంటాడు. అద్దంగా వున్నవాడు తాను కూడా అదేపని అలాగే చెయ్యాలి. అంటే తల దువ్వుకొన్నట్టు నటించాలి.

ఇలా నటించేటపుడు మనిషి కుడిచేత్తో తల దువ్వుకుంటే అద్దం ఎదమ చేత్తో తల దువ్వుకోవాలి. అద్దం సరిగా అభినయిస్తే ఎవరికీ పాయింటురాదు. అభినయించకపోతే మనిషి జట్టుకు పాయింటు వస్తుంది.

తర్వాత రెండు జట్టు నుండి మరొక జంట వస్తుంది. ఈసారి మనిషి మరొక పని చేస్తాడు. అద్దం దానికనుగుణంగా అభినయిస్తుంది. ఇలా పిల్లలందరూ అయిపోయాక మనిషి జట్టుకు ఎన్ని పాయింట్లు వచ్చినవో లెక్కించాలి. ఆ తర్వాత మనిషి జట్టు అద్దం జట్టుగా, అద్దం జట్టు మనిషి జట్టుగా మనిషి జట్టుగా మారి మళ్ళీ ఆట ప్రారంభించాలి. చివరకు ఏ జట్టుకు ఎక్కువ పాయింట్లు వస్తే ఆ జట్టు గెలిచినట్లు లెక్క.

- ఈ ఆట జరిగేడపుడు మనిషి జట్టుకు మాత్రమే పాయింట్లు వస్తాయి అద్దం జటుటకు రావు
- ఒక జంట ఒక పని మాత్రమే చేయడం, దానికనుగుణంగా అభినయించటం చేస్తుంది.
- మనిషిగా నటించేవారు రకరకాల చేష్టలు చేయగలిగేటట్టుగా ఉండాలి.
- అద్దంగా వుండేవారు వెంటనే స్పందించాలి. తడుముకోకూడదు.

11. పులి - మనిషి - సిపాయి

పిల్లలంతా గుండ్రంగా నిలబడతారు. వారిలోంచి ఒకమ్మాయి మధ్యలోకి వస్తుంది. అటూ ఇటూ తిరుగుతుంటుంది.

ఈ అమ్మాయి ఒకరికి ఎదురుగా వచ్చి నిలబడుతుంది. పులిగానో, మనిషిగానో, సిపాయిగానో నటిస్తుంది. పులిగా నటిస్తే గాండ్రిస్తూ మీదికి ఉరుకుతుంది. మనిషిగా నటిస్తే ఊరకే అమాయకంగా నిలబడుతుంది. సిపాయిగా నటిస్తే చేతుల్ని తుపాకిలా ఎక్కుపెడుతుంది.

ఎదురుగా నిలబడితే వారు వెంటనే ప్రతిస్పందించాలి. పులికి ప్రతిస్పందన చేతుల్ని తుపాకిలా ఎక్కుపెట్టి ‘ధాం’ కాని కాల్చడం. మనిషికి ప్రతిస్పందన పులిగా గాండ్రించడం, సిపాయికి ప్రతిస్పందన చేతులు రెండూ పైకెత్తి పరాజయం ప్రకటించడం.

ప్రతిస్పందన సరైనదైతే ఆ అమ్మాయి మరొకరి మీదికి వెళుతుంది. అలా లేకపోతే ఆ అమ్మాయి గెలిచినట్టు లెక్క ఆ అమ్మాయి బదులుగా ఓడిపోయినవారు మధ్యలోకి వచ్చి మళ్ళీ పులిలా, మనిషిలా, సిపాయిలా నటించడం మొదలెట్టి ఆట ప్రారంభిస్తారు.

- మధ్యలో తిరిగే వారు మూడు పాత్రల్ని మార్చి మార్చి నటించాలి.
- ప్రతిస్పందన వెంటనే ప్రదర్శించాలి. ఆలస్యంగా చేస్తే ఓడినట్టే లెక్క
- ఏమీ ప్రతిస్పందిచక తికమకపడినా ఓటినట్టే.
- మరీ హసిపిల్లలు దీన్ని ఆడలేకపోవచ్చు.

12. అవునంటే కాదు - కాదంటే అవును

పిల్లలందరూ గుండ్రంగా నిలబడాలి. వారిలో ఒక పిల్ల సర్కుల్ మధ్యలోకి వస్తుంది. ఆ అమ్మాయి సర్కులోని ఒకరి దగ్గరకు వెళ్ళి ఎదురుగా నిలబడి ఒక ప్రశ్న వేస్తుంది. ఆ ప్రశ్న అవును లేదా కాదు అని మాత్రమే జవాబు వచ్చే విధంగా వుండాలి. ఉదా: నీ చొక్కా ఎరగా వుందా? నువ్వు ఈ ఉదయం చద్ది అన్నం తిన్నావా? లాంటి ప్రశ్నలు మాత్రమే వేయాలి.

దీనికి జవాబుగా ఆ పిల్లవాడు అవును లేదా కాదు అని జవాబు వెంటనే చెప్పాలి. అయితే అలా చెప్పేటప్పుడు జవాబు ‘అవును’ అయితే కాదు అన్నట్టు తల అడ్డంగా ఊపాలి. జవాబు ‘కాదు’ అయితే అవును అన్నట్టు తల నిలువుగా ఊపాలి. అంటే జవాబు, తల ఊపడం ఒకదానికాకటి వ్యక్తిరేకంగా ఉండాలన్నమాట.

అలాగాక రెండూ ఒకేలా ఉంటే అవుట్ అయినట్టు లెక్క అప్పుడు ప్రశ్న వేసిన అమ్మాయి అతని స్థానంలో నిలబడుతుంది. అవుట్ అయినవాడు తిరిగి మరొకరిని ప్రశ్నించాలి. ఈ విధంగా ఆట కొనసాగుతుంది.

- అనుభవం వచ్చే కొద్ది అవుట్ కావడానికి ఎక్కువ సమయం పడుతుంది.
- కొత్త కొత్త ప్రశ్నలు వేయడం, వేగంగా ప్రశ్నలు వేయడం ద్వారా ఆటను రక్కికట్టించవచ్చు.
- చాలా చిన్న పిల్లలు ఈ ఆట ఆడడం కొంచెం కష్టం.

13. వస్తువు పేరు చెప్పండి

రకరకాల వస్తువులు మధ్యలో ఉంటాయి. వీటికి ఎదురుగా రెండు గ్రూపుల పిల్లలు కూచుంటారు. ఈ గ్రూపులు మూడు, నాలుగు, ఐదు కూడా కావచ్చుగాని వీటిలో పిల్లల సంబ్యు 3-4 మందికి మించదు.

వస్తువుల సముదాయంలోంచి ఒక గ్రాపు ఒక వస్తువు పేరు రాసిపెట్టుకొంటుంది. అలా రాసిపెట్టుకొన్న వస్తువు పేరేడో మరో గ్రాపు చెప్పాలి. అలా చెప్పడం కోసం ఆ గ్రాపు రాసి పెట్టుకొన్న గ్రాపుని కొన్ని ప్రశ్నలు వేస్తుంది. ఆ ప్రశ్నలు ‘అవును’, ‘కాదు’ అనే సమాధానం మాత్రమే వచ్చేవిలా ఉండాలి.

ఉదాహరణకి ‘ఆ వస్తువు షాస్ట్రిక్యూతో చేసిందా?’ అని ప్రశ్నించారనుకోండి. ‘అవును’ అని కానీ ‘లేదు’ అని కానీ వస్తువు పేరు రాసుకొన్న గ్రాపు జవాబిస్తుంది. ఇలా ఎన్ని ప్రశ్నలు వేసి ఆ ‘క్షూ’ ఆధారంగా ఆ వస్తువు పేరు ఈ గ్రాపు చెప్పగల్గిందో టీచరు రాసి పెట్టుకోవాలి.

ఈసారి మరో గ్రాపు మరొక వస్తువు పేరు రాసుకుంటుంది. ఇంకో గ్రాపు ప్రశ్నలు వేసి, వస్తువు పేరు చెబుతుంది. ఇలా గ్రాపులన్నీ పూర్తయ్యాక ఏ గ్రాపు తక్కువ ప్రశ్నలు వేసి వస్తువు పేరు కనుకొందో ఆ గ్రాపు గెలిచినట్టు ప్రకటించాలి.

- ప్రశ్నలు వెయ్యడంలోగని, జవాబు ఇవ్వడంలోగానీ ఆ గ్రాపు పిల్లలందరూ సమిష్టిగా మాట్లాడుకొని వెయ్యాలి.
- ప్రశ్నలు వెయ్యడంలోని నేర్చును బట్టి గెలుపు ఆధారపడి ఉంటుంది. టీచరు దీన్ని అలవాటు చెయ్యాలి.
- మరీ చిన్న పిల్లలు దీన్ని ఆడలేకపోవచ్చు.

14. శిలాట

ఈ ఆటలో రెండు జట్లు ఉంటాయి. ఒక జట్టులోని పిల్లలు చేతులు, చేతులు పట్టుకుని ఒక గొలుసులాగా ఏర్పడతారు. రెండవ జట్టులోని పిల్లలు ఒక పెద్ద సర్కూల్ లోపల నిలబడి వుంటారు.

గొలుసులోని పిల్లలు తమ గొలుసు తెగిపోకుండా సర్కూల్ లోపలవున్న పిల్లలను తాకాలి. అలా తాకగానే తాకబడినవాళ్ళు శిలగా మారిపోతారు. శిలగా మారినవారు కదలకుండా కాళ్ళు దూరం చేసుకొని నిలబడి వుండాలి. గొలుసులోని వారు ఇలా అందరినీ శిలలుగా మార్చటానికి ప్రయత్నిస్తారు.

గొలుసులోని వారు తాము శిలగా మార్చినవారు తిరిగి బతికే అవకాశం లేకుండా చూచుకొంటూ మిగిలినవారిని శిలగా మార్చేదానికి ప్రయత్నించాలి.

సర్కూలోనివారంతా శిలగా మారిపోతే గొలుసులోనివారు సర్కూలోనికి వస్తారు. శిలలైనవారంతా గొలుసుగా మారి ఆట కొనసాగిస్తారు.

నిర్దిష్ట సమయంలో ఇరు జట్లు ఎంతమందిని శిలగా మార్చితే అన్నిపాయింట్లు అయి జట్లకు వస్తాయి. ఎక్కువ పాయింట్లు వచ్చిన జట్టు గెలిచినటుట.

- గొలుసు తెగిపోకుండా చూచుకోవాలి.
- గొలుసులో నుండి బయటకు వచ్చి తాకితే శిలగా మారరు.
- 4 లేక 5గురు పిల్లలతో ఎక్కువ గొలుసులు ఏర్పడి కూడా ఈ ఆట ఆడవచ్చు.

15. ఆహోన్ ఆట

10 మంది చొప్పున రెండు గ్రూపులుగా చేసి వారిని ఎదురెదురుగా దూరంగా వరుసగా నిలబెట్టాలి. ఇద్దరికి 1 నుండి 10 వరకు నెంబర్లు ఇవ్వాలి.

ఒక గ్రూపు నుండి ఒక సంఖ్య చెప్పి ఆ విద్యార్థిని ఎదుటి పక్కం వద్దకు వెళ్ళమనాలి. రెండో పక్కం వద్దకు వెళ్ళమనాలి. రెండోపక్కం వారు రెండు చేతులు ముందుకు చాచి ఆహోన్ నం పలకాలి. మొదటి పక్కంవాడు రెండో పక్కంలోని ఎవరినైనా చేతిపై కొట్టి తన స్థానానికి పరుగెత్తాలి. ఇతను అతని స్థానం చేరుకొనేలోగా, దెబ్బ తగిలిన వాడు అతనిని తాకాలి. తాకగలిగితే రెండవ వ్యక్తి విజేత. తాకలేకపోతే మొదటి వ్యక్తి విజేత. తరువాత రెండవ పక్కంలో నుండి ఒక్కరు వెళ్ళి మొదటి పక్కం వాళ్ళను తాకుటకు ప్రయత్నిస్తారు. మనం ఇచ్చిన సమయంలో ఎవరి వద్ద ఎక్కువ సంఖ్య ఉంటే వారు గెలిచినట్లు. (ఓడిన వ్యక్తి గెలిచిన వ్యక్తి వెనుక నిలబడుతూ రావాలి)

16. గుడ్డిపిల్లి

ఈ ఆటను 20 నుండి 30 మంది విద్యార్థులు ఆడవచ్చు. పిల్లలు వలయకారంలో చప్పట్లు కొడుతూ తిరుగుతుంటారు. వలయం మధ్యన గుడ్డి పిల్లి ఉంటుంది. (నీర్చయించిన బాలుడు) దాని కళ్ళకు గంతలు కట్టాలి. గుడ్డి పిల్లి వలయంలో తిరుగుతున్న పిల్లలను ఆగండి అని ఆజ్ఞాపిస్తుంటుంది. అలా ఆజ్ఞాపించగానే పిల్లలు ఆగిపోతారు.

అప్పుడు పిల్లి వలయంలో ఒక పిల్లవాణ్ణి చూపుడు వేలితో చూపిస్తుంది. ఆ వేలుకు తిన్నగా (ఎదురుగా) ఉన్న బాలుడు ‘మ్యావ్’ అని అరుస్తాడు. ఆ శబ్దాన్ని బట్టి గుడ్డిపిల్లి ఆ బాలుడు లేదా బాలిక పేరు చెప్పాలి. చెప్పలేకపోతే మళ్ళీ గుడ్డిపిల్లే ఆట ప్రారంభిస్తుంది. అదే విధంగా ఈ ఆటకు వివిధ జంతువుల పేర్లు పెట్టి వాటి అరుపులు ఉపయోగించి ఆటను ఆడించవచ్చు.

17. వత్తి వత్తి ఆట

ఈ ఆటను 20 మంది పిల్లలు, ఇంకా తక్కువ మంది ఉన్నా ఆడించవచ్చు. మొదట పిల్లలను రెండు గ్రూపులుగా చేయాలి. ప్రతి గ్రూపుకు ఒక నాయకుడు ఉండాలి.

ఈ రెండు గ్రూపులు ఎదురు ఎదురుగా దూరంగా కూర్చోవాలి. ఇప్పుడు ‘వత్తి’గా చిన్న కాగితాన్నీ, చిన్న బుట్టముక్కనో తీసికోవాలి. ఇరువురు నాయకులు కలిసి టాస్ వేసి గెలిచినవారు ‘వత్తి’ తీసుకోవాలి. ఇప్పుడు

ఒక నాయకుడు తన జట్టులోనివారి అందరి చేతుల్లో ‘వత్తి’ పెదుతున్నట్లు నటిస్తూ ఎవరో ఒకరి చేతుల్లో పెట్టేస్తాడు. ఇప్పుడు అవతలి జట్టు నాయకుడు వచ్చి ప్రతి ఒక్కరిని పరిశీలిస్తూ ఎవరి చేతిలో వత్తి ఉండో కనుగొనాలి. కనుగొంటే వత్తి అవతలి జట్టుకు పోతుంది. కనుగొనలేకపోతే ఇవతలి జట్టులోనివారు (వత్తి చేతిలో వున్నవారు) కాళ్ళు చాచి లేచి అవతిలి జట్టువైపు దూకుతాడు. మరల తిరిగి అందరికి వత్తి పెదతారు. అవతలి జట్టు నాయకుడు కనుగొనలేక ఇలాగే జరుగుతూపోతే ఇవతలి జట్టులోని వారంతా రెండు మూడు దుముకుల్లో అవతలికి చేరుకుంటారు. అప్పుడు ఆ జట్టు గెలిచినట్లు అపుతుంది.

‘వత్తి’ ఎవరి చేతిలో వుండో కనుగొనడానికి జట్టు నాయకుడు అవతలి జట్టులోని పిల్లల హోవభావాలను గమనిస్తాడు. నాయకుడు వత్తి చేతిలో వున్న వారి దగ్గరికి వచ్చి చేతులు పట్టుకొని చూస్తూ వున్నప్పుడు. వారి హోవభావాలలో మార్పును బట్టి అది ఇక్కడే వుంది అని చెప్పగలుగుతాడు. అందువల్ల పిల్లలు వత్తి తమ దగ్గరే వున్నా ఏ మాత్రం బెరుకు లేకుండా కూర్చోగలగాలి. దీనివల్ల పిల్లలకు తమపట్ల ఆత్మవిశ్వాసం. ఏ సమస్యనైనా భయపడకుండా ఎదుర్కోగలిగిన శక్తి అలవడతాయి.

18. నేనెవర్షి

పిల్లలందరినీ నిలబెట్టాలి. ఒక్కాక్కరి తలకు ఒక్కాక్క కాగితం పట్టీ కట్టాలి. కాగితం మీద ఒక జంతువు, పట్టి, వృత్తికారుడు పేరు రాసి వుంటుంది. అయితే తన తలకు కట్టిన కాగితం మీద ఏమి రాసి వుండో అతనికి తెలియనివ్వకూడదు.

ఒకరి తల మీద ‘కోతి’ అని రాసి వుంటే మరొకరికి ‘కుమ్మరి’ అని రాసి వుంటుందన్నమాట.

ఇప్పుడిద్దరిద్దరు జట్టుగా ఏర్పడాలి. జట్టులో ఒకరు మరొకరి తలమీద ఏమి రాసివుండో చదివి ఆ విధంగా అభినయం చేయాలి. ఆ అభినయాన్ని బట్టి తానెవ్వరో కనుక్కోవాలి.

అంటే మొదటివాడి ముఖాన కోతి అని రాసి వుంటే రెండోవాడు కోతిలాగా అభినయించాలి. దాన్ని బట్టి తన పేరు ‘కోతి’ అని మొదటివాడు చెప్పాలి.

ఇప్పుడు రెండోవాడు మొదటివాడి ముఖాన ‘కుమ్మరి’ అని రాసి వుంటే మొదటివాడు కుమ్మరిలాగా అభినయించాలి. దాన్ని బట్టి వాడు తన పేరు ‘కుమ్మరి’ అని చెపుతాడు. ఈ ఆట చాలా మజాగా వుంటుంది. అడేవాళ్ళతోపాటు చూచేవాళ్ళకు ఎంతో సరదాగా ఉంటుంది

19. చేతిగుడ్డ ఆట

పిల్లల్ని రెండు గ్రూపులుగా విడదీయండి. ఎదురెదురుగా నిలబెట్టి ఒక్కాక్కరికి ఒక్కాక్క నెంబరివ్వండి. ఈ రెండు గ్రూపులూ దూరంగా ఒక గీత మీద వుండాలి సుమా!

ఈ రెండు వరుసల మధ్య ఒక వృత్తం గీయండి. ఈ వృత్తంలో ఒక చేతిగుద్ద వుంచండి. ఇప్పుడు ఏ నెంబరు పిల్లనే ఆ నెంబరు గల పిల్లలిద్దరూ రెండు గ్రూపుల నుండి పరుగెత్తుకొని రావాలి. వృత్తం తొక్కుండా చుట్టూ తిరుగుతూ చేతిగుద్దను తీసుకొని వెళ్లి తమ గ్రూపులో చేరాలి. ఇలా చేతిగుద్దను తీసుకొనేటప్పుడు రెండో ప్రత్యేద్ది అతన్ని తాకాడనుకొండాం. అప్పుడు ఆ పిల్లవాడు బోట్ అన్నమాట.

అలా చిక్కుండా చేతిగుద్ద తీసుకెళితే అతని గ్రూపుకు, చిక్కి బోట్ అయితే రెండో గ్రూపుకు ఒక మార్గు వస్తుంది. ఇలా ఎంత సేపయినా ఆడించవచ్చు.

ఇలా ఆడించేటప్పుడు పిల్లలకు నెంబర్లు ఇప్పుకుండా రంగులు, కూరగాయలు, పూలు, పండ్లు లాంటి సంకేతాలివ్వవచ్చు. దీనిపల్ల వీటి పేర్లు తేలియాడడమేగాక మరింత ఏకాగ్రతతో ఆడతారు. వేగం, ఏకాగ్రత, వ్యాయామం అన్నీ కలిసిన ఈ ఆటను ఏ వయస్సుపిల్లలైనా ఎంతో ఇష్టపడతారు.

20. కొండపైన మంట

ఒక పెద్ద వృత్తం ఆకారంలో ఆటగాళ్ళు నిలబడాలి. మధ్య ‘వాచ్మాన్’ నిలబడియుండును. ప్రతి ఆటగాడు తలకాలితో చిన్న వృత్తాన్ని గీసుకొనును. వాచ్మాన్ వృత్తము చుట్టూ పరుగెత్తుటకు ప్రారంభిస్తూ ‘కొండపైన మంట’ అని అరచును. దీనితో ఆటగాళ్ళు తమ స్థానాల్ని వదలి వాచ్మెన్ వెనకాల పరుగెత్తుదురు. హతాత్తుగా వాచ్మాన్ ‘నిప్పు ఆరిపోయింది’ అని అరచును. ప్రతి విద్యార్థి తన ముందున్న చిన్నవృత్తంలో ప్రవేశించును. ‘వాచ్మెన్’ కూడా ఒక వృత్తంలో ప్రవేశించును. చిన్న వృత్తంలో ప్రవేశించలేకపోయన వ్యక్తి వాచ్మాన్ అగును.

10. కవాతు

6వ తరగతిలోని అంశాలను పునఃశ్వరణ చేసి ఏడో తరగతికి నిర్ధారించిన అభ్యాసాలు చేయంచాలి.

ఓపెన్ ఆర్డర్

ఒకే లైనును 2 లేక 3 లైన్లుగా విభజింపవలసి వచ్చినప్పుడు ఈ కమాండ్ నివ్వాలి. ఓపెన్ ఆర్డర్కు రావడానికి ముందు వరుసక్రమం ఈ విధంగా ఉండాలి.

- అ) ఫాల్-ఇన్ ఆ) డ్రస్పింగ్ ఇ) ఓపెన్ ఆర్డర్

వరుస మొదటి నుండి విద్యార్థులు 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3 ఈ విధంగా వరుస చివరి వరకు అంకెలు చెప్పవలెను. తరువాత ఒకటి అంకె చెప్పినవారు స్థిరంగా నిలబడవలెను. రెండు అంకె చెప్పినవారు రెండు అడుగులు ముందుకు వేయాలి. మూడు అంకె చెప్పినవారు రెండు అడుగులు వెనక్కు వేయాలి. తరువాత మరలా ‘డ్రస్పింగ్’ కమాండ్ ఇచ్చి వరుసలను సర్దవచ్చును.

‘మార్చింగ్’ 3 వరుసలలో చేయాల్సి వచ్చినప్పుడు పైన చెప్పిన విధానం ఊపయోగపడుతుంది. 2 వరుసలు మాత్రమే తయారుచేయవలసి వచ్చినప్పుడు 1, 2 1, 2 1, 2 అని 2 నెంబర్లకు మాత్రం పరిమితం చేయాలి. Command: Form the right in Threes / Twos number

క్లోజ్ ఆర్డర్

మొదట అన్ని వరుసలవారు ‘అబోట్ టర్న్’ చేయాలి. మూడు వరుసవారు రెండు అడుగులు ముందుకు, మొదటి వరుసవారు రెండు అడుగులు వెనక్కి చేసి, మధ్య నున్న వరుసతో కలుసుకోవాలి. అంటే ఒకే వరుస ఏర్పడాలి. ‘రైట్ డ్రస్’ కమాండ్ ఇచ్చి వరుసను సర్దవచ్చును.

మార్క్ టైం మార్క్

విద్యార్థుల్ని అటెస్ట్ పొజిషన్లోకి తేవాలి. నిల్చున్న చోటునే ముందుకు కదలివెళ్ళకుండా ‘లైఫ్టైట్’, లెఫ్టైట్ అంటూ కాళ్ళను భూమికి 6 అడుగుల ఎత్తు వరకూ కుడి ఎడమ మార్చి మార్చి లేవనెత్తడం (కదం తొక్కడం) చేయాలి.

టర్న్

ఎ) 6 వ తరగతిలోని అంశాల పునశ్వరణ

బి) మార్క్ టైమ్ హోల్డ్

మార్క్ టైమ్ మార్క్ చేస్తూ క్లాస్ హోల్డ్ అనునప్పుడు మొదట లెఫ్ట్ లెగ్ వేస్తూ రైట్ లెగ్సు స్థంప్ చేయవలెను. ఇలా మార్క్ టైమ్ మార్క్లో లెఫ్ట్ రైట్ అని కమాండ్ చేస్తూ క్లాస్ హోల్డ్ వన్, టు అని చెప్పాలి. ఈ క్లాస్ హోల్డ్ అనేది ఎప్పుడు లెఫ్ట్ లెగ్తో స్టాట్ అవుతుంది. అప్పుడు టు అనే కమాండ్ రైట్ లెగ్తో ఎండ్ అవుతుంది. దీన్నే మార్క్ టైమ్ హోల్డ్ అంటారు.

11. ఎరోబిక్సు

6వ తరగతిలోని అంశాలను పునఃశ్వరణ చేసి ఏడో తరగతికి నిర్ధారించిన అభ్యాసాలు చేయించాలి.

A) Warming Up Exercises

6వ తరగతిలో నేర్చిన 1నుండి 4 వామింగ్ అప్ అభ్యాసాలను చేయించాలి. తరువాత కింది వామింగ్ అప్ అభ్యాసాలలో శిక్షణనివ్వాలి.

Exercise - 5

Position: కాళ్ళను దూరంగా ఉంచి, చేతులను క్రింది వైపుగా వదులుగా జారవిడిచినట్లు ఉంచాలి.

Count No. 1: భుజములకు చక్కగా ఇరువైపులా మోచేతులు వచ్చేటట్లు రెండు చేతులను పైకెత్తి ఉంచాలి.
(పటంలోవలె చేతులను లంబంగా ఉంచాలి.)

Count No. 2: మోచేతులు అలాగే భుజాలకిరువైపులా చక్కగా ఉండగా అరచేతులను కిందివైపుకు ఉంచాలి.
(పటంలోవలె)

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 6

Position: శరీరాన్ని నిలుపుగా ఉంచి పొదాలు (కాళ్ళు) విశాలంగా ఉంచి, ఎదురుగా చూస్తూ నిల్చేవాలి.

Count No. 1: పిడికిలి గట్టిగా బిగించి, చేతిని చక్కగా పైకిచాచి (ఎడమచేతిని), కుడిచేతిని వెనుకవైపు క్రిందికి వదలాలి. (పటంలో చూపినట్లు)

Count No. 2: అలాగే కుడిచేతిని పైకిచాచి, పిడికిలి గట్టిగా బిగించి, ఎడమ చేతిని వెనుకవైపు క్రిందికి తోస్తున్నట్లు వదలాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

B) Aerobics

6వ తరగతిలో నేర్చిన ఎరోబిక్స్ అభ్యాసాలను చేయించాలి.

C) Cool Down Exercises

6వ తరగతిలో నేర్చిన 1నుండి 4 కూల్డ్డాన్ ఎక్సర్సైజుల అభ్యాసాలను చేయించాలి. తరువాత కింది కూల్డ్డాన్ ఎక్సర్సైజులలో శిక్షణివ్వాలి.

Position: మోకాళ్ళ మీదుగా వంగి అరచేతులు నేలపై ఉంచి (పటంలోవలె) పాదాలప్రేళ్ళు నేలను తాకుతూ ఉండాలి.

Count No. 1: ఎడమ కాలిని పైకి లేపి తొడ వరకు, మోకాలును కాలిమడమ లెవల్కి తేవాలి (పటంలో వలె) తలను పైకి లేపి కాళ్ళను "L" ఆకారంలో ఉంచాలి.

Count No. 2: కుడికాలిని పైకి లేపి తొడవరకు, మోకాలు లెవల్కి కాలిమడమను తెచ్చి, తలను పైకెత్తి కాళ్ళను "L" ఆకారంలో క్రింది వైపుకు ఉంచాలి.

Count No. 3: కొంట్ నంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నంబరు 2 వలే చేయాలి.

12. పోరాట క్రీడలు (Combatives)

ఎ) లిఫ్టింగ్ కాంప్స్ట్ (జత)

ఇద్దరు ఆడేవాళ్ళు ఎదురెదురుగా చాలా దగ్గరగా చాలా దగ్గరగా నిల్చేవాలి. తర్వాత ఇద్దరు వాళ్ళచేతులను ఎదుటివారి నడుముచుట్టూవేసి అతని వెనుక పట్టుకోవాలి. సిగ్నల్ వేయగానే ఒకరు మరొకరిని గ్రోండ్ నుండి పైకెత్తాలి. ఎవరైతే గ్రోండ్నుండి క్లియర్ గా ఎత్తుతారో వారు బౌట్ ను వదులుకున్నట్లు. ఇలా ఆట 3 నుండి 5 బౌట్లలో ముగుస్తుంది.

బి) లైన్ పుల్ (జత)

ఒక లైను 10 అడుగులతో గేయాలి. ఇద్దరు ఆటగాళ్ళు ఎదురెదురుగా నిల్చేవాలి (లైన్ మధ్యలో ఉండాలి). వారు చెరొకరి కుడిచేతిని పట్టుకొని లైన్మీద ఉండాలి. సిగ్నల్ కాగానే, ఇద్దరూ ఒకరినొకరిని లైన్ దాటేటట్లు తోయాలి. చేతులు మారితే తిరిగి రీజాయినింగ్ అయి మొదలుపెట్టాలి. ఎవరైతే లైన్ దాటతారో బౌట్ వదులుకున్నట్లు లెక్క.

సి) రూష్టర్ ఫ్లైట్ (జత)

ఇద్దరు పోటీదారులు 3 నుండి 5 అడుగుల దూరంతో ఒక సర్కూల్ లో ఎదురెదురుగా నిలబడి వారి ఎడమ పాదాన్ని వెనుక రెండు చేతులతో పట్టుకొని ఉండాలి. సిగ్నల్ పడగానే, ఒకరి నొకరు ఎదుటివారి బ్యాలెన్స్ తపేటట్లు చూడాలి. ఎవరైతే బ్యాలెన్స్ తప్పినా గ్రోండ్ మీద పడినా వారు బౌట్ ను వదులుకున్నట్లు లెక్క.

13. సౌట్స్

పరోపకార పనులు (శ్రమదానం)

ఇట్లి శ్రమదానం జ్ఞాపకముంచుటకొరకు తన సౌట్స్ చివర రెండు వైపులా రెండు చిన్న ముడులను చేయవలెను. దీనిని ‘Good turn knot’ అందురు. ఇవి తన కర్తవ్యమును జ్ఞాపికి తెచ్చి శ్రమదానము చేయమని ప్రభోదించును. ఇతరులకు పరోపకార పనులను చేసి సౌట్స్ చివరన ఉన్న ముడిని విష్ణుకొనవలెను. రెండవ పనిచేసిన తరువాత రెండ ముడిని కూడా విష్ణుకొనవలెను. ఇలా ప్రతి దినము కనీసం రెండు పరోపకార పనులను చేయవలెను.

ఇట్లి శ్రమదానం వ్యక్తులకుగాని, వారి కుటుంబానికి గాని, గ్రామానికిగాని చేయవచ్చును. రోడ్డులను చేయుట, బావులను త్రవ్యుట, గ్రామ వీధులను శుభ్రపరచుట, ఇండ్లు లేని పేదవారికి ఇండ్లను నిర్మించి ఇచ్చుట. ఇలా గ్రూపుల వారీగా గాని, ఒక్కాక్కరు గాని చేయవచ్చును. లేదా సేవాశిభిరాలను ఏర్పరచుకొని అవసరమున్నచోట పనులు చేయవచ్చును.

పరోపకార పనులు అనగా ఈ కింద చూపబడిన పనులలో ఏదైనను కావచ్చును.

1. ముసలివారికి కట్టలు కొట్టి సహాయం చేయుట.
2. చిన్నపిల్లలను, గుడ్డివారిని, కుంటివారిని రోడ్డు దాటించుట.
3. రోడ్డు మధ్యన ఆగిపోయిన కారుని తోలుటలో సహాయముచేయుట.
4. బరువైన సామానులు తలపైకి ఎత్తుట.
5. అనారోగ్యంగా ఉన్న వారికి వారి పనులలో సహాయము చేయుట.
6. చెట్లను నాటుట, వాటికి నీరును పోసి పెంచుట.
7. ఇంట్లో అమృకు వంట మొదలగు పనులలో సహాయం చేయుట.
8. జాతరలలో కూయాలను ఏర్పరచుట.
9. చేతకాని వారికి వారు అడిగిన సామానులు తెచ్చి ఇచ్చుట.
10. దాహముగా ఉన్న జంతువులకు నీరు త్రాగించుట, ఆహారమును వేయుట.
11. ముష్టివారికి ధన సహాయం చేయుట.
12. దారిలోపడ్డ అరటి తొక్కలను, గాజుముక్కలు, ముళ్ళు మొదలైన వాటిని తీసి పక్కనవేయుట.
13. తన తోటి వారికి పుస్తకములు, పెన్సులు, పెన్ఫిలు మొదలగునవి లేనివారికి ఇచ్చి సహాయం చేయుట.
14. అక్కర జ్ఞానం లేనివారికి చదవడం ప్రాయడం నేర్చుట.

ఇలా ఒక్కటేమిటి తనకు చేతనైన సహాయంను తప్పక చేయవలెను. కాని ప్రతిఫలమును కోరకుండా ఉండవలెను. పరోపకారు చేసిన తరువాత తన సౌట్స్ మాస్టరుగారి చేత గాని, త్రుంపులీడరు చేతగాని తన డైరీలో నమోదు చేయించుకొనవలెను.

1. సంసీద్ధికరణ (వార్షిక అమ్మ)

7వ తరగతిలోని అంశాలను పునర్శృంగ చేయించాలి.

2. యోగ

పిల్లల శారీరక మానసిక వికాసానికి, ఏకాగ్రతకు యోగా ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని మనకు తెలుసు. 3వ తరగతి నుండి 7 వ తరగతికి వరకు నేర్చిన యోగాసనాలను అభ్యాసం చేయించడంతో పాటు ఎనిమిదో తరగతికి నిర్ధారించిన యోగాభ్యాసాలలో శిక్షణనివ్వాలి.

1. వీరబ్రహ్మసనం

- పద్ధతి:**
1. తదాసనంలో నిల్చాని రెండు చేతులను పూర్తిగా పైకి చాపి అరచేతులను కలిపి ఉంచాలి. మొచేతులను వంచరాదు.
 2. ఇప్పుడు కుడికాలును ఒక అడుగు ముందుకు వేయాలి. చేతులను అలాగే ఉంచి కొంచెము వెనుకకు వంగాలి.
 3. తరువాత దశలో శరీరం బరువును కుడి మోకాలిపై ఉంచి కుడి మోకాలును బాగా వంచాలి. వెనుక మోకాలు ఏమాత్రం వంగకూడదు.
 4. చేతులను అలాగే పైకేచాచి ఉంచి మెడను వెనుకకు వంచి ఆకాశంపై చూస్తూ నడుమును మరింత వెనుకకు వంచాలి.
- ఇదే విధంగా రెండోపై కూడా చేయాలి.



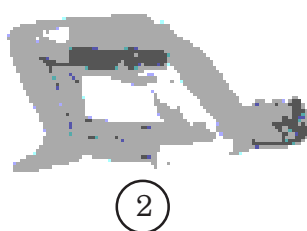
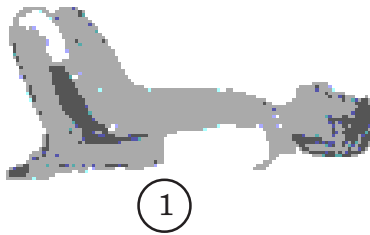
- ఫలితాలు:**
- ఈ ఆసనంలో ఛాతి బాగా విశాలమై గాలి బాగా పీల్చడానికి దోహదం చేస్తుంది.
 - భుజ కండరాలను, వీపును మెత్తగా చేస్తుంది.
 - చీలమండకు, మోకాళ్ళకు మంచి వ్యాయామాన్ని ఇస్తుంది.
 - మెడ కండరాలకు బాగా ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది.
 - తొడలలో ఉండే క్రొవ్వు పదార్థాన్ని పూర్తిగా కరిగిస్తుంది.

2. సేతుబందాసనం (మొదటి విధానం)

ఈ ఆసనం వేసినప్పుడు మన శరీర ఆకారం వంతెనను పోలి ఉండుట వలన ఈ పేరు వచ్చింది. ఈ ఆసనాన్ని 3 విధాలుగా వేయవచ్చును.

- పద్ధతి:**
- నేలమీద వెల్లకిలా పడుకోవాలి.
 - కాళ్ళ మడవవలెను రెండు చేతులతో రెండు కాళ్ళ చీలమండల వద్ద గట్టిగా పట్టుకోవలెను.
 - ఇప్పుడు నడుము భాగాన్ని పూర్తిగా పైకి లేపవలెను.
 - పాదాలు, చేతులు, తల వెనుక భాగం మాత్రమే నేలపై ఉండాలి.

మరో రెండు విధాలు కూడా పంటలో చూపిన విధంగా నిధానంగా జాగ్రత్తగా చేయవలెను.
మొదటిస్థితికి నిధానంగా రావలెను.



- ఫలితాలు:**
- వెన్నెముక బలపడుతుంది.
 - మెడ, చేతులకు, తొడ కండరాలకు బలం చేకూరుతుంది.
 - ఉదరములోని చెడు వాయువులు బయటకు వస్తాయి.
 - శరీరానికి సమతాస్థితికి పెరుగుతుంది.

3. మాస్ట్రిల్

1. కాలస్థనిక్స్

ఎ) ట్రంక్ (మొండెం) ఎక్స్‌ప్రైజులు

1. ఆరంభస్థతి - పాదాలు విశాలంచేసి నిటారుగా నిల్చేవాలి.
 - ఎ) ముందుగా శరీరాన్ని బెండచేసి కుడికాలి మడమను రెండు చేతులతో పట్టుకోవాలి.
 - బి) రెండు చేతులతో పాదాల మధ్యనుండి నేలను తాకాలి.
 - సి) ఎడమ కాలి మడమను రెండు చేతులతో పట్టుకోవాలి.
 - డి) తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
2. ఆరంభస్థతి - పాదాలు విడిగా వెడల్చులుగా చేసి నిటారుగా నిల్చేవాలి.
 - ఎ) చేతులు ముందుకు చాచి ఎడమ పాదాన్ని ముందుకు తేవాలి.
 - బి) మొండెమును (శరీరాన్ని) ముందుకు వంచి చేతులతో నేలకు తాకాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
3. ఆరంభస్థతి - నిటారుగా నిల్చేవాలి.
 - ఎ) కుడి పాదాన్ని ముందుకు తేవాలి.
 - బి) మొండెమును ముందుకు వంచి చేతులతో నేలకు తాకాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

బి) మొండెమును పక్కకు వంచుతూ ఎక్స్‌ప్రైజులు

1. ఆరంభస్థతి - చక్కగా నిల్చేవాలి (నిటారుగా)
 - ఎ) చేతులను తుంటి మీద (పిరుదలు) ఉంచాలి.
 - బి) మొండెమును కుడివైపుగా వంచాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
2. ఆరంభస్థతి - పాదాలు విశాలం (వెడల్చుగా) చేసి, నిటారుగా నిల్చేవాలి.
 - ఎ) చేతులను ప్రక్కలకు చక్కగా చాచాలి.
 - బి) మొండెమును కుడివైపుగా వంచాలి.
 - సి) తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - డి) తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

3. ఆరంభస్థాతి - పాదాలు విశాలం (వెడల్చుగా) చేసి, నిటారుగా నిల్చేవాలి.
- చేతులను మెడమీద ఉంచాలి
 - మొండెమును కుడివైపుగా వంచాలి.
 - తిరిగి ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

సి) పొత్తికడుపుకు సంబంధించిన ఎక్సర్సెజులు

- ఆరంభస్థాతి - నేలమీద వెల్లకిల పడుకొని చేతులు పిరుదల కింద ఉంచాలి.
 - కుడి పాదాన్ని పైకెత్తాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
 - ఎడమ పాదాన్ని పైకెత్తాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
- ఆరంభస్థాతి - నేలమీద వెల్లకిల పడుకొని చేతులు పిరుదల కింద ఉంచాలి.
 - రెండు పాదాలు పైకెత్తాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
 - మరలా పాదాలు పైకెత్తాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
- ఆరంభస్థాతి - నేలమీద వెల్లకిల పడుకొని పాదాలు విశాలంగా పెట్టి చేతులు ప్రక్కలకు ఉంచాలి.
 - రెండు పాదాలను కలిపి పైకెత్తి చేతులతో కాలివేళ్ళను తాకాలి.
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
 - ఒకటవ దానివలే చేయాలి
 - తిరిగి ఆరంభ స్థితికి రావాలి.
- ఆరంభస్థాతి - పుల్సాక్స్ పొజిషన్ (అరచేతులు నేలపై ఉంచి)
 - కుడి పాదాన్ని వెనక్కు జరపాలి.
 - తిరిగి యథాస్థాతికి స్థితికి తేవాలి.
 - ఎడమ పాదాన్ని వెనక్కు జరపాలి.
 - తిరిగి యథాస్థాతికి స్థితికి తేవాలి.
- ఆరంభస్థాతి - పుల్సాక్స్ పొజిషన్.
 - రెండు పాదాలు (కాళ్ళు) వెనక్కు చాచాలి.
 - పాదాలు విడివిడిగా దూరం చేయాలి. (పక్కలకు జరపాలి)
 - తిరిగి ఒకటవ స్థాయికి రావాలి.
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

6. ఆరంభస్థితి - చేతులు నిలవుగా భూమిమీద ఉంచి బోర్డు పడుకున్నట్లుండాలి. (చేతులాధారంగా తలపైకి వంగునట్లు) ఉండాలి.
- కుడి కాలు పైకి లేపి, ఎడమ కాలిపై బలాన్నంతా ఉంచాలి.
 - కుడికాలుఅ తిరగి యథాస్థితికి తేవాలి.
 - ఎడమ కాలుపైకి లేపి, కుడికాలిపై బరవునంతా మోపాలి.
 - ఎడమ కాలును తిరిగి యథాస్థితికి తేవాలి.

డి) లెగ్ ఎక్స్‌సైజులు

1. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడుట
 - కుడి కాలును ప్రక్కావైపుకు లేపుట (ఎత్తుట)
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
 - ఎడమ కాలును ప్రక్కావైపుకు లేపుట (ఎత్తుట)
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
2. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడి ఉండాలి.
 - కుడి కాలును ముందువైపుకు లేపాలి (ఎత్తాలి)
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
 - ఎడమ కాలును ముందు వైపుకు లేపాలి (ఎత్తాలి)
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
3. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడి ఉండాలి.
 - కుడి మోకాలును పైకి ఎత్తాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
 - ఎడమ మోకాలును పైకి ఎత్తాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి చేర్చుట.
4. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడి ఉండాలి.
 - చేతులు ఇరువైపుల నడుముమీద ఉంచచాలి.
 - కుడిచేతిని ముందువైపుగా భుజము ఎత్తులో లేపి కుడిపాదముతో కిక్ చేయాలి ఆ చేతిని
 - ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - ఆరంభస్థితికి రావాలి.
5. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడి ఉండాలి.
 - చేతులు తుంటి మీద ఉంచచాలి.
 - ఎడమచేతిని భుజము ఎత్తులో పైకి లేపి (ముందువైపు) ఎడమ పాదముతో కిక్ చేయాలి.
 - ఒకటవ స్థితికి రావాలి.
 - ఆరంభస్థితికి రావాలి.

6. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిలబడి, చేతులను తుంటి మీద ఉండాలి.
- కుడి కాలును పక్కాపైపుకు పైకి లేపాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
 - కుడి కాలును ముందుపైపుకు పైకి లేపాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.

7) స్టేపింగ్ ఎక్సర్సెజులు

- ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చోవాలి. (పరుగెత్తే ప్లైస్టిక్)
 - కుడి మొకాలును ముందుపైపుగా సాధ్యమైనంత పైకి ఎత్తాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
 - ఎడమ మొకాలును ముందుపైపుగా సాధ్యమైనంత పైకి ఎత్తాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
- ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చోవాలి. (గంతులేనే ప్లైస్టిక్)
 - కుడి మొకాలును పైకి లేపుతూ పైకి గెంతాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
 - ఎడమ మొకాలును పైకి లేపుతూ పైకి గెంతాలి.
 - తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.
- ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చోవాలి. (నడుములమీద చేతులుంచాలి)
 - పాదాలను విశాలం చేస్తూ ఎగరాలి.
 - పాదాలను దగ్గర చేస్తూ ఎగరాలి.
 - తిరిగి దూరం చేస్తూ ఎగరాలి
 - తిరిగి దగ్గరగా చేస్తూ ఎగరాలి.
- ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చోవాలి. (ఎగిరే మాదిరి)
 - చేతులు ప్రక్కలపై భుజాలకు సమాంతరంగా చేస్తూ పాదాలు విశాలంచేసి ఎగరాలి.
 - పాదాలను కలుపుతూ (దగ్గరచేస్తూ) ఎగరాలి.
 - ఒకటవ దాని వలే చేయాలి తిరిగి
 - ఆరంభస్థితికి రావాలి
- ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చోవాలి. (ఎగిలే ప్లైస్టిక్)
 - చేతులు ప్రక్కలకుపై పాదాలు విశాలం చేస్తూ ఎగరాలి.
 - చేతులు పైకి చాచి క్లాప్ కొడుతూ పాదాలు దగ్గర చేస్తూ ఎగరాలి/
 - ఒకటవ స్థితి వలె చేయాలి.
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

6. ఆరంభస్థితి - నిటారుగా నిల్చేవాలి. (జపింగ్ ప్లేస్‌లో)
- పాదాలు విడివిడిగా వెడల్పు (దూరం చేస్తూ) చేతులు పైకి చాచి 'క్లాప్'కొట్టాలి.
 - కాళ్ళు, చేతులు తిరిగి యథస్థితికి తేవాలి.
 - బకటవ స్థితి వలె చేయాలి.
 - ఆరంభ స్థితికి రావాలి.

2. డంబుల్స్

7వ తరగతిలోని డంబెల్ వ్యాయామాలు పునఃశ్చరణ చేయించాలి.

3. వాండ్ డ్రిల్లు

7వ తరగతిలోని వాండ్ డ్రిల్లు వ్యాయామాలు పునఃశ్చరణ చేయించాలి.

4. ఫ్లాగ్ డ్రిల్లు

7వ తరగతిలోని ఫ్లాగ్ డ్రిల్లు వ్యాయామాలు పునఃశ్చరణ చేయించాలి.

4. లెజిమ్

1. ఘూటీ లెజిమ్

ఎ) పవిత్ర

- కొంట్ 1:** కుడిపాదము వెనుకకు తీసుకుంటూ కుడి మోకాలు ప్రైయిట్‌గా ఉంచి, శరీరాన్ని ముదుకు వంచి ఉడ్చహ్యండిల్ను కుడిమోకాలు క్రాస్‌చేస్తూ తీసుకురావాలి.
- కొంట్ 2:** ఎడమ పాదము రైజ్‌చేస్తూ కుడిపాదముతో గెంతాలి. ఐరన్ హ్యండిల్తో ఉడెన్ హ్యండిల్ను కింది నుండి ప్ర్యూట్ చేయాలి.
- కొంట్ 3:** ఎడమ పాదమును యథస్థితికి తేవాలి. ఎడమ మోకాలును కొద్దిగా వంచి ఎడమ మోకాలు క్యాప్‌ను క్రాస్ చేస్తూ ఉడెన్ హ్యండిల్ను తీసుకురావాలి. బైన్ హ్యండిల్తో ప్రైచ్‌చేయాలి.
- కొంట్ 4:** ఎడమ పాదంమీద గెంతుతూ కుడి పాదాన్ని రైజ్ చేయాలి. ఐరన్ హ్యండిల్తో కింది నుండి పుడెన్ హ్యండిల్ను ప్ర్యూట్‌కు చేయాలి.

- కొంట్ 5:** కుడికాలు ఒక అడుగు ముందుకు వేసి శరీరాన్ని బిగుతు చేయాలి. లెజిమ్సు బాఢీ క్రాన్స్చేస్ట్రా తలపైకి తీసుకుపోవాలి. ఛైన్సు కుడిచేతితో ముందుకు తెస్తూ (సెమీ సర్క్రూలో) లెజిమ్ ఐరన్రాడ్ ముందుపైపుండగా హోరిజంటల్గా ఉంటుంది.
- కొంట్ 6:** కుడి పాదముతో గింతుతూ ఎడమ పాదాన్ని వెనుకకు తేవాలి. లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యోండిల్సు ఎడమ భుజము క్రాన్స్చేస్ట్రా తీసుకురావాలి. ఎడమ చెవిదగ్గరగా తెస్తూ ఐరన్రాడ్తో ఉడెన్హ్యోండిల్సు కొట్టాలి.
- కొంట్ 7:** కాలును కిందికి దించి మొదటి పొజిషన్లోవలె ఉంచి లెజిమ్లో ఉడెన్ హ్యోండిల్సు ఎడమ భుజము నుండి కుడిపైపు నడుము లెవెల్కి హోరిజంటల్ పొజిషన్లో తేవాలి. ఛైన్ హ్యోండిల్తో ష్ట్రైచ్ చేయాలి కింది వైపుకు.
- కొంట్ 8:** ఎడమపైపు గింతుతూ కుడిపాదాన్ని వెనుకకు ఉంచాలి. ఉడెన్హ్యోండిల్సు ఐరన్ హ్యోండిల్తో కింది నుండి వ్యతిరేకదిశలో కొట్టాలి.

బి) దహానె రుఫ్

- కొంట్-1-9, 17-25:** కుడి నుండి ఎడమకు వర్తులాకారంగా వుడెన్ హ్యోండ్బాల్సు స్థిరంగ్ చేయాలి. ఛైన్ హ్యోండిల్సు క్రిందిపైపులాగుతూ లెజిమ్ ద్వారా (మధ్యనుండి) చూస్తుండాలి.
- కొంట్-2-10, 18-26:** కింది నుండి ఉడెన్ హ్యోండిల్ ఛైన్ హ్యోండిల్ తో కొట్టా (వ్యతిరేక దిశలోనున్న)
- కొంట్-3-11, 19-27:** వుడెన్ హ్యోండిల్సు కుడిపైపు హోరిజంటల్గా తెస్తూ ఛైన్ హ్యోండిల్సు కిందిపైపుకు లాగాలి.
- కొంట్-4-12, 20-28:** ఛైన్హ్యోండిల్ వుడెన్ హ్యోండిల్సు కింది నుండి వ్యతిరేకదిశలో కొట్టాలి.
- కొంట్ 5-9, 21-29:** ఎడమ కాలివేళ్ళ మీద నిలబడి (మడమపైకి) శరీరాన్ని 90 డిగ్రీలు కుడిపైపుకు తిప్పాలి. కుడికాలు ఉన్న స్థలంలో పైకెత్తి ఆ స్థలానికి దూరంగా ఉంచాలి. శరీరాన్ని క్రాన్ చేస్తూ లెజిమ్సు తలపైకి తీసుకుపోవాలి. ఐరన్రాడ్ ముందుండగా లెజిమ్ వర్తులాకారంలో ఉంటుంది. రెండు మోకాళ్ళను కొద్దిగా వంచి స్థిరంగ్తో ష్ట్రైచ్ చేయాలి.
- కొంట్-6-14, 22-30:** లెజిమ్ వుడెన్ హ్యోండిల్సు ఎడమ భుజము క్రాన్ చేస్తూ తీసుకురావాలి. వుడెన్ హ్యోండిల్సు ఐరన్ రాడ్తో ఎడమ చెవిదగ్గరగా కొట్టాలి.
- కొంట్ 7-15, 23-31:** లెజిమ్ ఉడెన్ హ్యోండిల్సు స్థిరంగ్ చేస్తూ ఎడమ భుజము నుండి కుడిపైపు నడుము పక్కగా వర్తులాకారంగా తీసుకురావాలి. ఛైన్ హ్యోండిల్సు కింది వైపుకు లాగాలి.

కొంట్ 8-16, 24-32: ఐరన్ హ్యాండిల్ తో ఉడెన్ హ్యాండిల్ను కింది నుండి కొట్టాలి. శరీరం పూర్తిగా కుడివైపుకు ఫేన్సెస్టుంటుంది.

గమనిక: యదాస్థితి వచ్చేవరకు ఈ అభ్యాసాలు కంటిన్యూగా చేస్తుండాలి.

2. బరోదా లెజీమ్

ఎ) దోషాల్

పొజిషన్: పవిత్ర హాపియార్ పొజిషన్

కొంట్ 1: హూమియాలోని 1 కొంట్ నుండి కొంట్ వరకు చేయాలి.

కొంట్ 5-8: కుడికాలు కీలు తిప్పుతూ మడమమీద నిలబడి పూర్తిగా కుడివైపు తిరగాలి. ఎదమ పాదము ముందుంచాలి. తర్వాత చార్ ఆవాజ్లోని 4 కొంట్లు చేయాలి.

గమనిక: మార్చింగ్ మీద అభ్యసనాన్ని వీలైనన్ని ఎక్కువసార్లు రిపీట్ చేయాలి.

బి) దో మాల్ బైట్క్

పొజిషన్: పవిత్ర హాపితార్ పొజిషన్

ఈ అభ్యసము కూమాల్ అభ్యసములోవలె ఉంటుంది. 3,4 కొంట్లు తప్ప. మోకాళ్ళ పొజిషన్లలో ఎదమ మోకాలు భూమిపై ఉండాలి. కుడిపాదము మోపిన మోకాలు ముందుకు వంగి ఉండాలి.

5. జిమ్యాస్టిక్

షోర్ ఎక్సర్సైజులు:

ఎ) స్టాండింగ్ ఫార్మెంట్ రోల్స్:

1. మ్యాట్కు దగ్గరగా అబెస్టన్ పొజిషన్లో నిలబడి అటుతరువాత ముందుకు వంగి దేహ బరువును చేతులు మీదకు తీసుకురావలెను.
2. తలను కింది భాగంగా వంచి చేతులు మీదగా వీపు భాగమును దొర్కవలెను.
3. కాళ్ళపై నిలబడటానికి సహాయముగా లేదా తోడ్పాటుగా చేతులతో బాలాన్ని ఉపయోగించుకొని తిరిగి యదాస్థానానికి రావలెను.

బ) స్టాండింగ్ బృక్షప్ట్ రోల్స్:

1. మ్యాట్కు దగ్గరగా వెనుకకు తిరిగి నిలబడి కాళ్ళను దగ్గరగా లేదా కొంచెం దూరంగా వుంచి నిలబడవలెను.
2. మోకాళ్ళను కొద్దిగా వంచి దేహాన్ని ముందుకు వంచి చేతులు వెనుకకు వంచి ఆ స్థితిలో వెనుకకు పడవలెను.
3. వెనుకకు పడువప్పుడు చేతులు మొదట మ్యాట్సు తాకి దాని ఆధారంతో తలను ముందుకు తీసుకువస్తూ కాళ్ళను వెడల్పుగా చాచవలెను.
4. కాళ్ళు నేలను తాకగానే చేతులతో ముందుకు నెట్టుతూ కాళ్ళను ప్ర్యాయిటగా చేస్తూ యదాస్థానానికి రావలెను.

సి) కార్డివీల్:

1. మొదట చేతులు పైకి ఎత్తి ఒక కాలిని (కుడి / ఎడమ) ముందు వైపుకి ఉంచి నిలబడవలెను. ఎత్తిన కాలును మ్యాట్పైకి 90° కోణంలో ఉంచుతూ దేహము పైభాగాన్ని వంచవలెను. అదే సమయంలో అదేవైపునకు ఉన్న చేతిని కూడా మ్యాట్పై ఉంచవలెను. ముందు కాలితో మ్యాట్ వైపుకు పుష్టి చేస్తూ వెనుక కాలిని ఉపవలెను (స్టోంగ్) ఇది జిమ్యాస్టిక్ హండ్ స్టాండ్ స్థితిలో ఉంటుంది. ముందు కాళ్ళకు మరియు మొదటి చేతికి రెండవ చేతికి మధ్య దూరం అవసరానికి అనుగుణంగా ఉండవలెను.

2. జిమ్యాస్టిక్ సైడ్ హ్యాండ్ స్టోండ్ స్థితిలో ఉన్నప్పుడు రెండు కాళ్ళను వెడల్పు చేయవలెను.
3. అటు తరువాత ముందుకు వెళుతున్న కాలిని, ఎత్తు కొఢిగా తగ్గించి నేలపై మోపవలెను. కాలు నేలను తాకిన వెంటనే ఒక చేతిని ఎత్తువలెను.
4. మరొక కాలు ముందు కాలుకు అనుగుణంగా తీసుకొని రావాలి. అదేసమయంలో మరొక చేత్తో పుష్టి చేస్తూ జిమ్యాస్టిక్ ఒక ప్రకృతు మరొక కాలును దూరంగా విడదీస్తూ నిలబడిన స్థానానికి రావలెను (స్టోండింగ్ పొజిషన్).

విత్త ఆపరేటర్స్:

ప్యారలల్ బార్స్

నిర్వచనం: 1. ఎండ్ దగ్గర: బార్స్ చివరల అభ్యాసకునికి దగ్గరగా ఉంటాయి.

2. ఎందుకు దూరంగా: బార్స్ చివరలో ఆప్రోజిట్ గా దూరంగా.

3. అప్రోచ్: రెండు చేతులు విశ్రాంతిగా ఉంచి రెండు బార్లను భుజము లెవెల్లో చేతులతో పట్టుకొని అట్టేస్తూ పొజిషన్ ఉండాలి.

ఎ) మూలాధార స్థితి:

లాంగ్ ఆమ్ రెస్ట్: అప్రోచ్ నుంచి చక్కగా స్ట్రోగ్ చేస్తూ పైవైపుకు, శరీరం బరువును చేతులపై ఉంచాలి. (స్ట్రోయింగ్ గా ఉండాలి). శరీరం నిట్టనిలువుగా (వంకరలేకుండా) చక్కగా ఉండాలి. కాళ్ళు కలిసి ఉండి చక్కగా ఉండాలి. కాలిఫ్రేష్ కిందికి పాయింటై ఉంటాయి.

ప్యార్ట్ ఆమ్ రెస్ట్: అప్రోచ్ నుండి, పైకి జంవ్ చేస్తూ పొడవు చేతికి రెస్ట్ ఇస్తూ, చేతులకు మోచేతుల వద్ద మడిచి, శరీర బరువు మొత్తాన్ని ఈ స్థితిలో ఉంచాలి. కాళ్ళు కలిపి ఉంచి (చక్కగా) వేళ్ళు గ్రోండ్వైపు పాయింటై ఉంటాయి.

ప్రైడిల్ సిట్: లాంగ్ ఆమ్ రెస్ట్ నుండి, కాళ్ళను రైవ్ చేస్తూ లేక స్ట్రోగ్ చేస్తూ ముందువైపుకు ఉంచాలి. స్ట్రోగ్ చేస్తూ చివరలో రెండుకాళ్ళు బార్స్ బయటకు తెస్తూ, విశాలంచేస్తూ, కూర్చున్న పొజిషన్లో ఉండి కుడి, ఎడమ తొడలు కుడి ఎడమ బార్లల్మీద ఉంచాలి. శరీరాన్ని అలా ఉంచి చెస్ట్ పైకి తెస్తూ ముందువైపు చూడాలి. మిగిలిన చేతులు బార్లమీద వెనుకవైపుగా ఉంచాలి.

1) ఆరంభస్థితి: లాంగ్ ఆమ్ రెస్ట్ బార్స్ చివరల వద్ద రెండు చేతులతో స్ట్రోగ్తో కదలాలి. చేతులను బార్సై కదుల్చుతూ ముందుకు కొన్ని ఇంచిలవరకు (ఒక చేతి తర్వాత ఒకటి) పోవాలి. ఈ విధంగా చేతులు మారుస్తూ ముందుకు కదలాలి. ముందుకు కదులుతూ, కింది అవయవాలు చక్కగా ఉండాలి.

2.) భార్ల మద్యలో లాంగ్ ఆమరెస్ట్

ఆరంభస్థితి: మొదట్లో స్వింగ్ చేస్తూ కాళ్ళను వెనుకకు పైకిత్తుతూ బార్స్ లెవల్కి తేవాలి. అలావస్తూనే కుడిబార్ మీదుగా వాటిని పాస్ చేయాలి, ఎడమ చేతిని ప్రెస్ చేస్తూ, రెండు చేతులను పుష్ చేస్తూ గ్రౌండ్ మీద తిన్నగా నిలుస్తూ ఎడమ చేయిని కుడి బార్స్ మీద, కుడివైపు భుజము లెవల్కి తేవాలి.

3) ప్రైడిల్ సిటింగ్ (రైడింగ్)

ఆరంభస్థితి: మొదటగా చేతులను బార్స్ మీద ముందువైపుగా ఉంచి, శరీరారన్ని కింది పైకి కదుల్చుతూ, మోచేతులు వంచి, శరీర బరువును చేతులమీద ఉంచి, తుంటి భాగాన్ని పైకి లేపుతూ కాళ్ళమీదుగా విశాలంచేయాలి. కాళ్ళను తలపైవరకు తెచ్చి కలుపుతూ కాళ్ళతో బ్యాలెన్స్ చేస్తూ చక్కగా, కాలిఫ్రేశ్న్ పైవైపు పాయింట్ చేయగా శరీరం కమానుమాదిరి (బాణం) వంచాలి. తగ్గు బార్స్ మీద భుజాల భారముంచాలి.

4) హోమాంక్ హ్యాంగ్:

ఆరంభస్థితి: బార్స్ మద్యగా నిలబడి, కింది నుంచి బార్స్ పట్టుకొని చేతివైశ్లేష్ కణవులతో బయటివైపు చూస్తూండగా చేతులు మోచేయవద్ద వంచి ఉండాలి.

మొదటగా పుల్సాఫ్ట్ పొజిషన్లో బార్స్ ను గట్టిగా చేతులతో పట్టుకొని క్రిందివైపుకు వ్రేలాడుతూ ఉండాలి (బోర్డు). శరీర బరువును చేతుల గ్రిప్ మీద ఉంచి పశుక్షేస్తూ (సర్గులర్ వేలో) శరీరం ఉయ్యాలవలే వ్రేలాడుతూ ఉంటుంది.

6. పిరమిడ్సు

6, 7వ తరగతిలలోని అంశాలను పునఃశ్శరణ చేయించాలి.

7. అఫ్లైటిక్సు

1. హోర్ట్రిల్సు

400 × 100 మీటర్ల రిలే పరుగు.

2. మిడిల్ డిస్టెన్షన్ రన్

800 మీటర్ల పరుగు

3. ట్రీపుల్ జంప్

ట్రీపుల్ జంప్ ని Hop - Step & Jump అని ని (Skills) ని

1) Approach Run	2) Take off	3) Hop	4) Step	5) Jump	6) Landing
Distance of Total Jumps		Hop	Step	Jump	
28 Feet		10 Feet		8 Feet	10 Feet
42 Feet		15 Feet		12 Feet	15 Feet
56 Feet		20 Feet		16 Feet	20 Feet

టేకాఫ్ బోర్డు మరియు పిట్ కొలతలు:

1. రన్వే పొడవు	45 మీ.
2. రన్వే వెడల్పు	1.22 మీ.
3. టేకాఫ్ బోర్డు పొడవు	1.22 మీ.
4. టేకాఫ్ బోర్డు వెడల్పు	20. సెం.మీ.
5. టేకాఫ్ బోర్డు మందం	10 సెం.మీ.
6. టేకాఫ్ బోర్డు భూమిపైకి ఉండు ఎత్తు	7 సెం.మీ.
7. లాండింగ్ ఏరియా వెడల్పు	2.75 నుండి 3 మీ.
టేకాఫ్ బోర్డు నుండి లాండింగ్ ఏరియా మధ్య దూరం	13 మీ. (పు) 11 మీ. (ట్రై)
టేకాఫ్ బోర్డు నుండి లాండింగ్ చివరికి మధ్య దూరం	21 మీ.

నిబంధనలు

1. లాంగ్ జంప్‌లోని సాధారణ నిబంధనలు ఈ ట్రైపుల్ జంప్‌కి కూడా వర్తించును.
2. మొదట నిర్ణయించిన గీత (టేక్ ఆఫ్ బోర్డు) దగ్గర నుండి ఏ కాలితో టేకొఫ్ తీసుకున్నారో, అదే కాలి మీద ముందుకి దూకిన తరువాత రెండవ కాలితో ముందుకు అంగవేసి, అదే కాలిమీద జంప్ తీసుకొని పిట్‌లోనికి దూకలవలెను. ఈ క్రమంలో ఏ తప్పు జరిగిన దానిని తప్పగా పరిగణించబడును.

శిక్షణ పద్ధతులు

1. ప్రతి రోజు వార్యాంగ్ అప్ మరియు తగిన కసరత్తులు చేయించవలెను.
2. కాళ్ళ యొక్క కండర శక్తిని అభివృద్ధి పరుచుకొనవలెను.
3. Scissors style తో హైజంప్ చేయించవలెను.
4. క్రమ పద్ధతిలో Hurdling చేయించవలెను.
5. ట్రైపుల్ జంప్ 3:2:3 నిష్పత్తిలో శిక్షణ చేయించవలెను.

4) డిస్క్‌ తో

డిస్క్ బరువు

- | | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| 1) Hold | 2) Stance | 3) Preliminary Swings |
| 4) Turn | 5) Delivery | 6) Reverse |

కొలతలు

1. సర్క్రూల్ యొక్క వ్యాసం	2.50 మీ.
2. సర్క్రూల్ యొక్క సెక్టార్ కోణం	34.92 డిగ్రీలు
3. డిస్క్ మధ్య మెటల్ ప్లేట్ వ్యాసం	50 - 57 మి.మీ.
4. డిస్క్ మధ్య మెటల్ ప్లేట్ మందము (పు)	44 - 46 మి.మీ.
5. డిస్క్ మధ్య మెటల్ ప్లేట్ మందము (స్ట్రీ)	37 - 39 మి.మీ.
6. డిస్క్ రిమ్ మందము	12 మి.మీ.
7. సర్క్రూల్ సెంటర్ లైన్ రెండు హైపుల దూరం	75 మి.మీ.
8. యాంగిల్ గీతలు గీయాల్సిన దూరం	0.40 మీ.

- | | | |
|-----|-------------------------|----------|
| 9. | సెక్టరు షాగ్‌న్ పొడవు | 0.40 మీ. |
| 10. | సెక్టరు షాగ్‌న్ వెడల్పు | 0.20 మీ. |
| 11. | సెక్టరు షాగ్‌న్ ఎత్తు | 0.40 మీ. |

డిస్క్షన్ బరువు

- | | | |
|----|-------------------|--|
| 1. | పురుషులకు | 2 కెజీలు - చుట్టుకొలత 219 నుండి 221 మి.మీ. |
| 2. | స్త్రీలు / బాలురు | 1 కెజి - చుట్టుకొలత 180 నుండి 182 మి.మీ. |

డిస్క్షన్ సర్క్యూల్ నిర్మాణం

డిస్క్షన్ నిర్మాణంనకు 2.50 మీ. వ్యాసంతో వృత్తం గేయుము. వృత్తం మధ్య బిందువు "X" నుండి 50 మీ. పొడవుతో "A" అను బిందువును గుర్తించుము. "X" బిందువు నుండి "A" బిందువు వరకు వెళ్ళు మార్గం "D" బిందువు దగ్గర వృత్తమును ఖండించుము. "A" బిందువు దగ్గర నుండి 6.84 మీ. తో "A" బిందువుకు ఇరువైపుల చాపములను గేయుము. ఈ చాపములను ఖండించుటకు వృత్తం మధ్యగల "X" బిందువు నుండి 50 మి.మీ. నుండి 75 మి.మీ. కొలతతో చాపమును గేయుము. ఈ చాపములచే ఖండింపబడగా వచ్చిన "B", "E" బిందువులుగా గుర్తించుము. "B", "E" లను వృత్తం మధ్యగల "X" బిందువుకు కలుపుతూ గీత గేయుము. "X" బిందువు దగ్గర 34.92 డిగ్రీల కోణం ఏర్పడును.

"D" బిందువు దగ్గర నుండి 3 మీ. పొడవు గల చాపములను వృత్తమునకు ఇరువైపులా బయట గేయుము. అదే విధంగా "D" కి ఎదురుగా వృత్తం మీదనున్న "E" బిందువు నుండి, ఇంతకు ముందు వృత్తం బయట గేచిన చాపములను ఖండించుము. "F", "G" అను బిందువులు ఏర్పడును. ఈ "F", "G" లను కలిసిన వృత్తం మధ్య గీత వచ్చును. ఈ విధంగా డిస్క్షన్ సర్క్యూల్ ఏర్పడును.

సెక్టర్ యాంగిల్సి లెక్కకట్టు పద్ధతి

డిస్క్షన్ నిర్మాణ దిశ	డక్టర్, దక్షిణములు
రింగ్ చుట్టుకొలత	2.50 మీ.
రింగ్ వ్యాసార్థం	1.25 మీ.
సెక్టరు కోణం	34.92°
చుట్టుకొలత సూత్రం	= 2 భర్త

$$\pi r = \frac{22}{7} \times 2.5 = \frac{15}{7}$$

$= 7.8571 = 7.86$ మీ.

అర్ధవృత్తము $= 7.8571/2 = 3.93857$ మీ.

$= 3.93$ మీ.

$= 7.8571 \times 34.92 /360 = 0.762$ సెం.మీ.

అర్ధవృత్తము $= 3.925$ మీ.

సెక్టరు $= \underline{0.762}$ సెం.మీ.

$= \underline{3.163}$ సెం.మీ.

$= 3.163/2 = 1.581$ సెం.మీ.

సెక్టరు ఇరువైపుల దూరం $= 1.581$ సెం.మీ.

నిబంధనలు

1. ఒక చేతితో డిస్క్సును విసరవలెను.
2. డిస్క్సును, సర్క్రూట్ నుంచె విసరవలెను.
3. పోటీదారుడు స్టాప్ బోర్డు లోపలి భాగంను తాకవచ్చును.
4. పోటీదారుడు స్టాప్బోర్డు పై భాగంగాని లేక సర్క్రూట్ బయట భాగమునుగాని తాకిన అది తప్పుగా పరిగణింపబడును.
5. విసిరిన డిస్క్సు భూమిని తాకేవరకు, పోటీదారులు సర్క్రూట్ వదలి వెళ్ళకూడదు. అలా వెళ్లిన తప్పుగా పరిగణించవలెను.
6. పోటీదారులను లాటరీ పద్ధతి ద్వారా తీసి వరుస క్రమంగా పోటీలు నిర్వహించవలెను.
7. డిస్క్సు విసిరిన తరువాత 37.92 డిగ్రీల కోణంలోని సెక్టర్ గీతల మధ్య డిస్క్సు పడవలెను. గీతలపై పడిన దానిని తప్పుగా పరిగణించబడును.
8. స్టాప్బోర్డు తెలుపు రంగు కలిగి ఉండవలెను.
9. డిస్క్సు పడినచోట దగ్గర పాయింట్ నుండి కొలత తీసుకొనవలయును.

8. మేజర్ గేమ్స్

6, 7వ తరగతిలోని అభ్యాసాల పునఃశ్శరణ చేయించుట.

9. మైనర్ గేమ్స్

1. చేతిరుమాలు ఆట (Drop the Kerchief)

ఈక వృత్తం చుట్టూ పిల్లలు కూర్చొనవలెను. ఒక విద్యార్థి వారి వెనుక భాగమున వృత్తము చుట్టూ రెండు లేక మూడు మార్లు తిరిగి ఒక చేతిగుడ్డను కాని లేక మెత్తటి డస్టర్ను గాని పిల్లలు వెనుక వేసి వలయం చుట్టూ తిరిగి గుడ్డ వేసిన వారి దగ్గరకు వచ్చి గుడ్డతో వాటిని కొట్టుచు పోవును. మరల దెబ్బతిన్నవాడు. 'It' అగును. అట్లా గాక రుమాలు వేసిన విషయము వృత్తమునున్న వానికి తెలిసిన వాడు వెంటనే లేచి రుమాలతో రుమాలు వేసిన వానిని తరుముకుని పోవును. ఈ మాదిరి అందరికి ఛాన్ను ఇవ్వాలి. పిల్లలు వెనకకు చూడరాదు, సైగలు చేయరాదు.

2. ఏనుగు నడక రిలే (Elephant Walk)

విద్యార్థులను నాలుగు లేక ఐదు టీములుగా చేసి లైస్టలో నిలబెట్టవలెను. వారికి 30 లేక 60 అడుగుల దూరంలో టర్మింగ్ గీత (టచ్‌లైన్) ఉండవలెను. విద్యార్థులు వరుసలలో ఒకరి వెనుక ఒకరు ఉండురు. వారి ముందున్న ప్రారంభ గీతను తాకరాదు. విజిల్ వేయగానే ప్రతి జట్టులోని మొదటి వరుస వారు ఏనుగు వలె నడుచుచూ (టచ్‌లైన్) టర్మింగ్ గీతకు మరల ఏనుగు నడకను అనుసరించుచూ ప్రారంభ గీతకు వచ్చి రెండవ వానిని తాకును. ఈ విధంగ ఆట కొనసాగును. కడపటి నెంబరు వారు ఎవరు టర్మింగ్ లైనును తాకి ఎవ్వరైతే ప్రారంభగీతను ముందుగా తాకెదరో వారు విజేతలుగా నిర్ణయించవలెను.

3. ఆల్ ఆప్ మరియు ఆల్ డప్పన్ రిలే (All - up and All down Relay)

ప్రతి టీముకి ఎదురుగా టర్మింగ్ గీత దగ్గర అర మీటరు వ్యాసంగల వృత్తములను నాలుగింటిని గీయండి. ఆ వృత్తములకు ఎదురుగా 10 మీటర్ల దూరంలో ప్రారంభ గీత ఉండును. ప్రతి వృత్తమును ఎదురుగా టీములు లైనుగా ఒకరి వెనుక ఒకరు ఉండురు. నాలుగు టీములలో ఉండురు. ప్రారంభ గీతపై 4 జట్టులోని ఒకటే నెంబర్ గల విద్యార్థులు ఉంటారు. విద్యార్థులకు నెంబర్లు ఇచ్చి నిలబెట్టండి. వృత్తాకారంలో దీర్ఘచతురస్రాకారపు ఇటుకరాళ్ళని గాని లేక కొయ్య దిమ్మెగాని నిలబెట్టండి. విజిల్ వేయగానే జట్టులోని నెంబర్ 1 విద్యార్థులు పరిగెత్తి వెళ్ళి ఇటుక రాయిని నిలబెట్టి తిరిగి రెండవ నెంబరు వానిని తాకవలెను. రెండవ నెంబరు గల వాడు పరుగెత్తి నిలబెట్టిన రాయిని పరుండబెట్టి, పరిగెత్తి మరల మూడవ వానిని తాకును. ఈ విధంగా కడపటి వాడు వెళ్ళి ఇటుకను నిలబెట్టి ఎవరు ప్రారంభ గీతను ముందుగా తాకుదరో వారు విజేతలు అయినట్లుగా ప్రకటించెదరు. (సరిసంఖ్య ఇవ్వండి)

4. షటీల్ రిలే (లేక) రెండు గీతల మధ్య రిలే

షటీల్ రిలేనందు ప్రతి టీమును రెండు సమభాగాలుగా విభజింతురు. టీమునందలి రెండు సగములను ఎదురెదురు వరుసలలో నిల్చుండబెట్టవలెను. మధ్య పరిగెత్తు స్థలము ఉండవలెను. విజిల్ ఊదిన వెంటనే ప్రతి టీములోని మొదటి నెంబరు వారి ఎదురుగా ఉన్నవారి సగము టీములోని రెండవ నెంబరు దగ్గరకు పరిగెత్తి తాకవలెను. రెండవ నెంబరు వారి ఎదురుగా నున్న సగం టీములోని మూడవ నంబరును తాకును. ఈవిధంగా అందరు పరిగెత్తుదురు. ఆట పూర్తిఅగుసరికి 1,3,5,7 నెంబర్లు 2,4,6,8 నెంబర్లు దగ్గర 2,4,6,8 నెంబర్లు 1,3,5,7 నెంబర్లు దగ్గర ఉండవలెను.

గమనిక: రెండు సమభాగాలు కాకముందు పిల్లలకు నెంబర్లు ఇవ్వవలెను. సరిసంఖ్య వచ్చు వారిని ఒక టీముగాను, బేసిసంఖ్య వచ్చువారు ఒక టీముగాను విభజింపవలెను. వీటికి పరిసరాలు ఏమియు అవసరం లేదు.

5. పీత పరుగు (Crab Relay)

ప్రతి క్రీడాకారుడు చేతులు నేలమీద ఉంచి కాళ్ళు వెనుకకు చాచి ప్రారంభ గీత మీద ఉంచవలెను. (పీతవలె). ఈ పద్ధతిలో టర్మింగ్ గీత దగ్గరకు నడచి తిరిగి ప్రారంభ గీత దగ్గరకు రావలెను. రెండవ క్రీడాకారుని తాకిన వెంటనే ఆ క్రీడాకారుడు కూడా అదే విధంగా చేయును. ఆ విధంగా అందరు పూర్తి అగుపరకు ఆట ఆడవలెను. ముందు పూర్తి చేసిన టీము గెలుచును. నాలుగు టీములుగా విభజించి, టీములో 10 లేక 12 మంది ఉండునట్లు చేయండి. టీములను తగినంత దూరంలో ఉంచండి. మొదటి నెంబరు గలవారు టర్మింగ్ పాయింట్ తాకి మరల పీతవలె వచ్చి వరుసలో గల రెండవ నెంబరు వానిని తాకవలెను. కడపటివారు ఎవ్వరైతే త్వరగా టర్మింగ్ గీతను తాకి, ప్రారంభ గీతకు వచ్చునో వారు గెలిచినట్లు ప్రకటించండి.

6. షటీల్ రిలే (క్రూ ముక్కలతో)

బాలురను 3 లేక 4 జట్టుగా విభజించి గీతపై నిలబెట్టవలెను. ప్రతి జట్టును రెండు భాగములుగా చేసి రెండవ భాగమును 25 గజముల దూరంలో ఉన్న మరియుక గీతపై ఎదురుగా ఒకరి వెనుక ఒకరిని నిలబెట్టండి. ఉపాధ్యాయుడు ఈల వేయగానే జట్టులోని మొదటి బారురు తన చేతిలోనున్న ఒక అడుగు క్రరును (బటన్) ఎదురుగా నిల్చున్న వారి జట్టులో మొదటి వానికి వేగంగా అందించవలెను. ఎదుటి జట్టులోని మొదటి బాలుడు ఆ కఱ్ఫును అందుకొని తిరిగి ఎదురుగా నున్న వానికి అందించును. ఇట్లే జట్టులోని చివరి బాలుడు పరుగెత్తి వరకు ఆట కొనసాగును. ఏ జట్టు వారు ముందుగా పూర్తిచేయుదురో వారు గెలిచినట్లు అగును.

గమనిక: ఆట సాగునపుడు క్రర కింద పడవేయరాదు. జట్టులోని వారు ఎవ్వరూ గీతను దాటి కఱ్ఫును అందుకోరాదు.

7. పైనుండి క్రిందికి, క్రింద నుండి పైకి బంతి అందించు రిలే ఆట (Over and under relay)

విద్యార్థుల జట్టులను ప్రారంభ గీత వెనుక వరుసలలో రెండు అడుగుల దూరంలో నిలబెట్టవలెను. ప్రారంభ గీతనుండి 40 అడుగుల దూరంలో టర్నింగ్ పాయింట్ లైను గీతవలెను. ప్రారంభగీత వెనుక కూడా 20 అడుగుల దూరంలో మరియుక టర్నింగ్ లైను గీయవలెను. జట్టులోని మొదటి విద్యార్థికి వాలీబాల్ లేక ఫుట్బాల్ ఇష్టవలెను. విజిల్ ఉఁడగానే విద్యార్థులు బంతితో (తమ జట్టు నుండి) ముందుకు పరిగెత్తి టర్నింగ్ పాయింట్ను చుట్టి ప్రారంభమైను కూడా దాటి మిగిలిన విద్యార్థులవైపు తన వీపునుంచి బంతిని తలపైగా రెండవ వానికి అందించును. కడకు చివరివాడు అందుకొని వెనుక టర్నింగ్ పాయింట్ను చుట్టి, ముందున్న టర్నింగ్ లైనును చుట్టి తిరిగి ప్రారంభ గీతకు వచ్చును. ఎవరు ముందుగా వచ్చేదరో వారు గెలిచినట్లు. ఉపాధ్యాయుడు ఈ ఆటను ముందుగా పిల్లలకు వివరించాలి.

8. వెనుకకు పరిగెత్తు రిలే (Backward Running Relay)

స్టార్టింగ్ లైను వెనుక జట్లు వరుసగా నిలబడుతాయి. 40 అడుగుల దూరంలో టర్నింగ్ పాయింట్ ఉంటుంది. విజిల్ వేయగానే మొదటి కీడాకారుడు టర్నింగ్ పాయింట్ (గీత) వరకు వెనుకకు పరిగెత్తుతూ దానిని చుట్టి వెనుకకే పరిగెత్తుచూ ప్రారంభ గీతవద్దకు వచ్చి రెండవ వానిని తాకును. రెండవ వాడు అదే మాదిరి పరుగెత్తి టర్నింగ్ గీతను తాకి వెనుకకు పరిగెత్తుచూ మూడవ వానిని తాకును. ఈ మాదిరి అందరూ చేయవలెను. కడపటి ఆటగాళ్ళు ఎవ్వరైతే ముందుగా టర్నింగ్ పాయింట్ను తాకి వెనుకకు పరిగెత్తుచూ ముందుకు స్టార్టింగ్ లైను తాకుదురో వారు గెలిచినట్లు ప్రకటించవలెను.

9. కుండు ఆట (Hopping Relay)

విద్యార్థులను సమ జట్లుగా విభజించి స్టార్టింగ్ లైనుపై నిలబెట్టవలెను. 40 అడుగుల దూరంలో జట్లుకు నేరుగా అర్ధమీటరు వ్యాసంలో వృత్తమును గీయవలెను. ఎన్ని జట్లు ఉంచినారో అన్ని వృత్తములు గీయవలెను. విజిల్ వేయగానే మొదటి పరుస సంఖ్యవారు కుండుచూ పరిగెత్తి వృత్తమును చుట్టి, మరల ప్రారంభ గీతను చేరి రెండవ నెంబరు వానిని తాకుదురు. ఈ విధంగా ఆట జరుగును. ఆఖరివారు (కడపటి నెంబరువారు) కుంటుకుంటూ పోయి వృత్తమును చుట్టి ఎవ్వరు ముందుగా వచ్చి ప్రారంభ గీతను తాకుదురో వారిని విజేతలుగా ప్రకటించాలి.

10. పైనల నాణములను కనుగొనుట (Find the coin)

పిల్లలు వృత్తంలో సుఖాసనం వేసి కూర్చుంటారు. వృత్తము మధ్యలో ఒక బాలుడు నిలబడును. వరయంలోని పిల్లల్లో ఒక్కరికి నాణము ఇష్టవలెను. వలయం మధ్యనున్న బాలుడు 10 అంకెలు లెక్కించు వరకు కూర్చున్న వారు నాణమును ఒకరి చేతుల నుండి మరియుకరి చేతులలోనికి మార్చుకొంటారు. 10 సంఖ్య అనగానే నాణము ఎవరి చేతిలో ఉన్నదో వారు అలానే ఉంచుకోవాలి. ప్రక్కవారికి ఇష్టకూడదు. అప్పుడు మధ్యనున్నవాడు ఆ నాణము ఎవ్వరి వద్ద ఉన్నదో చెప్పవలెను. అతనికి మూడు చాన్సులు ఇష్టండి. అతడు నాణము గలవానిని గుర్తించిన నాణము గలవాడు వలయము మధ్యలోనికి పోయి 'It' అగును. ఈ విధంగా ఆట అడించండి.

10. కవాతు

6, 7వ తరగతిలోని అంశాలను పునఃశ్చరణ చేసి ఎనిమిదో తరగతికి నిర్ధారించిన అభ్యాసాలు చేయంచాలి.

1. Quick March

అటెస్ట్ పొజిషన్లో ఉన్న ఒక వరుస / రెండు వరుసలు / మూడు వరుసల విద్యార్థుల్ని కదం తొక్కించాలి వచ్చినపుడు ఈ కమాండ్సు ఉపయోగించి స్థిరంగా నిలబడి ఉన్న విద్యార్థులు తమ చలనాన్ని ఎడమ కాలితో ప్రారంభించాలి. నడిచేటప్పుడు లెఫ్ట్, రైట్ అంటూ ముందుకు వేసే కాలి అడుగుతో సమన్యయపరచి చెప్పాలి. చేతులు బిరుసుగా పెట్టి ఎడమకాలు ముందుకు పెట్టినపుడు కుడిచేయి ముంధుకు (90°) వరకు లేవనెత్తాలి. ఎడమచేయి వెనక్కలేపాలి. అదే విధంగా కుడికాలు ముందుకు వచ్చినపుడు ఎడమ చేయి నిటారుగా ముందుకు రావాలి. టైమింగ్ ముఖ్యం.

2. Right Wheel

మార్చింగ్లో ఉన్నప్పుడు ఈ కమాండ్ వరుసను / వరుసలను మలుపు తిప్పదానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఇది హరాత్తుగా ప్రక్కకు తిరగడం కాదు. మెల్లగా మలుపు తిరగడం. ఈ కమాండ్ ఇష్టగానే కుడివైపు వరుసలో ఉన్నవారు (2 లైన్లు / 3 లైన్లో) మెల్లగా తమ అడుగుల దూరాన్ని వేగాన్ని తగ్గిస్తారు. ఎడమవైపు వరుసలో ఉన్నవారు, తమ అడుగుల దూరాన్ని, వేగాన్ని పెంచుతారు. మలుపు తిరగడం పూర్తి అయిన తరువాత వేగాన్ని, దూరాన్ని మూడు వరుసలు / రెండు వరుసలు సర్దుబాటు చేసుకుంటాయి. లైను నిటారుగా రాగానే క్రమ వేగంలో వెళ్లాలి.

3. Left Wheel

రైట్‌వీల్ లో చేసిన విధంగానే ఎడమ వైపునకు మలుపు తిరగడం లెఫ్ట్‌వీల్ అవుతుంది. మలుపు తిరిగేటప్పుడు వేగం తగ్గించడం ఎడమ వరుస బాధ్యత.

4.. Halt

మార్చింగ్లో ఉన్నప్పుడు లేక ‘మార్క్ - టైమ్ మార్క్’ లో ఉన్నప్పుడు ఈ కమాండ్ ఉపయోగించాలి. ‘హాల్ట్’ అనగానే కదం తొక్కడం నిలిపివేయాలి.

11. ఎరోబిక్సు

Warming Up Exercises

Exercise - 1

Position: పాదాలను కొద్దిగా వెడల్చుచేసి నిల్చాని, శరీర బరువును రెండు పాదాలమీద ఉంచాలి. రెండు చేతులు ముందుకు చాచి, అరచేతులను పైకి చూస్తున్నట్లు ఫ్లాట్‌గా ఉంచాలి.

Count No. 1: మణికట్టును వేళ్ళతో (వంచి) తగులుతూ, ముందు చేతులను భుజమువైపు సమాంతరంగా మోచేతుల వద్ద లేపుతూ (పటంలోవలె) గట్టిగా పిడికిలి బిగించి, ఎడమ పాదాన్ని కుడివైపు జరిపి, శరీర బరువును కుడి పాదం మీద ఉంచాలి.

Count No. 2: చేతులను ముందుకు చాపి (చక్కగా) ఎడమ పాదాన్ని తిరిగి యథాస్థితికి తేవాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలె చేస్తూ, కుడి పాదాన్ని ఎడమవైపు జరిపి శరీర బరువును ఎడమపాదంపై ఉంచాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలె యథాస్థితికి కుడిపాదాన్ని చేయాలి.

Exercise - 2

Position: పాదాలను కొద్దివిశాలంగా చేసి నిల్చాని, చేతులు చక్కగా చాచి, అరచేతులు పైవైపు చూస్తున్నట్లు ఉంచాలి.

Count No. 1: చేతులను సైడ్ కి కొద్దిగా వంచి, మణికట్టు మీదుగా భుజములను లేక్కు తాకుతున్నట్లు ఉంచి, పిడికిలి బిగించి (పటంలోవలె) ఎడమపాదాన్ని కుడివైపు జరపాలి/

Count No. 2: చేతులను తిరిగి భుజములకిరువైపుల సమాంతరంగా తెచ్చి (పటంలోవలె) అరచేతులు పైవైపు చూస్తుండగా, ఆ ఎడమ పాదాన్ని తిరిగి యథాస్థితికి తసుకురావాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలె చేస్తూ, అదే సమయంలో కుడి పాదాన్ని ఎడమ వైపు జరపాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలె యథాస్థితికి కుడిపాదాన్ని చేయాలి.

Exercise - 3

- Position:** పాదాలను కొద్దిగా విశాలంగా చేసి నిల్చావాలి. శరీర బరువును రెండు పాదాలమీద ఉంచాలి. భుజాలకిరువైపుల చేతులను సమాంతరంగా తెచ్చి (పటంలోవలె) అరచేతులు పైకి చూస్తున్నట్లు ఉండాలి.
- Count No. 1:** చేతులను మణికట్టు మీదుగా వంచి భుజాలపై చేతి ప్రేశ్యు తాకగా పిడికిలి బిగించి, అదే సమయంలో ఎడమ పాదాన్ని కుడివైపు తీసుకురావాలి.
- Count No. 2:** రెండు చేతులను తల వెనుకకు తెచ్చి మణికట్టు మీదుగా చేతివేళ్నను మెడమీద తైట్టగా ఉంచి, అదేసమయంలో ఎడమ పాదాన్ని వెనక్కు తీసుకురావాలి.
- Count No. 3:** చేతులు విశాలం చేస్తూ మణికట్టు మీదుగా భుజముల పైకి చేతిప్రేశ్యు ఉంచి (పైవలె), కుడిపాదమును వెనక్కితేవాలి.
- Count No. 4:** చేతులు విశాలం చేస్తూ, చేతులు ఇరువైపుల ప్రక్కలకు సమాంతరంగా తెచ్చి అరచేతులపైకి చూస్తుండగా యథాస్థితికి రావాలి.

Exercise - 4

- Position:** కాళ్ళు విశాలం చేసి కంఫర్టబుల్గా నిల్చావాలి.
- Count No. 1:** ఎడమచేతిని పైకి చక్కగా (మోచేయవద్ద) పైకి లేపి (పటంలోవలె) కుడిచేయి క్రిందికి ఉంచాలి. (మోచేయ వద్ద వంచాలి). అదే సమయంలో ఎడమ కాలును కుడి వైపు తేవాలి. మోచేతులు భుజాలకు ఇరువైపు సమాంతరంగా ఉండాలి .
- Count No. 2:** తిరిగి కుడిచేతిని పైకిచాచి, ఎడమచేతిని కింది వైపు ఉంచి, మోచేతులు భుజాలకిరువైపుల సమానంగా ఉండగా, ఎడమ కాలును యథాస్థితికి తేవాలి. మోచేతులు భుజాలకిరువైపుల సమాంతరంగా ఉండాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నెంబరు 1 వలె చేస్తూ, ఈ సారి కుడికాలును ఎడమవైపు తెస్తూ మోచేతులను సమాంతరంగానే ఉంచాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేస్తూ కుడికాలును యథాస్థితికి తేవాలి.

Exercise - 5

- Position:** పాదాలు (కాళ్ళు) విశాలం చేస్తూ నిల్చాని, మోచేతులు భుజాలకిరువైపుల సమాంతరంగా ఉండగా, చేతులను మోచేతి నుండి క్రిందికి దించాలి. (పటంలో వలె).
- Count No. 1:** రెండు చేతులను రొమ్ము వైపుకు తెచ్చి (ముందువైపు) తిరగి వెనుకబి పొజిషన్‌కు రావాలి. అదే సమయంలో ఎడమ పాదాన్ని కుడివైపు తెచ్చి, తిరిగి యథాస్థితికి తేవాలి.
- Count No. 2:** కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేస్తూ ఈసారి కుడిపాదంను ఎడమవైపు తెచ్చి, తిరిగి యథాస్థితికి తేవాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 6

- Position:** శరీరాన్ని నిలువుగా ఉంచి పాదాలు (కాళ్ళు) విశాలంగా ఉంచి, ఎదురుగా చూస్తూ నిల్చావాలి.
- Count No. 1:** పిడికిలి గట్టిగా బిగించి, చేతిని చక్కగా పైకిచాచి (ఎడమచేతిని), కుడిచేతిని వెనుకవైపు క్రిందికి వదలాలి. (పటంలో చూపినట్లు)
- Count No. 2:** అలాగే కుడిచేతిని పైకిచాచి, పిడికిలి గట్టిగా బిగించి, ఎడమ చేతిని వెనుకవైపు క్రిందికి తోస్తున్నట్లు వదలాలి.
- Count No. 3:** కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.
- Count No. 4:** కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

B) Aerobics

7వ తరగతిలోని 1, 2, 3, 4 అభ్యాసాలను పునఃశ్వరణ చేయించాలి. తరువాత కింది అంశాలలో అభ్యాసం చేయించాలి.

Exercise - 5

- Position:** కాళ్ళ విశాలం చేసి నిలబడి (కంఫర్డబుల్‌గా) చేతులను కిందివైపుకు ఫ్రీగా వదలాలి.
- Count No. 1:** ముందుకు వంగి, ఎడమ కాలుకు వెనక్కు పైకి లేపి, కోరుతున్నట్లు క్రింది, కుడిచేతిని ముందుకు చాపి ఎడమ చేతిని వెనుకకు ఉంచి (పటంలో వలె) తిరగి యథాస్థితికి రావాలి.

Count No. 2: కొద్దిగా వంగిన స్థితిలో, ఈ సారి కుడికాలును వెనుకగా పైకిలేపి (పటంలో వలె) ఎడమ చేతిని ముందుకు చాచి, కుడిచేతిని వెనుకకు చాచి, తిరిగి యథాస్థితికి రావాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 6

Position: చేతులను తుంటిమీద ఉంచి (వేర్చేరు) శరీరాన్ని నిట్టునిలువుగా ఉంచి, అటెన్షన్లో ఉండాలి.

Count No. 1: ఎడమకాలును కొద్దిగా విశాలంచేస్తూ పైకి లేపి కుడికాలు ముందుకు ఎడమ కాలుకు తేవాలి.

Count No. 2: కుడికాలును కొద్దిగా విశాలంచేసి, ఎడమ పాతంనుండి పైకి జంప్ చేసినట్టుంచి ఎడమ కాలు ముందుకు కుడికాలును తేవాలి. (పటంలో వలె)

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 7

Position: రెండు చేతులను రెండు తుంటిలపై ఉంచి, అటెన్షన్ పొజిషన్లో ఉండాలి.

Count No. 1: కుడిపాదం నుండి ఎగురుతూ, ఎడమ పాతాన్ని కొడుతూ (కొద్దిగా వంచి) కుడివైపు చూస్తూ ఉండాలి.

Count No. 2: ఎడమ పాదం నుండి ఎగురుతూ... కుడిపాతాన్ని వెనుకగా కొడుతూ ఎడమవైపు చూస్తూ ఉండాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 8

Position: అటెన్షన్ పొజిషన్

Count No. 1: నడుస్తున్నట్లుగా ఉంది, ఎడమ చేతిని పైకి చక్కగా చాచి, కుడి కాలిని మోకాలి వరకు వెనుకగా పైకి లేపి, కుడి చేతిని కుడి తుంటి మీద ఉంచాలి (పటంలోవలె)

Count No. 2: నడుస్తున్నట్లుగా ఉండి, కుడిచేతిని పైకి చక్కగా చాచి, కుడి కాలిని వెనుకగా పైకి లేపి మోకాలి వరకు ఎడమ చేతిని ఎడమ తుంటి మీద ఉంచాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

7వ తరగతిలోని 9,10 అభ్యాసాలను పునఃశ్శరణ చేయించాలి.

C) Cooldown Exercises

7వ తరగతిలోని 1,2 అభ్యాసాలను పునఃశ్శరణ చేయించాలి. తరువాత కింది అంశాలలో అభ్యాసం చేయించాలి.

Exercise - 3

Position: నేలమీద చక్కగా పరుండి, చేతులను ప్రక్కలవైపు క్రమంగా ఉంచాలి. (నేలను తాకుతూ)

Count No. 1: ఎడమ కాలును గాలిలో పైకి లేపి, ఆ కాలిప్రేళ్ళను పైకి చాపి, కుడికాలును మోకాలువద్ద వంచి (పటంలోవలే) కాలి ప్రేళ్ళు ఎదురుగా చూస్తుండగా అంకెలు ఎనిమిది వరకు లెక్కించాలి.

Count No. 2: కుడికాలును గాలిలో పైకిలేపి, కాలిప్రేళ్ళు పైకి చూస్తున్నట్లుండగా, ఎడమకాలును మోకాలు వద్ద వంచి కాలిప్రేళ్ళు పాదంతో సమాంతరంగా ఉంచాలి. అంకెలు ఎనిమిదివరకు లెక్కించాలి.

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 4

Position: నేలపై వెల్లకిలా పడుకొని, కాలిప్రేళ్ళను ముందుకు వుంచి, చేతులను ప్రక్కవైపు ఉంచి అరచేతులు నేలను తాకుతుండాలి.

Count No. 1: రెండు కాళ్ళను చక్కగా (లంబంగా) పైకి లేపి, కాలిప్రేళ్ళు పై వైపుండగా చేతులతో కాలివేళ్ళను తాకుతూ, భుజాలను పైకెత్తుతూ 8సార్లు చేయాలి.

Count No. 2: ఫ్రీగా కిందికి రావాలి

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

Exercise - 5

Position: ఒకవైపు పడుకొని ఎడమ మోచేయి మీదుగా, తలను పైకి లేపి, తుంటిమీదుగా కుడిచేతిని తెస్తూ, కుడిమోచేయి మణికట్టు వరకు తేవాలి.

Count No. 1: రెండు కాళ్ళను పైకి లేపుతూ (కొద్ది కొద్దిగా) ఎనిమిదిసార్లు చేయాలి. (లెక్కించాలి)

Count No. 2: విశ్రాంతిగా యథాస్థితికి రావాలి

Count No. 3: కొంట్ నెంబరు 1 వలే చేయాలి.

Count No. 4: కొంట్ నెంబరు 2 వలే చేయాలి.

12. సౌట్ & గైడ్స్

1. సౌట్ శిక్షణ విధానం:

సౌట్ కొత్త శిక్షణ విధానంలో కొంత మార్పులు చేసి మొత్తం భారతదేశమునకు ఒకే రకమైన పాత్యాంశమును ప్రవేశపెట్టిరి. సౌట్గా చేరుటకు 10 సంవత్సరాలు నిండిన ప్రతి విద్యార్థి ఇందులో ప్రవేశమునకు అర్హుడు.

మొదట ప్రవేశలో చేరిన తరువాత ఈ శిక్షణ పూర్తికాగానే మరొ 6 నెలలకు ప్రథమ సోపానము శిక్షణ పొందుటకు అర్థాడు. ఈ శిక్షణ తరువాత 9 నెలకు ‘ద్వితీయ సోపానం’ అను శిక్షణ పొందవచ్చును. తరువాత సంవత్సరం పూర్తయిన తరువాత తృతీయ సోపానం అను సౌట్ శిక్షణ పొందగలుగును. 6 నెలల తరువాత రాజ్యపురస్కార్ అను శిక్షణ పూర్తిచేయుటకు అర్థాడు. ఈ శిక్షణ పొందుటకు 13 సంవత్సరాలు తప్పనిసరిగా ఉండవలెను. మరియుక సంవత్సరం తరువాత రాష్ట్రపతి సాటు శిక్షణను పొందవచ్చును. ఈ శిక్షణ పూర్తిచేసిన తరువాత కూడా ప్రాఫిసెన్సి బ్యాండ్లను పొందవచ్చును.

ఇదేవిధంగా కబ్బి వారికి కూడా వివిధ రకముల శిక్షణలు కూడా ఉన్నాయి. వారికి 1) ప్రదేశ్ 2) ప్రథమ చరణ్ 3) ద్వితీయ చరణ్ 4) తృతీయ చరణ్ 5) చతుర్థి చరణ్గా నుండును.

కబ్బి కావలెనన్న 6 సంవత్సరాలు నిండిన ప్రతి బాలుడు అర్థాడే. ప్రవేశ శిక్షణ తరువాత 1 నెలకు ప్రథమ చరణ్ శిక్షణ పొందుటకు అర్థాత సంపాదించును. మళ్ళీ 3 నెలల తరువాత ద్వితీయ చరణ్ శిక్షణకు అర్థాత

సంపాదించును. తరువాత 9 నెలలకు చతుర్థ చరణ శిక్షణ పొందవచ్చును.

దీనిలో ద్వితీయ చరణ తరువాత ట్రైనింగ్ కౌన్సిలర్స్ ద్వారా వృత్తిపర బ్యాడ్జీలను పొందవచ్చును.

రోవర్స్గా చేరుటకు 18 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసిన వారు ప్రవేశమునకు అర్థులు. దీనిలో మొట్టమొదట

1) ప్రదేశ్ 2) ప్రవీణ్ 3) నిపుణ్ 4) రాష్ట్రపతి రోవర్ అవార్డు అను శిక్షణలు కలవు. రాష్ట్రపతి రోవర్ అవార్డు తరువాత మిగతా ప్రోఫెసన్సీ బ్యాడ్జీలను పొందవీలగును.

18 సంవత్సరాలు నిండిన వారు మొదట ప్రవేశ్ శిక్షణకు అర్థులు. దీని తరువాత 1 సంవత్సరానికి ప్రవీణ్ శిళకు అర్థుడు. దీని తరువాత ఒక సంవరానికి రాష్ట్రపతి రోవర్ అవార్డును పొందగలడు.

వీరుగాక సౌటునందు Sea Scout, Air Scout అను శిక్షణలు కూడా కలవు. దీనికి పైన వివరించిన శిళలతో పౌటు కొన్ని ఎక్కువ విషయాలు తెలుసుకొన్న చాలును. వారు Sea Scout, Air Scout గా పిలువబడుదురు.

రోవర్స్నందు Sea rover, Air rover గా కూడా కావచ్చును. వారి శిక్షణలతో పౌటు కొన్ని విషయాలను తెలుసుకొన్న చాలు.

2. సౌటు చట్టములు:

నమ్మదగిన, విశ్వాసంగల, సౌభాత్యత్వంతో పరోపకారి అయిన, భూతదయగల క్రమశిక్షణతో దైర్యపంతుడైన పొదుపరిగల త్రికరణశుద్ధి గలవాడు.

సౌటునకు కింద చూపబడిన 9 విధముల విధులు కలవు. (కొత్త నిబంధనల ప్రకారం)

1. సౌట్ నమ్మదగినవాడు
2. సౌట్ విశ్వాసముగలవాడు
3. సౌట్ అందరికి మిత్రుడు, మరియు ప్రతి ఇతర సౌట్ నకు సోదరుడు
4. సౌట్ పరోపకారి.
5. సౌట్ భూతదయగలవాడు మరియు ప్రకృతి ప్రేమిదుడు
6. సౌట్ క్రమశిక్షణపరుడు, ప్రజల, ప్రభుత్వ అస్తులను కాపాడును.
7. సౌట్ దైర్యశాలి
8. సౌట్ పొదుపరి
9. సౌట్ త్రికరణశుద్ధి గలవాడు (మనసా, వాచా, కర్మాణా)

3. ప్రతిజ్ఞ:

“నేను నా గౌరవము సాక్షిగా నా శక్తి కొలది దేవునికి, దేశమునకు నా విద్యుత్ ధర్మమును నెరవేర్చుమనియు, ఇతరులకు ఎల్ల వేళలా సహాయం చేసెదననియు, సౌటు చట్టమును పాటింతుననియు, ప్రమాణం చేయుచున్నాను.”

4. సౌటు మూలవాక్యము:

శారీరక దృఢత్వమును మానసిక అప్రమత్తతో నైతిక సరళతతో సాధించనగును.

సౌటు తన విధిని నిర్వహించుటకు అన్ని సమయములందు సిద్ధముగా నుండవలెను. తన వారలకు సహాయము చేయుటకు అనేక కష్టములను ఎదుర్కొనవలసి ఉండును. ఏ ఆజ్ఞ ఇవ్వబడినను, ఎట్టి కీష్టపరిస్థితిని లెక్క చేయక వెంటనే నిర్వహించుటకు సంసిద్ధుడై యుండునుగాని నేను సిద్ధంగా లేను అని ఒప్పుకొనడు, వాయిదా వేయడు.

5. సౌటు గుర్తు:

తమ కుడి చేయి యొక్క చిటికెన వ్రేలిపై, బొటనవేలును ఆనినట్లు ఉంచి మిగిలిన వేళ్ళను నిదానంగా పైకి చూపినుట్ల యుంచిన అది సౌటు గుర్తు అగును. దీనిలో నిటారుగా ఉన్న మూడు వ్రేళ్ళు తన ప్రతిజ్ఞలను జ్ఞాపికి తెచ్చును.

అనగా చూపడువేలు ‘నేను నా గౌరవసాక్షిగా నా శక్తి కొలది దేవునికి, దేశానకి నా విద్యుత్ ధర్మమును నెరవేర్చుననియు, రెండవ వ్రేలు ఇతరులకు ఎల్ల వేళలా సహాయం చేసెదననియు మూడవ వ్రేము సౌటు చట్టమును పాటింతుననియు తెలుపును’. మరియు చిటికెన వేలు బొటన వేలు కలిసియుండుటను ఐకమత్యమును తెలుపును.

6. సౌటు వందనము:

సౌటు తన కుడిచేయి యొక్క మూడు వ్రేళ్ళు నిటారుగాను, చిటికెన వ్రేళ్ళపై బొటన వ్రేలిని ఆని యుంచి తన కుడిచేయిని బుజమునకు సమాన ఎత్తులో ఉంచి, కుడి కనుబొమ్ముపై మధ్య వ్రేలిని తగులునట్లు ఉంచిన ఇది సౌటు వందనము అగును. వందనము చేయునప్పుడు ముఖమున చిరునవ్వు గోచరించవలెను. వందనము చేసి త్వరితంగా చేయిని కిందకు దించవలెను.

පෙරිග්‍රා බිජු

ఆరోగ్యవిద్య - 6వ తరగతి

ఆరోగ్యం అంటే ఏమిటి? రోగం అంటే ఏమిటి?

ఆరోగ్యమంటే ఏమిటి?

“ఆరోగ్యం”గా ఉండటమంటే కేవలం “రోగం లేకపోవడం” కాదు. మనిషి శారీరకంగా, మానసికంగా, సామాజికంగా బాగా ఉండాలి. అదే ఆరోగ్యం.

రోగమంటే ఏమిటి?

‘ఆరోగ్యం’ దశనుండి పడిపోయాక ‘అనారోగ్యంలో’ వచ్చి పడ్డారు. ఇంతకంటే ఇంకా దిగిపోతే వచ్చే దశనే ‘రోగం’ (డిసెస్) అంటాము.

ఉదా : గాయం అయింది. శుభ్రం చేశాము. మట్టి, దుమ్ము కూడా పోలేదు. అయినా గాయం మానలేదు. గాయాన్ని మాన్చించే వ్యవస్థ శరీరంలో ఉన్నది. దానికి బయటనుండి ఏదో రూపంలో సాయం అందాలి. మందులు వాడామనుకోండి. గాయం మానిపోతుంది. ఈ దశను ‘రోగం’ అంటాము.

ఆరోగ్యం	→	అనారోగ్యం	→	రోగం
Health	→	Ill Health	→	Disease

ఒక పోలిక

మీ దగ్గర మూడు కార్బూన్యాలు. ఒక కారు పూర్తి కండిషన్లో ఉన్నది. దానిమీద బయలుదేరితే మధ్యలో ఆగిపోతుందనే భయం లేదు. “ఇది ఆరోగ్యకరమైన కారు” అందాము.

రెండవ కారుంది. చూడటానికి బాగానే ఉన్నది. స్వంతంగా స్టార్ట్ కాదు. నలుగురు కలిసి వెనుకనుంచి తోస్తే కదులుతుంది. బాపుందని ఎక్కావు. ఎప్పుడు ఆగిపోతుందో తెలియదు. ఇది “అనారోగ్యంలో ఉన్న కారు”.

మూడవకారుంది. ఎంతసేపు నెట్టినా స్టార్ట్ కాదు. ఇది “రోగంతో ఉన్న కారు”.

శారీరక ఆరోగ్యం

శరీరానికి రోగాన్ని అంటించగల కారణం. ఏది మీదకొచ్చినా ఆ కారణాన్ని శరీరమే తొలగించుకోగలదు. ఉదా: పిల్లలు బజార్లలో ఎగురుతూ, గంతులేస్తూ ఉంటారు. బోర్లాపడితే మోకాలికి గాయాలవుతాయి. దానికి పైచ్చుమూ, చేయకపోగా, ఆ గాయం మీద మట్టో, చక్కనో, పొగాకునుసినో, మూత్రమో పోస్తారు. అయినా ఆ గాయం మానిపోతుంది. ఈ పిల్లల శరీరం బాగా ఉన్నది. ఆరోగ్యంగా ఉందన్నమాట.

మరో ఉదా : గాయమయ్యింది. గాయాన్ని శుభ్రం చేయాలి. దుమ్ము మట్టి పోయరాదు. గాయం మానిపోతుంది. మొదటిదశకంటే ఈ దశ ఒక మెట్టు క్రిందది. దీన్ని అనారోగ్యం అంటాము (Ill Health).

మానసిక ఆరోగ్యం

శారీరక పరిస్థితి యొక్క ప్రభావం మనస్సుపైనా, మనస్సు ప్రభావం శరీరం మీద పడ్డుంది.

- “ఎటువంటి ప్రభావం పడినా మనస్సు మామూలుగా ఉంటే” “మానసిక ఆరోగ్యం” ఉన్నట్లు అనుకోవాలి.
- “చిన్న ప్రభావం పడినా మనస్సు తొణికితే” మానసిక అనారోగ్యంలో ఉన్నట్లు అనుకోవచ్చు.
- ఉదా : పరీక్ష ఫెయిలయ్యావు, విపరీతమైన దుఃఖం రావటం; ప్రేమ వైఫల్యం - నా జీవితం వృథా అన్ధించడం. ఇది అనారోగ్యాదశ.
- బయటనుంచి కొన్నిలింగ రూపంలో సాయమో, మందుల రూపంలో సాయమో అందకుండా మామూలు స్థితికి రాలేని పరిస్థితిని “మానసికరోగం” అంటాము.

గజ్జి (Scabies)

పరిచయం

మనుషుల చర్చం మీద కొన్నిరకాల మొక్కలు, కొన్నిరకాల సూక్ష్మజీవులు పెరుగుతున్నాయి. మొదటి అంశానికి తామర, రెండవ అంశానికి గజ్జి ఉదాహరణలు.

గజ్జి క్రిమి ఒక సూక్ష్మ “పరాన్సూజీవి” (Parasite). దీనే “ఇచ్మైట్” (Itchmite) అంటారు. దీని శాస్త్రీయనామం “అకేరస్ స్కైట్”. ఈ క్రిమి 0.3 మి.మీ. నుండి 0.4 మి.మీ. పరిమాణంలో ఉంటుంది. దీనికి ముందు రెండు జతలు మొత్తం నాలుగు జతల కాళ్ళంటాయి. ఈ పరాన్సూజీవులు చర్చం పొరల్లో సారంగం ఏర్పరచుకొని నివసిస్తుంటాయి. ఈ క్రిమితో చర్యానికి వచ్చే అంటువ్యాధినే “గజ్జి” (Scabies) అంటారు.

కారణాలు

- రోజుల తరబడి స్నానం చేయకపోవటం, మాసిన బట్టలు రోజుల తరబడి మార్పుకపోవటం, మట్టిలో ఆడటం - ఇలాంటి అలవాట్లవలన గజ్జి వస్తుంది.

వ్యాప్తి

- గజ్జి క్రిమి ముందు చర్చంపైన చోటు చూసుకుని ఆతర్పత్త గుడ్లు పెడ్తుంది. ఈ గ్రుడ్లు నుంచి 15 రోజుల వ్యవధిలో పిల్లగజ్జిక్రిములు పుట్టుకొస్తాయి. పరాన్సూజీవి జీవితకాలం ఒకటి రెండు నెలలుంటుంది. ఒక్కాక్క పరాన్సూజీవి రోజుకి 2-3 చాప్పున జీవితకాలంలో 30 వరకు గ్రుడ్లు పెడుతుంది. ఇవి చర్చంలో సారంగాలు తొలిచే ప్రతిచోట విపరీతమై దురద వుడుతుంది.

లక్షణాలు

- శరీరంలో గజ్జి చేతి వేళ సందుల్లో, కణపుల దగ్గర ఉండే మడతల్లో, మణికట్టా, ముంజేయి, చంకల క్రిందా, గజ్జలు, కాలివేళ్ళ మధ్య, నడుముకీ, జననేంద్రియాలు, వృషణాల దగ్గరా వస్తుంది. ఈ ప్రాంతాల్లో చర్చం పలచగా ఉండి తొలిచేందుకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.
- విపరీతమైన దురద కారణంగా గోకటం, వాతలుపడటం, పుట్టు ఏర్పడటం, పుట్టు చీముపట్టడం - ఒకదాని తరువాత ఒకటి వరుసగా జరుగుతాయి.

- దురదతో మొదలై అదనంగా ఏర్పడ్డ చీము కురుపుల్ని “సెకండరీ ఇన్ఫెక్షన్” (Secondary Infection) అంటారు. గజ్జి కురుపుల దగ్గర బాక్టీరియా చేరటం వల్ల ఇలా జరుగుతుంది.

ప్రమాదాలు

- గజ్జికి సకాలంలో సరైన వైద్యం చేయకుండా వదిలేస్తే “మూత్రపిండాలకి సంబంధించిన” వ్యాధులకి దారితీస్తుంది.
- గజ్జికి సకాలంలో సరైన వైద్యం చేయకుండా వదిలేస్తే దీర్ఘకాలిక వ్యాధిగా మారే అవకాశం కూడా ఉంది.

జాగ్రత్తలు

- రోగి దుస్తులు, పక్క దుష్పట్లు, టవల్లు అన్నిటినీ వేణ్ణేళ్ళలో ఉడకపెట్టిగానీ లేదా డెట్టల్ నీళ్ళలో నానబెట్టిగానీ ఉత్కాలి.
- ఆరుబయట మంచి ఎండలో కనీసం ఒక రోజంతా రోగి వాడుతున్న దుస్తులన్నీ, ఇంట్లో అందరూ కలిసి వాడే వస్తువుల్ని ఆరవేయాలి.
- దురదతో బాధపడే రోగులకి ముందుగా గోళ్ళని కత్తిరించాలి. దువ్వెనలు, పుల్లలు, విసనకర్పలతో గీక్కునే అలవాటు మాన్చించాలి.

కొన్ని ప్రశ్నలు

- గజ్జి వలన మూత్రపిండాల జబ్బులు వస్తాయా?
- హస్టశ్లోని పిల్లలలో గజ్జిని సామూహికంగా తగ్గించే మార్గాలేంది?
- వ్యక్తిగత పరిశుభ్రతకూ, గజ్జికి సంబంధముందా?

జ్వరం చుట్టూ ఉన్న మూఢనమ్మకాలు

జ్వరం వస్తే అన్నం పెట్టవచ్చా?

“లంఖణం పరమౌషధం” అని నమ్మి జనం రోగిని పస్తులు పెడ్దారు. జ్వరం వస్తే ఒకటి రెండు రోజులు తిండిపెట్టకుండా ఉంటే ఆహారం లేక రోగజీవులు చచ్చిపోతాయని వారి నమ్మకం. అయితే తిండిలేక ముందుగా రోగి నీరసిస్తాడు. నీరసించిన రోగిమీద రోగజీవులు మరింత హుషారుగా దాడిచేస్తాయి.

మనకు వచ్చే జ్వరాలలో ఎక్కువ “వైరన్” అనబడే సూక్ష్మజీవితో వచ్చేవే! వైరన్ క్రిములను చంపే మందులు సరసమైన ధరల్లో అందుబాటులో లేవు. శరీరంలోని రోగినిరోధకశక్తి పూనుకొని వైరన్ క్రిములను చంపి రోగివిముక్తుల్ని చేస్తుంది. రోగినిరోధకశక్తి సమృద్ధిగా ఉండాలంటే అది మనం తినే ఆహారం నుంచి రావాల్సిందే!

జ్వరంలో శరీరం యొక్క ఉపోగ్రథ పెరుగుతుంది. శరీరంలో ఉన్న నీరు బయటకు పోతుంది. మనం తినే ఆహారం నుండి గ్లూకోజ్ తయారపడుతుంది. అలా తయారయిన గ్లూకోజ్ అంతా భస్మపటలం చెందటం ద్వారానే శక్తి

ఉత్సత్తి అవుతుంది. ఆ శక్తిలోంచి కొంత భాగం ఉష్టంగా మారి శరీరం యొక్క ఉష్టోగ్రత నిరంతరం ఒక దగ్గర (98.4° F) ఉంచటానికి తోడ్పుడుతుంది. జ్వరంలో అదనంగా పెరిగిన ఉష్టోగ్రత కోసం కూడా గ్లూకోజ్ భస్మిషటలం కావాలి. గ్లూకోజ్ని మరలా శరీరానికి అందించాలంటే...

జ్వరం వచ్చినపుడు రోజూ మామూలుగా తినేదానికన్నా కాస్త ఎక్కువే తినాలి.

మనసాలా వస్తువులు, కారం, పచ్చక్కు తాత్మాలికంగా ఆపాలి. లంఖణాల పేరుతో ఎండబెట్టకుండా ఉండాలి. జ్వరం వచ్చిన రోగికి “ద్రవపదార్థాలు” (Liquid foods) పుష్టిలంగా ఇవ్వాలి. పాలు, మజ్జిగ, జావ, పళ్ళరసాలు, గంజి, కొబ్బరినీళ్ళు, సగ్గబియ్యం జావ, నిమ్మరసం, రాగిమాల్చు... ఇలా ఏవి అందుబాటులో ఉంటే అవి ఇష్టపచ్చ. ఐను గడ్డలు చప్పిరించి మ్రింగపచ్చ. ఉప్పు-పంచదార కలిపిన నీళ్ళు త్రాగపచ్చ.

జ్వరం ఉన్న వ్యక్తికి “ఆహారం” ఎక్కువ దహించబడుతుంది. కనుక, దహించబడిన దానికన్నా ఎక్కువ ఆహారం (చారన్నం, మజ్జిగన్నం, రసం, సాంబారు, పులుసులతో అన్నం, పండ్లు) రోగికి తేలికగా జీర్ణమయ్యే ఆహారం ఏదయినా పెడ్దుఉండాలి.

జ్వరం వచ్చిన రోగి నిద్రపోవచ్చా?

జ్వరం వచ్చిన రోగి “నిద్రపోతే జ్వరం ఎక్కువవుతుంద”ని నిద్రపోకుండా కాపలాకాస్తారు. జ్వరం వల్ల నీరసంతో ఉన్న రోగికి వీలయినంత విశ్రాంతిస్తే శరీరం జ్వరం వలన జరిగిన నష్టాన్ని సరిదిద్దుకొని మరింత సమర్థవంతంగా క్రిములను ఎదుర్కొనగలుగుతుంది. అలా జరగాలంటే రోగిని ప్రశాంతంగా నిద్రపోనివ్వాలి. పోనీద్దాం! మనకి కూడా కాపలా పని తప్పుతుంది.

ముక్కు బెదరటం (Epistaxis)

“ముక్కు బెదరటం” అనేది ఒక వ్యాధి కాదు. కొన్ని వ్యాధుల్లో ఇదొక లక్షణం మాత్రమే! ముక్కు మధ్యగల గోడ ముందు భాగంలో ఐదు రక్తనాళాలు వచ్చి కలుస్తాయి. దీనిని “లిటీల్ ఏరియా” (Little's Area) అని పిలుస్తారు.

కారణాలు (Causes)

- తలకు గానీ, ముక్కుకి గానీ దెబ్బ తగిలినా; గట్టిగా తుమ్మినా; తీవ్రంగా చీదినా;
- అదే పనిగా ముక్కులో ప్రేళ్ళు పెట్టుకోవటం ద్వారా;
- ముక్కులో ఉన్న సున్నితమైన పొరలు చిట్టినా;
- ముక్కులో పుండ్లు పడినా;
- వాతావరణ పీదనంలో మార్పులు వచ్చినా;
- రక్తపోటు పెరిగినా, “సృష్ట్వ”, “హీమాఫీలియా” అనే జబ్బలున్నా;
- డిఫ్యూరియా వ్యాధిలోనూ;

- కొన్ని రకాల గుండె జబ్బుల్లోనూ;
- లివర్ జబ్బుల్లోనూ;
- బ్లైండ్ క్యాస్టర్ వ్యాధిలోనూ;
- కెమికల్ ల్యూబుల్లో ఘూటైన వాసన ఉన్న రసాయనాలను పీల్చినా; ముక్కులోని సున్నితమైన పొరలకి రక్తప్రసరణ ఎక్కువగా జరుగుతుంది. ఈ పొరలు దెబ్బతింటే రక్తం (Bleeding) కారపచ్చ.

షైద్యం (Treatment)

- రోగిని నిటారుగా కూర్చోబెట్టి, తలను కొద్దిగా వాలేలా చేసి ముక్కు చివరి భాగాన్ని రెండు వ్రేళ్ళతో బయటిసుంచి నొక్కి పట్టుకోవాలి.
- అలా 5, 6 నిముషాలు పట్టుకున్న తరువాత వదిలేస్తే చాలా సందర్భాలలో రక్తం కారటం ఆగిపోతుంది.

ఇంకా ఆగకపోతే రక్తం కారుతున్న షైద్యన మెత్తని, పల్చిన గుడ్డను రిబ్బనులా చేసి, నీటిలో తడిపి దానిని పిండి, ముక్కు చివరనుండి లోపలికి కూరాలి. 5, 10 నిముషాలు ఉంచి తీసేయాలి. ఆ సమయంలో ఐస్ ముక్కలు దౌరికితే గ్లాసులో వేసి ముక్కుమీద పెట్టాలి. రక్తం కారడం ఆగిన తరువాత వెంటనే చీదరాదు.

రక్తం ఎంతటికీ ఆగకపోయినా, తరుచుగా ఇలా వస్తున్నా కారణం కనుక్కునే నిమిత్తం డాక్టర్ దగ్గరికి వెళ్ళాలి. “రక్తం కారడాన్ని ఆపే మందులు” (Styptics) ఈ జబ్బుకు పనికిరావు.

నివారణ (Prevention)

ముక్కు ఎండిపోకుండా గ్లూజరిన్ గానీ, ఆలివ్ అయిల్గానీ, లేదా కొబ్బరినునె చుక్కలు గానీ, రెండు వేసి వాటిని వేలిమీద తీసుకొని ముక్కులో పూయువచ్చు. “ముక్కులో పొక్కలు తీసే అలవాటు” ఉంటే దాన్ని మానుకోవాలి. రక్తపోటు ఉంటే తగ్గేట్లు మందులు వాడుకోవాలి.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. “సూక్ష్మల్లో క్లాసు” జరుగుతుంది. ఒక విద్యార్థికి అకస్మాత్తుగా ముక్కునుంచి రక్తం కారుతుంది. “రక్తం రక్తం” అంటూ పిల్లలంతా అరిచారు. క్లాసు ఆగిపోయింది - దీనికి ప్రథమచికిత్స ఏంటి?
2. 40 సం॥ లు దాటిన వ్యక్తికి ముక్కువెంట రక్తం పోతూంటే రక్తపోటు చూడాలి. ఎందుకని?
3. చిన్నపిల్లల్లో ఒక ముక్కురంధ్రం నుంచే రక్తం కారినా, ఒకే ముక్కుకు జలుబు చేసినా కారణమేమై ఉంటుంది?
4. “చేతివేళ్ళ గోళ్ళు పెంచడం, గోళ్ళలో మట్టి చేరడం” - ముక్కు బెదరడానికి సంబంధం ఉందా?

పీచు పదార్థాలు (Fibre)

మనం తినే ఆహారంలో పీచు పదార్థం (Fibre) వివిధ రూపాల్లో ఉంది.

పీచు పదార్థాన్ని రెండు తరగతులుగా విభజించవచ్చు.

1. నీటిలో కరిగేవి (Water Soluble)

మొదటి రకం కొలెస్టరాల్సు, రెండో రకం మలబద్ధకాన్ని తగ్గిస్తుంది.

2. నీటిలో కరగనివి (Non Soluble)

- పీచు పదార్థానికి ప్రత్యేకమైన పోషక విలువలేవీ లేవు.
- జీర్ణక్రియలో దీనికి ప్రత్యక్షమైన పాత్రేమి లేకపోయినా, పరోక్షంగా పీచు ఎంతో సహాయకారిగా పనిచేస్తుంది.
- జీర్ణవ్యవస్థని ఎప్పుడూ సజావుగా పనిచేసేలా చూస్తుంది.
- ఆహారంలోని వ్యాఘరపదార్థాలన్నీ మలం రూపంలో ప్రేపులనుండి బయటకు నెట్టుకుంటూ వెళ్ళటానికి కొన్ని వ్యాఘరపదార్థాలు కావాలి. ఫైబర్ / సెల్యూలేజ్ వల్ ఆ ఒక్క ప్రయోజనమే ఉంది.
- నుఖి విరేచనకారిగా సాయపడి మలబద్ధకం ద్వారా వచ్చే వ్యాధుల్నిండి రక్కిస్తుంది.
- విసర్జించే మలపదార్థం పరిమాణం ఎక్కువగా ఉండేందుకు సాయం చేస్తుంది.
- శరీరంలో విడుదలయ్యే “ఇన్స్యులిన్” అనే హోర్సోనుని తీసుకునే శక్తినీ, ఉపయోగించుకునే శక్తినీ పెంచుతుంది.
- ఇన్స్యులిన్ ఇంజక్షన్ తీసుకునే రోగులలో పీచు పదార్థం సరిగ్గా సరఫరా అయితే ఇన్స్యులిన్ డోస్ని కూడా తగ్గించవచ్చు.
- పీచు పదార్థం ఎక్కువగా ఉన్న ఆహారం తీసుకునే వారిలో జీర్ణవ్యవస్థకు సంబంధించిన క్యాన్సర్ వచ్చే అవకాశం తక్కువ.
- కాలేయం నుండి పైత్యరసం ప్రవించడానికి పీచు తోడ్పుడుతుంది. ఈ పైత్యరసం శరీరంలోగల క్రొవ్సును చిలికి జీర్ణింపచేస్తుంది. దీనివలన ప్రమాదకరమైన కొలెస్టరాల్ తగ్గుతుంది.
- ప్రేపుల్లో ఉండే నీటిని నిలబెడుతుంది. ఆహారాన్ని మెత్తబరుస్తుంది.
- నీటిని పీల్చుకునే అతి ముఖ్యమైన గుణం పీచుపదార్థాలకి ఉంది. జీర్ణశయంలో చేరిన పీచు అక్కడున్న నీటిని పీల్చుకొని ఆహారంతో కలిసి 15 నుండి 20 రెట్లు ఉఱ్పుతుంది. అప్పుడు మలం మెత్తగా విసర్జనకు పీలుగా మారి ప్రేపుల కదలికకు దోహదం చేస్తుంది.
- శాకాహారంలో ఉండే సెల్యూలోజ్సని జంతువుల మాత్రమే జీర్ణం చేసుకోగలవు. అవి నెవరు వేసేటప్పుడు తయారయ్యే “సెల్యూలేజ్” అనే ఎంజైము తయారవటం వలన అవి సెల్యూలోజ్సను జీర్ణం చేసుకోగలుగుతాయి. మానవులకి సెల్యూలోజ్ జీర్ణం కాదు.
- శాకాహారంలో పీచుపదార్థం ఎక్కువగా ఉంటుంది.
- బలానీలు, చిక్కుళ్ళు, కందులు, వేరుశెనగ విత్తనాలు, ఉలవలు, శెనగలు, పెసలు... మొదలైన అపరాల పైన ఉండే పొట్టులోనూ; బెండ, బీర, మునగ, చిక్కుడు, గోరుచిక్కుడు లాంటి కూరగాయల్లోనూ; తోటకూర,

గోంగూర, పాలకూర, మునగాకు లాంటి ఆకుకూరల్లోనూ; అనాస (Pineapple), మామిడి, తాటిపండు, అరటి, నారింజ, కమలాలు, బత్తాయి, నిమ్మ లాంటి పండ్లలోనూ; చెరకుగడల్లోనూ; క్యారట్, ముల్లంగి, చిలకడదుంపలాంటి దుంపల్లోనూ; ధాన్యం పైపొరల్లోనూ “పీచు” పుష్పలంగా ఉంటుంది. ధాన్యల్లోనూ, పాలిష్ తక్కువ పట్టిన ధాన్యాలలోనూ పీచుపదార్థం సమ్మిళించి దొరుకుతుంది.

- ఎటోచ్చీ ఆ పదార్థాలని తినటప్పుడు పీచునొదిలేసి మెత్తమెత్తటివి ఖ్రింగకుండా, వీలయినంత ఎక్కువగా, యథాతథంగా తింటే చాలు!
- అపరాల మీద పొట్టుని ఉంచం! ధాన్యాన్ని పాలిష్ చేస్తాం. ఆకుకూరలు, కూరగాయల్లో పీచుని చెక్కులు తీసి, కాడలు తీసి - పీచంతా చెత్తకుప్పల్లో పారేస్తారు. చెరకుగడలు నమిలితే నాగరికత నవ్విపోతుంది. చెరకు... రసమై గ్లాసుల్లోంచి గొంతులోకి జారాల్సిందే.
- చెరకు రసం త్రాగినా, చీని పళ్ళిరసం త్రాగినా కొంతవరకూ సమంజస మనుకుండాం. ఆఫరికి అరటిజ్యాన్, ద్రాక్ష జ్యాన్, యాపిల్జ్యాన్ - మామిడిజ్యాన్ - ఇలా నమలగలిగిన పండ్లు కూడా రసాల్లోకి మారిపోయాక - ఇక పీచు పొట్టులోకి పోయేదెలాగో చెప్పండి.
- పీచు పదార్థాల వల్ల ఎన్ని లాభాలున్నా - ఆ పీచుని పొట్టులోకి పంపినప్పుడు మాత్రమే ఆ లాభాలు మనకి దక్కుతాయి.
- ప్రతిరోజు 150-180 గ్రాముల పీచుపదార్థాన్ని తీసుకోవటం మంచిది. 180 గ్రాములకు పైగా తీసుకోకూడదు. ఈ “పీచు మరీ ఎక్కువయితే” శరీరానికి పనికివచ్చే కాల్సియం, ఐరన్, జింక్, భాస్వరం వంటి పోషక ఖనిజాలు పోషక క్రియలో సక్రమంగా పనిచేయుటేకపోతాయి. అంటే పోషక ఖనిజాల లోపం మూలంగా జీర్ణక్రియలో అవకతవకలు జరుగుతాయి.
- “అసలు పీచు పదార్థాలు తీసుకోకపోతే” పెద్ద ప్రేవుల పైభాగంలో చిన్న చిన్న బుడిపెలు పుట్టి, పెరిగి, పగులుతాయి. ఈ వ్యాధిని “డైవిటిక్యులోసిస్” (Diverticulosis) అంటారు. భరించలేనంత కడుపునొప్పి ఉంటుంది. ఈ వ్యాధిగ్రస్తులు సాఫీగా మలవిసర్జన చెయ్యలేరు. మలవిసర్జన చేసేటప్పుడు పెద్దప్రేవులు, కాళ్ళోపల రక్తనాళాలలో విపరీతమైన వత్తిడి ఏర్పడుతుంది.
- పీచు తక్కువగా ఉండే ఆహారం తినే వారిలో అపెండిసైటిస్, పెద్ద ప్రేగుల్లో క్యాస్టర్, అల్పరేటివ్ కొల్టైటిస్, డైవర్టిక్యులోసిస్లు ఎక్కువగా వస్తాయి.
- ఈ రెండురకాల మందులు ఒకదానికి వ్యతిరేకంగా యింకొకటి పనిచేయటం సరిపోతుంది.

పిడుగుపాటు (Thunder Bolt)

- పిడుగుపాటు తగిలి, పడిపోయన వ్యక్తిని వెంటనే వెల్లికిలా పడుకోబట్టి చూడాలి. గుండె వేగం తగ్గటంగాని, ఆగటం గాని సాధారణంగా జరిగే ప్రమాదాలు.
- ఎదుర్కొమ్ము మీద నొక్కి వెంటనే గుండెను ఆడించటానికి ప్రయత్నం చేస్తే ఆ వ్యక్తి బ్రతికే అవకాశం ఉన్నది.

జూగ్రత్తలు

- వర్షాలు పడుప్పుడు, ఉరుములూ, మెరుపులూ ఉన్నప్పుడు చెట్లక్రింద కూర్చోరాదు. నిలబడరాదు.
- ఆరుబయట పొలంలో నిలబడటం, పరుగెత్తడం ప్రమాదం. మెరుపులుండి ప్రమాదముందని భావిస్తే పొలంలో కదలకుండా పడుకుంటే మంచిది.
- లోహపు వస్తువులకు దగ్గరలో ఉండరాదు.
- కారులో ఉంటే ఇంజను ఆపేయాలి. ఇనుప భాగాన్ని ముట్టుకొనకుండా సీటుమీదనే కూర్చోవాలి.
- ఇంట్లో ఉండే విద్యుత్థక్కి ఉపకరణాలను ముఖ్యంగా టీ.వి.ని ఆపేయాలి.

నాడి చూడటం (SYNCOPE) ఏలా?

1. పరిచయం : నాడి అంటే ఏమిటి?

గుండెజబ్బుల్లో, ఊపిరితిత్తుల జబ్బుల్లో, ఎమర్జన్సీ పరిస్థితులలో, విరేచనాల్లో కట్టు తిరిగి పడిపోయన సందర్భంలో “నాడి చూడటం” అవసరముంది.

గుండె నుంచి వచ్చే రక్తనాళాలు (ధ్వనులు)లలోనికి గుండె నుండి రక్తం పంపుతుంటే ధ్వనులు కొట్టుకోవడం తెలుస్తుంటుంది. దాన్నే “నాడి” అంటారు.

2. మణికట్టు వద్ద నాడి చూసే పద్ధతి

- సెకండ్ ముల్లున్న వాచీ ఎదురుగా ఉంచుకోవాలి.
- కుడిచేతి వేళ్ళతో రోగి యొక్క మణికట్టు ముందు భాగాన బొటనవేలివైపు పట్టుకొంటే నాడి కొట్టుకోవటం తెలుస్తుంది.
- ఒక నిముషంలో ఎన్నిసార్లు కొట్టుకుంటుందో లెక్కించాలి.
- మామూలు నాడి నిముషానికి 70-80 సార్లు కొట్టుకుంటుంది.
- జ్వరం ఉన్నప్పుడు ప్రతి డిగ్రీ ఫారన్ హీట్ జ్వరం పెరిగిన దానికి 10సార్లు చౌప్పున నాడి వేగం పెరుగుతుంది.

- గుండెజబ్బల్లో సాధారణంగా నాడివేగం పెరుగుతుంది.
- ఊపిరి సరిగ్గ అందని ఊపిరితిత్తుల జబ్బల్లో నాడి పెరుగుతుంది.
- రియాక్షన్ వచ్చినపుడు నాడి అసలు తెలియదు.
- కళ్ళ తిరిగి పడిపోయినపుడు మొదట కొద్ది సెకండ్లు నాడి తెలియదు. తరువాత నిదానంగా, బలహీనంగా కొట్టుకుంటూ క్రమేపీ వేగం, బలం పుంజుకొంటుంది.
- పరుగెత్తినా అలసట వచ్చేంతగా పనిచేసినా నాడి వేగం బలం పుంజుకొంటుంది.
- భోజనం చేసిన తర్వాతా, నిద్రపోయేటప్పుడూ, గుండె లయలో తేదాలుండే కొన్ని జబ్బల్లోనూ నాడివేగం తగ్గుతుంది.

3. మొదలో నాడి చూడటం

- తల ఒక ప్రకృతు తిప్పాలి. చెవి దగ్గర నుంచి నామం గుంట దాకా ఒక కండరం ఉంటుంది. దాన్ని గుర్తించాలి.
- ఆ కండరం ముందువైపు అంచున, దవడ ఎముకకూ, చెవికి క్రింద నాలుగు వేళ్ళతో గానీ, బొటనవేలుతోగానీ చూడాలి.
- దీన్ని “కెరోటిడ్ నాడి” (Carotid Pulse) అంటారు.
- మణికట్టు దగ్గరి నాడికంటే కెరోటిడ్ నాడి ఐదారురెట్లు పెద్దది. పైగా గుండెకు దగ్గరగా ఉంటుంది.
- అందువలన అత్యవసర పరిస్థితులలో మణికట్టు దగ్గర నాడి కంటే, మొదలో కెరోటిడ్ నాడి చూడటం ఉపయోగకరం.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. ఎప్పుడైనా నాడి అసలు తెలియకపోటం జరుగుతుందా?
2. రోగికి నాడి ఆగిపోయి చాలా సేపయ్యంటుంది. కానీ అతని మణికట్టు దగ్గర నాడి తెలుస్తాంటుంది. ఎందుకని?
3. శరీరంలో ఎక్కడెక్కడ “నాడి” తెలుస్తాంది?

దిష్టి తీసిచూడు

కాళ్ళకు పుండ్లుపడతే

సుగ్గులుకెళ్లే వయసు పిల్లలు మోకాళ్ళు మీద పుండ్లుపడేట్లు దెబ్బలు తగిలించుకొనకపోతే ఆశ్చర్యపోవాలి. ఒకసారి తగిలిన దెబ్బ అంతటితో పోదు. మరలా మరలా దానిమీదే దెబ్బలు తగుల్లాయి. పర్యవసానంగా మోకాళి మీద పుండ్లుకూ, సుగ్గులు పిల్లలకూ అదేదో అంతుబట్టని బంధుత్వం ఏర్పడుతుంది.

కొంతొమందికి చీలమండలమీద పుండ్లు పడి కొంతకాలం మానిపోవడం మరికొంతకాలం పుండులోంచి ‘రసి’, నీరు కారటం జరుగుతూంటుంది. దీన్ని “ఎగ్గిమా” అంటాము. ఏ కారణంతో పుండ్లు పడినా అంత్రాలువేయడం, మంత్రాలు వేయడం, ముడుపులు కట్టడంలాగే “దిష్టితీసే వైద్యం” కూడా అంతే ప్రచారంలో వుంది.

డోరి వెలుపలికిపోయి జనం తిరిగే దోషలో మూడు చిన్న రాళ్ళు ముక్కలు పీటలగా పేర్చి వాటి మధ్య వాయిలాకు గాని, తమలపాకులుగాని, నాలుగు మిరపకాయలు, చారెదు ఉప్పుకాని వేసి దానిమీదుగా పుండు కలవారు దాటిపోతారు. ఇప్పుడీజబ్బు ఈ మూడు రాళ్ళు మధ్యకు చేరిందన్నమాట.

ఆ తర్వాత ఎవడయినా ఆరోగ్యవంతుడు చూసి చూడక ఈ రాళ్ళను దాటిపోతే ఆ రాళ్ళ మధ్య దాగిన రోగం ఈ ఆరోగ్యవంతుని పరం అవుతుందన్న మాట! ఇక వీడికి తప్పదు చర్చరోగం. దీన్ని వదిలించుకోవటంకోసం మరలా “బండల దిష్టి” తప్పదు.

ఈ “బండల దిష్టి” తో జబ్బులు పోయేదీలేదనే విషయం అలా ఉంచండి కాని ఈ క్రమంలో గల మనస్తత్వము పనికిమాలినదనేది వేరే చెప్పక్కలేదు. నీ చర్చరోగాన్ని వదిలించుకోటానికి “బండదిష్టి” తీసి ఇంకెవడో ఆ రాళ్ళు దాటితే వాడికా జబ్బు అంటుకుంటే మన జబ్బు వదిలిపోతుందికదా అని ఆశించటం ఎంత అన్యాయమో కదా!

బిందె దిష్టి

ఇంట్లో ఎవరికయినా జ్వరం వచ్చి రెండు మూడు రోజులు కదలకుండా అడ్డంబడితే ముందుగా వైద్యం చేయించం. అలాగే విరేచనాల జబ్బులు, జ్వరంతో కాళ్ళు చేతులూ లాగటం వచ్చినా డాక్టరు దగ్గరకు దారి తీయం. కడుపునెపో, కాలునెపో వచ్చినా ఆసుపత్రి ఛాయలకుపోమ. ఎందుకయినా మంచిదని “అడగని దేవునికి” ముడుపులు మన తాహాతునుబట్టి కడ్తాం.

ఆ తర్వాత ‘బిందెదిష్టి’ తీస్తాము. రోగి మంచం పక్కన పెద్ద కంచం పెడ్తాం. ముందుగా అందులో ఎర్రనీళ్ళుగాని, మామూలు మంచినీళ్ళుగాని పోస్తాం. మధ్యగా పాపకేషి పేడముద్దపెట్టి, దాని మీద ఏడుపుల్లలు గుచ్చి, వాటికి ఆముదమో, నువ్వుల నూనెతోనో తడిపిన గుడ్డ పీలికలు చుద్దాము.

ఇప్పుడు వీటికి నిప్పు అంటిస్తాం. గుడ్డ పీలికలు బాగా కాలి వేడిమీద పుండగానే ఒక బిందెను తెచ్చి ఆ పేడముద్ద బోర్డాస్తాము. ఒక ఆ బిందెవైపు, పళ్ళెంపైపు, పళ్ళెంలోని నీటివైపు కళ్ళార్పకుండా చూస్తాము. కొంచెంసేపట్లో

పెద్దగా శబ్దం చేసుకుంటూ పశ్చింలోని నీళ్ళు బిందెలోకి లాక్ష్మీబడతాయి. అధ్యదీ .. ఆఖిందెలోనికి ‘దిష్టి’ లాక్ష్మీబడింది. ఒక మనవాడికిం ఫర్మలేదు. రోగం తగ్గిపోతుందని అనిర్వచనియమైన ఆనందం అందరి కళ్ళల్లో.

అయ్యా! ఈ ప్రయోగం ఎవరుచేసినా నీళ్ళు బిందెలోకి బార్చున శబ్దం చేసుకుంటూ వెళ్తాయి. నీ ముందు ఏ రోగిష్టివాడూ ఉండక్కలేదు. ఎందువలన?

వాతావరణంలో నూటికి 20వంతులు ప్రాణవాయువు వుంటుంది. అలాగే బోర్లించిన బిందెలోనూ నూటికి ఆ ‘20’ వంతులూ ఉంటుంది. ఏ వస్తువయినా కాలేటప్పుడు ప్రాణవాయువును వినియోగించుకుంటుంది. అలాగే పేడముద్ద మీది కాలేపత్తులు బోర్లించిన బిందెలోపలగల ప్రాణవాయువును వాడుకుంటాయి. అందువలన బిందెలోపలగల ప్రాణవాయువు స్థానంలో శుస్యం ఏర్పడుతుంది. ఆ శుస్యాన్ని నింపటానికిగాను పశ్చింలోపలగల నీళ్లు ‘బుర్ర’ మని శబ్దం చేసుకుంటూ లోనికెళ్తాయి.

“బింద దిష్టికి, రోగానికి ఏమీ బంధంలేదని ఎంతత్వరగా తెలుసుకుంటే అంత మంచిది. మనవాడి రోగాన్ని బిందెలోనికి లాగేసిందని నీవు నిశ్చింతగా నిద్రపోతే, నీ రోగిష్టి బంధువు తెల్లరేసరికంతా నీ వింక ఏ దిష్టి తీయనక్కలేనంతగా ఎదిగి శవంగామారే ప్రమాదం ఉంది జాగ్రత్త.

జలుబు

ముక్కవెంట ఎత్తిపోతల జలపాతంలా నీరు కారుతూంది. టపీటపీమని తుమ్ములు, తలదిమ్ము, చిరాకు, ఏది చేయాలన్నా, ఏది వినాలన్నా విసుగు - వీటన్నింటినీ కలిపితే ‘జలుబు’ అంటాము. జలుబురానివాడు. జలుబు లక్షణాలు గుర్తించలేనివాడు ఈ భూమ్మీద ఉండడంటే నమ్మవచ్చు.

ఇలా జలుబు చేసినవాడై ఒక మనిషి డాక్టరు దగ్గరకొచ్చాడు. “నీకు ముక్కు వెంట ధారాపాతంగా నీరు కారుతుంది కదా! నీకు జలుబు చేసింది అర్ధంటుగా మందులు వాడాలి” అన్నాడా డాక్టరు. మందులు రాయించుకొని పోయేంతలో వెనక్కు పిలిచి “జలుబు చేస్తే దానిమీద సూక్ష్మక్రిములు చేరి దగ్గర్ల గళ్ళారావచ్చు. యాంటీ బయాటిక్ మందులు రాసిస్తాను వాడు” అన్నాడు. అంతటితో వదల్లేదు “యాంటీ బయాటిక్ వాడితే ప్రేవుల్లో సహజంగా ఉండే ఉపయోగ కరమైన సూక్ష్మజీవులు కూడా చనిపోతాయి కాబట్టి బి. కాంప్లెక్సు మాత్రలు వాడు” అన్నాడు. “బికాంప్లెక్సు మాత్రలు మ్రొంగితే నోట్లో అదోరకమైన వాసన వస్తుంది కాబట్టి ఆ వాసన పోవటానికి ఈ టానిక్ వాడు”. “జలుబుతో వచ్చే తలనొప్పి పోవటానికి ఈ నొప్పి తగ్గించే బిళ్ళలు మ్రొంగు”. “నొప్పులు తగ్గించే బిళ్లలు మ్రొంగితే కడుపులో మంట రావచ్చు కాబట్టి యాంటాసిడ్ ద్రావకం వాడు”.

ఈయన రాస్తూనే ఉన్నాడు. ఆయన వెప్రి మొహం వేసుకొని రాయించుకొంటూనే ఉన్నాడు. చివరకెలాగో తెప్పరిల్లి “అయ్యా! ఈ మందులన్నీ ఎంత ఖరీదవుతాయండీ!” అన్నాడు. “ఎంతలే! నూట ఇరవై రూపాయలు మాత్రమే”. అన్నాడు డాక్టరు. ఈ రోగాని “జలుబు” రోగికి కళ్ళబైర్లు కమ్ము క్రింద పడిపోయాడు. మొహన నీళ్లు జల్లితే తెప్పరిల్లాడు. “ఆనీకు మూర్ఖ జబ్బుకూడా ఉన్నది. దానికూడా మందులు రాస్తాను.” అంటాడు డాక్టరు ఇది

కొంత “బ్లవర్ యాక్స్” లాగా కన్పడుతుంది. జలుబుకు కొన్ని వందల రకాల మందులు మార్కెట్లో ఉన్నాయి. అన్నిటినీ డాక్టర్లు రాస్తున్నారు అనే వాస్తవం గమనించితే, కేవలం జలుబుకు 150రూపాయల మందులు రాయటం సాధ్యమే (?)నని అర్థం చేసుకోవచ్చ.

జలుబు ఎందుకొస్తుంది ?

జలుబును తెచ్చిపెట్టే రోగజీవులను “కామన్ కోల్డ్ వైరస్” అంటాము. వైరస్ లనబడు క్రిములను ‘యాంటీ బయాటిక్’ మందులు చంపలేవు. “ఇంటర్ ఫెరాన్” అనే మందును కనిపెట్టారుకాని ఒక్కే డోసు వేలరూపాయల్లో పలుకుతుందది. కేవలం జలుబుకు అంతంత ఖరీదు చేసే మందులు వెంటబడి యిచ్చినా వాడరు జనం.

“ఏ వైద్యమో, ఏమో? గొప్ప గొప్పవి సాధించామంటారు గాని జలుబుకూడా మందు కనిపెట్టలేకపోయారు.” అన్నాడో పెద్దమనిషి ఒకసారి.

“నిజమే! జలుబుకు మందు కనిపెట్టడల్నికోలేదు. అంతకంటే పెద్ద పెద్ద ప్రాణాంతక జబ్బులున్నాయి. వాటికి మందులు కనిపెట్టటంలో తలలు బద్దలు కొట్టుకొంటున్నాము. పైగా జలుబు దేముంది మందులు వాడితే వారం రోజుల్లో, వాడకపోతే ఏడు రోజుల్లో తగ్గిపోతుంది కదా!” అంటాడో డాక్టరు.

ఏమందూ వాడకపోయినా దానంతటదే తగ్గిపోతుంది. కదిలితే “జిర్రు” మెదిలితే “జిర్రు” మని చీడే యిబ్బంది ఉంటుంది. ఆ చీదిన చేతిని ఎక్కడబడితే అక్కడ పూసి యితరులకు “రోగదానము” చేయకపోతే చాలు.

ఏం చేయాలి?

ముక్కు వెంట నీరు విపరీతంగా పోతుంది. కాబట్టి మంచినీళ్ళు పుష్టులంగా త్రాగాలి. చిరాగ్గా విసుగుగా ఉంటుంది కాబట్టి, ఆ విసుగును యితరులమీద చూపించననే నమ్మకం ఉంటే, పనులు మామూలుగా చేసుకోవచ్చ. లాభం లేదు. “ప్రక్కనున్న వారితో పేచీలు వస్తాయి తప్పదు” అన్నించితే జలుబు తగ్గేవరకూ రెండు మూడు రోజులు విశ్రాంతి తీసుకోవచ్చ.

“ముక్కు వెంట నీరు కారడం మరీ యిబ్బందిగా ఉంది. ఉపశమనానికయినా మందు లేదా?” అనవచ్చ. “ఫెనిరమిన్ క్లోర్ మాలియేట్” అనబడు యాంటీ హిస్టమిన్ మాత్ర (4 మి.గ్రా.) పెద్దలయితే ఒకటి, పిల్లలయితే సగం వేసుకోవచ్చ. ఈ మాత్రలు వెయ్యి మాత్రలుండే డబ్బుల్లో లబ్బుమపుతాయి. ఒక్కే మాత్ర 5 పైసలవుతుంది. ఇవి దొరక్కపోతే “అవిల్” 25 మి.గ్రా. మాత్రలు ఎక్కడయినా దొరుకుతాయి. ఒక్క మాత్ర 10 పైసలవుతుంది.

ఈ మాత్రలు ఏవయినా 3-4 గంటలు పనిచేస్తాయి. నిద్రముంచుకొచ్చే అవకాశముంది. బండ్లు నడిపేవారు యంత్రాల దగ్గర పనిచేసేవారు, కట్టడం పనుల్లో ఉండేవారు, మొదలగు “పనిచేస్తూ తూగితే ప్రమాదం సంభవించగల” సందర్భాలలో యాంటీ హిస్టమిన్ మాత్రలు వాడేకంటే జలుబును భరించటమే మంచిది. నిద్ర తెచ్చిపెట్టుకుండా పనిచేసే “యాస్టిమజోల్” అనే పేరుగల యాంటీ హిస్టమిన్ మందు యిప్పుడు దొరుకుతుంది.

పాపలా నుండి రూపాయి దాకా ఖరీదు చేసే జలుబు మాత్రల్లో పనిచేసే మందు 5-10 పైసలు చేసే యాంటీ పొష్ట్మిన్ మాత్రమేనని గుర్తించాలి.

“ఎఫిడ్రిన్” కలిసుండే మందు బ్రైంగటం వలన రక్తపోటు లేనివారికి రక్తపోటు రావచ్చు. ఉన్నవారికి పెరగవచ్చు.

తలనొప్పి తగ్గటానికి యూకలిప్టస్ ఆకుల్చి నలిపి కణతలమీద రుద్దవచ్చు. జామాయిల్, జండూబాం, విక్స్, అమృతాంజనం కొద్దిగా తలకు ఘూయవచ్చు. అడ్సర్టైన్మెంటు సినిమాల్లో మాదిరి చారెడు ఘూయాల్చిన అవసరం లేదు.

“ఎప్రైన్” మాత్రలు రెండు బ్రైంగినా తలనొప్పి తగ్గపోతుంది. కడుపులో మంట, నొప్పి, అల్సర్, వాంతిలో రక్తం పడిన లక్షణాలు గలవారు 5 సం॥ పిల్లలు ఎప్రైన్ పడనివాళ్ళు ఎప్రైన్ వాడరాదు. 1000 మాత్రల డబ్బానుండి కొనుక్కుంటే 5 పైసలవుతుంది. ఒక్కోమాత్ర ‘మైక్రోప్రైన్’ పేరులో గల మాత్ర అయితే 15 పైసలు ‘డిస్ట్రిన్’ పేరుతో 20 పైసలు, “అసబఫ్” పేరుతో 30 పైసలు, ‘సోల్సర్’ పేరుతో 50 పైసలు అవుతుంది. అన్నిటిల్లో ఉండేది ‘ఎప్రైన్’ మాత్రమే.

ముక్కులో చుక్కల మందు వాడ్తారు కొందరు. వాడిన కొద్దిసేపు దిబ్బడ తగ్గినట్లుంటుంది. తర్వాత ముందుకంటే ఎక్కువగా ముక్కులు బిగదీస్తాయి.

మొత్తంమీద “జలుబు” మందుల్లేకుండానే శరీరంలోని రోగినిరోధకశక్తి వలననే బాగవుతుంది. అంతగా మందులు వాడాల్చిందేనని పట్టబడితే తక్కువ ఖరీదయినవి, ఎక్కువ ఖరీదయని మందులలో బాగా పనిచేసేవి ఉన్నాయి.

నీళ్ళ విరేచనాలు - (నీళ్ళ బేదులు) (Diarrhoea)

కేవలం విరేచనాల రోగంతో ఏటా 15 లక్షల మంది పిల్లలు మన దేశంలో చనిపోతున్నారు. విరేచనాలు అవుతున్నాయని డాక్టరు చెప్పుక్కేదు. రోగే గుర్తిస్తాడు. ఆ విరేచనాలు నీళ్ళనీళ్ళగా అవుతున్నాయా, బంక, నెత్తరూ కలిపి అవుతున్నాయా అనే దాన్ని బట్టి వైధ్యం మారుతుంది.

1. నీళ్ళ విరేచనాలు

నీళ్ళ విరేచనాలు ఎక్కువ సందర్భాలలో వైరన్ క్రిముల వలన వస్తాయి. వైరన్ క్రిములు చావటానికి ఉపయోగపడే మందులేవీ లేవు. కాని విరేచనాల వలన వచ్చే చెడు ఫలితాలను తగ్గించే మార్గాలున్నాయి. రోగి మలం మీద వాలిన ఈగలు తిరిగి మన ఆహారం, నీళ్ళమీద వాలాయనుకోండి. ఈ ఈగలు తమ కాళ్ళవెంట పట్టుకొచ్చిన విరేచనాల క్రిములను ఇక్కడ వదిలిపోతాయి. ఇకనేం మనకూడా విరేచనాలు వడ్డాయి.

నీళ్ళ విరేచనాలకు కడుపులో మెలిపెట్టినట్లు నొప్పి రావచ్చు. నీరసం, వికారం, వాంతి, పిక్కల నొప్పులు రావచ్చు. వీటన్నింటికంటే శరీరంలో నీరెంత తగ్గపోయిందనేది కీలకమైన అంశం. దానిమీద ఆధారపడే జబ్బుదశను గుర్తించాలి. నీరు తగ్గపోయే పరిస్థితిని ‘డిప్రైడ్సెషన్’ అంటారు.

ఒక మోతాదు, కొద్దిపాటి (మోడరేట్ డీప్లాడ్యెషన్, మైల్ డీప్లాడ్యెషన్) నీరు తగ్గుదలకు ఇంటిదగ్గరే వైద్యం చేసుకోవచ్చు. అందుకని తీవ్రమయిన డీప్లాడ్యెషన్ను గుర్తించటం తెలుసుకుంటే ఎప్పుడు డాక్టరు దగ్గరకెళ్ళాలో అర్థమవుతుంది.

2. లక్ష్ణాలు (తీవ్రమైన డీప్లాడ్యెషన్)

12 వేగంగా, బలహీనంగా కొట్టుకోవటం, ఒక్కసారి అసలు తెలియదు, వళ్ళు చల్లబడిపోవడం, కళ్ళు లోతుకుపోయి కళ్ళలో మెరుపు మాయం కావడం, నోరు, నాలుక పిడచకట్టుకుపోవడం, పొట్టమీద చర్యాన్ని రెండువేళ్ళతో పట్టి లాగితే, ఆ ముడత కొంతసేపు అలాగే ఉంటుంది. ఆరోగ్యవంతుడిని ఆ ముడత వెంటనే సర్దుకుని చర్చం మామూలుగా మారుతుంది. ఊహిరి వేగంగా పీల్చడం, గడిచిన ఆరు గంటలలోపు మూత్రం పోయకుండా ఉండటం, బిడ్డ అపస్యారకంలో పడిపోవడం. ఈ లక్ష్ణాలు కొన్ని ఉన్నా జబ్బు తీవ్రంగా ఉన్నట్లు గుర్తించాలి.

ఏం చేయమంటారు?

పల్లటూళ్ళో ఉన్నావు, పిల్లలకు, పెద్దలకు నీళ్ళ విరేచనాలు పట్టుకున్నాయి. అక్కడ డాక్టరు లేదు. ప్రక్కడోరికి పోవాలంటే వెంటనే సౌకర్యం లేదు. జబ్బు తగ్గటానికి మనమేమయినా చేయగలమా?

నీళ్ళ విరేచనాలు ఎక్కువ సందర్భాలలో వైరస్ క్రిముల వలన వస్తాయి అనుకున్నాం కాబట్టి, వీటికి మందులు పనిచేయవు. అవసరం లేదు కూడా. శరీరం నుంచి బయటకు పోయిన నీటిని నింపాలి.

3. నీళ్ళ నింపితే విరేచనాలు పెరగుతాయంటారుకదా!

‘ఇలా నీళ్ళ త్రాపితే అలా పోతాయి బయటకు. అందుకని నీళ్ళివ్వమని మొత్తుకుంటున్నా చుక్క నీళ్ళివ్వలేదండి’ అని అనందంగా డాక్టరుకు సెలవిచే రోగి బంధువులుంటారు. మంచినీళ్ళ త్రాగకపోతే మనమేమవుతాం.

మీ యించిముందో చిన్న మొక్కను నాటావనుకో. ఆ మొక్కకు నీళ్ళ పోయకపోతే వాడిపోతుంది. ఇంకోమారు పోయకపోతే ఎండిపోతుంది. ఇంకొన్నాళ్ళ పోయకపోతే చచ్చిపోతుంది. నీళ్ళ త్రాగకపోతే మనుషులయినా అంతే. మనిషికి శరీరంలో నిండుగా మంచినీళ్ళండాలి మరి.

మనిషి శరీరం నిండుగా నీళ్ళన్న ఎద్దుంకు నీళ్ళ తాపు తొట్టిలాంచిదనుకోండి. ఆ తొట్టిని కడగటానికి క్రింద తూము ఉంటుంది. ఇప్పుడా తూము తీసేశాము. క్రిందినుంచి నీళ్ళ పోతూఉన్నాయి.

ఇలాంటప్పుడు తొట్టినిండా నీళ్ళండాలంటే క్రింద తూము బిగించన్నా బిగించాలి. పైనుంచి అంతకంటే ఎక్కువ నీళ్ళ పోయనన్నా పోయాలి. ఇప్పుడు మనిషి నిండుతొట్టి. వాడికి క్రింద తూము తెరుచుకుంది. విరేచనాలు మొదలయ్యాయి. తూముకు బిరదా పెట్టినట్లు, విరేచనాలకి ఎలా పెట్టాలి? అందుకనే విరేచనాల్లో పోయేవాటికంటే ఎక్కువ నీళ్ళ నోటిగుండా త్రాగించాలి.

4. ఏ నీళ్ళు త్రాగించాలి? మంచినీళ్ళు వైద్యం (పాసీయపద్ధతి)

పాపలీటరు నీళ్ళుపట్టే పెద్దగ్లాసు తీసుకో. దీంతో నాలుగు గ్లాసులు (1 లీటరు) నీళ్ళు తీసుకొని ఒక గిన్స్‌లో పోయి. అందులో మూడువేళ్ళను కలిపి ‘ఉప్పులో’ ముంచి పైకి తీసుకుంటే వచ్చేంత ఉప్పు వేయండి. నాలుగు వేళ్ళను చక్కెరలో ముంచి ఎత్తుకుంటే వచ్చేంత చారెడు చక్కెర వేయండి. బాగా కలపండి. కలిపిన నీళ్ళను రెండు చుక్కలు నోట్లో వేసుకోండి. కన్నీళ్ళు ఉన్నంత ఉప్పగా మాత్రమే ఉండాలి. ఎక్కువ ఉప్పగా ఉంటే కొద్దిగా నీళ్ళు కలపండి. తక్కువ ఉప్పగా ఉంటే కొద్దిగా ఉప్పు కలపండి. టేబుల్ సాల్ట్‌లో కేవలం ఉప్పు మాత్రమే ఉంటుంది.

ఉప్పు కళ్లుదయితే ఇతర లవణాలు కూడా ముందుగా కాచి చల్లార్చి వాడుకోవచ్చు. అర్జంటయితే కాగబెట్టుకుండానయినా వాడుకోవచ్చు.

ఈ నీళ్ళు పిల్లలకు గంటకు నాలుగు గ్లాసులు చొప్పున వాడవచ్చు. నీళ్ళమీద మూతపెట్టుకుని ఉంచుకోండి. అయిపోతే మరలా తయారుచేసుకోండి. ఈ పద్ధతినే ‘మంచినీళ్ళు వైద్యం’ (పాసీయ పద్ధతి, ఓరల్ డిప్యూడ్రెషన్ థరపీ) అంటారు. ఈ నీళ్ళు తయారుచేసుకోటానికి లీటరుకు 15 పైసలు ఖర్చువుతుంది. ఎటోచ్చి నీళ్ళు, చక్కెర, ఉప్పు ఇంట్లో ఉండేవేకదా! చక్కెర లేకపోతే బెల్లం వేసుకోవచ్చు. చక్కెర బదులు గ్లూకోజ్ వేయవచ్చా అంటారు కొంతమంది. చక్కెర కిలో ఆరు రూపాయలయితే గ్లూకోజ్ రూ॥ 47-50 పై॥. పనిచేసేది రెండూ ఒకటే.

5. మందులేవీ అవసరం లేదా?

వైరన్ క్రిములతో వచ్చే విరేచనాలకయితే కేవలం ‘మంచినీళ్ళు వైద్యం’ చాలు. కానీ ఆ వచ్చిన విరేచనాలు వైరన్సతోనా? బాట్టిరియా క్రిములతోనా? మనకు తెలియదు కాబట్టి బాట్టిరియా చంపే మందులు వాడడం మంచిది.

‘పూర్వరజోల్పిన్’ 100 మి.గ్రా. మాత్రలు పెద్దలకయితే పూటకొకటి లేదా రెండు చొప్పున రోజుకు మూడుసార్లు వాడండి. 5-12 సం॥ పిల్లలకు పాపమాత్ర మూడుసార్లు లేదా దాంతో సమానమైన మోతాదు ‘పూర్వరజోల్పిన్’ సస్పెన్స్ త్రాగించండి. ఇలా 5 రోజులు వాడండి. విరేచనాలతో పాటు జ్వరం ఉంటే పూరజోల్పిన్ చాలదు. ‘కోట్రిమాక్సఫోల్స్’ మాత్రలు వాడండి. రెండు మూడు రోజుల్లో తగ్గకపోతే డాక్టరు సలహామీద ‘నాలిడిక్స్ యాసిడ్’ మందు వాడవచ్చు.

6. వాంతులవుతుంటే ఏం చేయాలి?

వాంతులు అవుతున్నా ‘మంచినీళ్ళు వైద్యం మానవద్దు’ వాంతిలో పోయింది పోగా మిగిలింది అయినా ఉపయోగపడ్డుంది. వాంతి అయిన వెంటనే త్రాగిస్తే కొంతయినా నింపే అవకాశముంటుంది. వాంతులు ఆపటానికి మందయినా వాడవచ్చు. ‘మెటోక్లోప్రమైడ్’ మాత్ర పెద్దలకయితే ఒకటి వాడితే వాంతులు ఆగిపోతాయి. పిల్లలకు అందులో సగం వాడవచ్చు. మాత్ర కూడా నిలవకుండా వాంతి అవుతుంటే ‘మెటోక్లోప్రమైడ్’ సూదిమందు వేయించవచ్చు. ఇంతచిత్తే ఆగిపోతేనరి. లేకపోతే అస్పృతికి తరలించాలి. ఆస్పృతి చేరేదాకా మంచినీళ్ళు వైద్యం ఆపకూడదు.

7. అన్నం పెట్టవచ్చు? పాలు యివ్వవచ్చు??

కారం, మనాలాలాంటి ఘూటు పదార్థాలు పెట్టకూడదు. మిగిలిన ఆహారం తినవచ్చు. మజ్జిగు, మజ్జిగన్ను, జావ, బాల్దీగంజి, టెంకాయనీళ్ళు లాంటివి పుష్టులంగా యివ్వాలి. పాలు యివ్వవచ్చు. వసిపిల్లలకు తల్లిపాలు యివ్వవచ్చు. తల్లికి పథ్యం ఏమీలేదు. అసలే శరీరంలో నీళ్ళు తగ్గిపోయిన సమయంలో తిండి కూడా యివ్వకపోతే నీరసించి పోతారు.

8. పాలసీసా విరేచనాలు

‘పాలసీసా విరేచనాలకు రాచబాట’. పిల్లవాని నోట్లో పాలసీసా పెద్దారు. పాలు త్రాగుతూ, త్రాగుతూ నిద్రపోతాడు. ఆ సీసా క్రింద పడిపోతుంది. మట్టి అవుతుంది. ఆ మట్టిలో విరేచనాల క్రిములుంటాయి. పాలసీసా మీద గుడ్డ కప్పుతారు. ఎంత శుభ్రమైన గుడ్డ అయినా క్రిములుండే అవకాశముంది. ఒకసారి త్రాగిన తర్వాత ఆ పాలు అరగంటకంటే మరి నిల్వ ఉంచితే క్రిములు చేరే అవకాశముంది. మనము ఎంత శుభ్రంగా సీసాను కడిగినా క్రిములను పూర్తిగా వదలగొట్టే మార్గం లేదు.

అందువల్ల పాలు త్రాగించాలివస్తే పాలు కాచి, చల్లార్పి చక్కెర కలిపి స్వాను (చెంచా) తో కొద్దికొద్దిగా నోటికి పట్టిస్తే పిల్లవాళ్ళు గొంతులోకి పీల్చేస్తారు. మన చిన్నతనంలో వాడిన ఉగ్గినైనెలు ఈ పనికి చాలా సులవుగా ఉంటాయి. ఉగ్గివని లేదుగాని ఆ గిన్నెలను పాలు పోయటానికి వాడుకోవచ్చు. తల్లిపాలు ఉన్నప్పుడు ‘తల్లిపాలు’ అన్నింటికంటే శ్రేష్ఠం.

9. ఎలక్ట్రోలైట్ పోడర్ వాడకూడదా?

‘ఎలక్ట్రోల్’, ‘బరోలైట్’, ‘పెడిలైట్’, ‘మెడిలైట్’ యిలా అనేక కంపెనీ పేర్లతో ప్రత్యక్షమయ్యే ఈ పోడర్లలోనూ ఉండేది గ్లూకోజీలో ఉపు వగైరాలే. ఒక్కే ప్యాకెట్ ఒక లీటరు నీళ్ళకు కలపాలి. ఒకోకపాకెట్ 6-8 రూపాయల దాకా అమ్ముతారు. 15 పైసలకు యింట్లో తయారుచేసుకోగలిగే దానికి అంతకి 25-30 రెట్లు ఎక్కువ ఖర్చుపెట్టడం ఏం బావుంటుంది చెప్పండి?

10. సెలైన్ కడితే త్వరగా తగ్గుతుందంటారు?

ఒక్క సెలైన్ సీసాలో అరలీటరు నీళ్ళు, నాలుగున్నర గ్రాముల ఉపు ఉంటాయి. మంచినీళ్ళ వైధ్యంలో అరలీటరు తయారుచేసుకోటానికి 8 పైసలు ఖర్చుయితే ఇక్కడ ఒక్కే సెలైన్ సీసా 15 రూపాయలవుతుంది. సెలైన్ కట్టక తప్పనిసరి పరిస్థితి వస్తే ఎటూ తప్పదా ఖర్చు. ‘ఇటు నీళ్ళు త్రాపితే అటు విరేచనాల్లో పోతాయికదా!’ అనే నమ్మకంతో ఎండబెట్టితే సెలైన్ దాకా ప్రయాణం కట్టాల్చి ఉంటుంది. చాలా సందర్భాలలో సెలైన్ కట్టే కార్బూకమాన్ని నివారించవచ్చు. ఖర్చును అరికట్టవచ్చు. కేవలం సెలైన్తో పోదుకదా సమస్య డాక్టరు దగ్గరకెళ్ళాలి. ఛార్జీలకు ఖర్చు, సెలైన్కు వందో నూటయాభయ్యా ఖర్చుచేసినప్పుడు డాక్టరుకు యాబై రూపాయలన్నా ఇవ్వరా! మన బ్రతకు బాగాలేక సెలైన్ కల్గిఉంటే మన పని ఆఖరిక! జబ్బు తగ్గేకొద్ది కడుపునొప్పి తగ్గిపోతుంది.

11. ఏ మందులు వాడరాదు?

- ఎ. ‘క్లోరోస్ట్రోప్’ : క్లోరాంఫెనికాల్, ప్రైపోమైసిన్ల కలయిక మందు యాది. ఇలాంటి మందు ఏ కంపెనీలు చేసినవయినా వాడరాదు. ‘కోరాంఫెనికాల్’తో ‘విగ్రాన్స్సులోసైటోసిన్’, ఏప్లాస్టిక్ అనీమియా అనబడు ప్రాణాంతక రక్తహీనత జబ్బులు వస్తాయి. కేవలం టైఫాయిడ్ మెనింజైటిన్ లాంటి తీప్రమైన జబ్బులకు మాత్రమే ఈ మందు అట్టిపెట్టుకోవాలి.
- ‘ప్రైపోమైసిన్’ ఎంతో కొంత రక్తంలోని పోతుంది. బయట పడకుండా క్లోరో జబ్బుంటే అది ఈ మందువలన అణిగిపోతుంది. ఈ మందును కేవలం క్లోరో రోగానికి రిజర్యు చేసుకోడం మంచిది.
- బి. ‘టోమోటిల్’, ‘లోపరమైడ్’, ‘అట్రోఫిన్’, ‘కోషీక్’ : ఈ మందులన్నింటికి ప్రేగుల కదలికను తగ్గించే లక్షణముంది. ప్రేగుల కదలిక తగ్గుతుంది కాబట్టి, విరేచనాల సంఖ్య తగ్గుతుంది. సంఖ్య తగ్గినప్పటికి విరేచనాలే తగ్గాయని రోగి బంధువులు ఆనందపడ్డారు. కానీ పేగులు కదలిక ఆగిపోయినందున రోగజీవుల మూలంగా ప్రేవల్లో విడుదల అయిన విషపదార్థాలు రక్తంలోకి పీల్చుకుపోతాయి. విరేచనాలు ఆవిధంగా మనకు తోడ్పుడే లక్షణమన్నమాట. వాటిని ఆ పటం ద్వారా మరింత సమస్య కొనిటెచ్చుకుంటాము జాగ్రత్త.
- సి. “ఎంపిసిలిన్” : గొప్ప యాంటీబయాటిక్స్ సందేహం లేదు. ఈ మందు ప్రేగుల్లోకి పోయిన తర్వాత ప్రేగుల్లో మనకు ఉపయోగపడే సూక్ష్మజీవుల్ని కూడా చంపేస్తుంది. ఈ క్రిములు చనిపోతాయి కాబట్టి “కాండిడా” అనే తామర ఎదురు లేకుండా పెరుగుతుంది. “ఎంపిసిలిన్” వలన గానీ, తామరవలన గానీ ప్రేగులు గూడ దెబ్బతిని, రక్తంలోకి నీళ్ళు ఆహారపదార్థాలు పీల్చుకోబడే క్రమం తలక్రిందులవుతుంది. ప్రేగుల్లో మనకు ఉపయోగపడే క్రియలు బి-కాంప్లెక్స్ విటమిను తయారుచేస్తాము. ఇప్పుడా విటమిను తయారీ తగ్గిపోతుంది. ఈ కారణాలన్నింటి వలన మామూలుగా “ఎంపిసిలిన్” వాడినా విరేచనాలు పట్టుకునే అవకాశముంది. అందుకే విరేచనాలు అవుతున్నప్పుడు దీన్ని వాడకూడదు.
- డి. డైలెట్డో - హైడ్రాక్సిక్సీనోలిన్ : ఒకప్పుడు ‘క్లయోక్సీనాల్’ ‘మెక్సిఫోం’ అనే కంపెనీ పేరుతో సీబా కంపెనీ తయారు చేసింది. విరివిగా అమ్మింది. ఈ మందు వాడకం వలన 1970 వరకూ జపాన్లో 10,000 మందికి కంచిచూపు దెబ్బతిన్నది. మరో 50,000 మందికి నరాల జబ్బులు వచ్చాయి. ఆ మందు సహాదరుడే ‘డైలెట్డో హైడ్రాక్సిక్సీనోలిన్’ మందు. మన కీళ్ళు నరాల దెబ్బతినడం మనకిష్టం లేదు. కాబట్టి ఆ మందులు తినకూడదు.
- ఇ. బాక్టోబాసిల్లన్ మాత్రలు : వీటితో నష్టం లేదు గానీ, ఉపయోగమేమీ లేదు. విరేచనాల్లో మన ప్రేగుల్లో బి-కాంప్లెక్స్ తయారుచేసే ‘లాక్టోబాసిల్లన్’ క్రిములు తగ్గిపోతాయి కాబట్టి, ఈ క్రియలు ఉండే ‘లాక్టోబాసిల్లన్’ మాత్రలు యివ్వమని కంపెనీలు సూచిస్తాయి. విరేచనాలు ఆగిన 2-3 రోజుల్లో లాక్టోబాసిల్లన్ ప్రేగుల్లో వాటంతటవే తయారపుతాయి. రెండు మూడు చెంచాలు పులిసిన పెరుగు తిన్నా ఒక మాత్రలో ఉండే అన్ని లాక్టోబాసిల్లన్ మనకు లభ్యమవుతాయి.

- ఎఫ్. కాయులిన్, పెక్సిన్ కలిసిఉండే మందులు : ఈ మందులు ప్రేగుల కదలికను తగ్గిస్తాయి. ప్రేగుల కదలికను తగ్గించే ఏ మందు అయిన నష్టమే చేస్తాయి.
- జి. ‘లాగుకిల్’, ‘సిక్కిల్’, ‘ఎస్కుజిల్’ వగైరా వాంతులు అరికట్టే మందులు. వీటివలన ఎక్స్‌ట్రా విరండల్ లక్ష్మణాలనబడేవి రావచ్చు. ఇందులో పిల్లలు మెడనీల్లించడం, నాలుక బయటకు చాచడం చేస్తారు. తల్లిదండ్రులు గాభరాపడ్డారు. హెచ్. ‘బరాల్న్’, ‘తైగాన్’ : నొప్పి తగ్గటానికి ఈ మందు వాడ్డారు. ఇందులో ‘అనాల్సిన్’ అనబడే మందు ఉంటుంది. ఈ మందువలన రక్తం దెబ్బతినే ప్రమాదముంది.

12. విరేచనాలు రాకుండా చేసుకునే మార్గం లేదా?

కొన్ని జాగ్రత్తలు పాటించితే విరేచనాలు రాకుండా చేసుకోవచ్చు.

- పాలసీసాను దూరం చేయండి. వీలయినంత ఎక్కువ కాలం 20 తల్లిపాలు జెవ్వండి.
- బిడ్డకు మంచి ఆహారం యస్తే రోగ నిరోధక శక్తి సరిపడా ఉంటుంది. విరేచనాలయినా వచ్చే అవకాశం తగ్గుతుంది. విరేచనాలు అయ్యేప్పుడు కూడా తల్లిపాలు యిప్పేవచ్చు.
- పాత్రల మీదా, ఆహారం మీద మూతలు పెట్టి, ఈగలు వాలకుండా చూడండి.
- అన్నం తినబోయే ముందు, మలవిసర్జన తర్వాత చేతులు శుభ్రంగా కడుక్కోగ్గా.
- మంచినీళ్ళ బావుల దగ్గర బట్టలు ఉతకరాదు. మంచినీటి బావులను చెరువులను కలుపితం చేయవద్దు.
- రోగికి సపర్యలు చేసేవారు సబ్బుతో శుభ్రంగా కడుక్కోకుండా ఏమీ తినరాదు.
- రోగి మలాన్ని ఎక్కుడబడితే అక్కడ పారేయకూడదు.
- ఆరుబయలు మలవిసర్జన ప్రమాదము.
- ఇంట్లో నీళ్ళు వీధుల్లోకి వెళ్ళబడితే వీధులే మురుగ్గుంతలుగా మారుతాయి. అక్కడ ఈగలు తయారయ్యే ఫ్యాక్టరీలు ఏర్పడ్డాయి. ఊళ్ళో మురుగునీటి పారుదల సౌకర్యం లేకపోతే ఇంట్లో మూలన గుంత త్రవ్వి అందులో రాళ్ళు వేసి, ‘జాలాడి’ తయారుచేసుకుంటే ఏడాదిపాటు నీళ్ళు అక్కడే యింకిపోతాయి.
- గోళ్ళు పొత్తిగా కత్తిరించుకోండి.
- చుట్టుపుక్కల జనంలో విరేచనాల జబ్బుంటే, మీ ఇంట్లో నీళ్ళు కాచి చల్లార్చుకొని త్రాగండి.
- అప్పుడప్పుడు మునిసిపాలిటీవారు క్లోరిన్ కాస్టు ఎక్కువగా నీళ్ళలో కలుపుతారు. ఈ నీళ్ళు త్రాగటానికి ప్రయత్నం చేయండి. వాసన పోవాలంటే కాచి చల్లార్చుకునయినా త్రాగండి.
- ‘రక్కిత మంచినీటి సరఫరా’, ‘పరిసరాల పరిపుట్టతలు సాధించాలి. ఎవరు సాధించాలి? ప్రభుత్వం చేయాలి. ప్రజలు అడగాలి. దేశంలో ఒకటిన్నర లక్షల గ్రామాలకు అసలు మంచినీళ్ళే లేవు. ఇక ‘రక్కిత మంచినీళ్ళా’? మన ప్రభుత్వాలు నడిపే ‘నిరో చక్రవర్తులు’ ఫిడేలు వాయించడం ఆపేవరకూ మనము ఆగకుండా పైన సూచించిన అంశాల్లో మనకు అలవి అయినవాటిని చేద్దాం.

13. డాక్టరు దగ్గరకు ఎప్పుడు పోవాలి?

- విరేచనాల్లో తీవ్రమైన ఢీహైడ్రేషన్ లక్షణాలుంటే, మంచినీటి వైద్యం చేస్తానే, డాక్టరు దగ్గరకెళ్ళాలి.
- 24-48 గంటల్లోపల మీ వైద్యంతో విరేచనాలు తగ్గకపోతే వెళ్ళాలి.
- విపరీతంగా వాంతులవుతుంటేనూ,
- 5 రోజులకు మించి ఉన్న దీర్ఘకాల విరేచనాలలోనూ వైద్యసహాయం తీసుకోవాలి.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. రక్కిత మంచినీటి సరఫరా పథకం నుండి నీళ్ళు తెచ్చుకుంటున్నారు. అయినా నీళ్ళవిరేచనాలు ఎందుకని వచ్చాయి?
2. “ఎవరెలా పోతే నాకేంటి?” ఈ భాష అంటువ్యాధుల దగ్గర ఎలా ఉంటుంది?
3. సామూహిక లెట్రోస్ లు ఎందుకు వాడటం లేదు?

నీటిగుండా వచ్చే రోగాలు (త్రాగే నీళ్ళు కలుషితం అయితే వచ్చే రోగాలు)

ప్రశ్న : నీళ్ళు కలుషితం ఎలా అవుతాయి? :

- జవాబు :**
- మంచినీటి వనరుల దగ్గర మలవిసర్జన చేయటం. (ఆరుబయలు మలవిసర్జన)
 - మంచినీటి వనరులలో బట్టలు ఉత్కటం. ఈతకొట్టటం.
 - ఇంట్లోని, వీధుల్లోని మురికి నీటిని దగ్గర్లోని నదులూ, కాలువలోకి వదలటం.
 - మంచినీళ్ళ కోసం ఉపయోగించే దిగుడు బావులలోకి దిగటం.
 - చెద బావులమీద మూతలు పెట్టకపోవటం.
 - బోరులచుట్టూ వచ్చేం కట్టకపోవటం. మురికినీళ్ళ అక్కడే పోగుపడటం.
 - మంచినీటిలో మురికిగా ఉన్న చేతులు పెట్టటం మొఱ.

ప్రశ్న : నీళ్ళు కలుషితం అయితే వచ్చే రోగాలేంటి?

- జవాబు :**
- నీళ్ళ బేదులు (నీళ్ళ విరేచనాలు)
 - రక్త బేదులు (రక్తం బంక విరేచనాలు)
 - అమీబియాసిన్
 - జియార్డియాసిన్
 - ప్రైఫాయిడ్
 - కలరా
 - పొట్టలో పురుగులు

- పోలియో
- పసిరికలు
- పొట్ట ప్రైగుల్లో క్షయ
- నారికురుపు

ప్రశ్న : నీళ్ళలో వచ్చే రోగాలతో ఖర్చులా ఉంటుంది?

జవాబు : ఈ రోగాలలో ఏది వచ్చినా సాధారణంగా 200 రూపాయల నుంచి 2000 దాకా ఖర్చు అవుతుంది.

కనీసంగా లెక్కసినా ఒక్కే కుటుంబం ఏడాదికి రూ.3000-5000 దాకా ఖర్చు చేస్తుంది.

100 ఇళ్ళున్న గ్రామంలో సంవత్సరానికి 3-5 లక్షల రూపాయలు నీళ్ళగుండా వచ్చే రోగాలకోసం ఖర్చు అవుతుంది.

1-2 లక్షల రూపాయలతో కనీసం 50 సంవత్సరాలు పనిచేసే రక్కిత మంచినీటి సదుపాయాన్ని ఆ గ్రామానికి కల్పించవచ్చు.

- డబ్బు రూపేణా నష్టమేగాక ప్రాణనష్టం,
- పనిదినాలు పోవటం కూడా లెక్కస్తే చాలా పెద్దమెత్తం అవుతుంది.

ప్రశ్న : ఏం జాగ్రత్తలు తీసుకోవచ్చు?

జవాబు : వ్యక్తి స్థాయిలో

- ఎ) వారానికి ఒకటి/రిండుసార్లు చేతిగోళ్ళు పొట్టిగా కత్తిరించుకోవాలి. గోళ్ళలో చేరే మట్టిలో అన్నిరకాల రోగకారక క్రిములు పుష్టిలంగా ఉంటాయి.
- బి) అన్నం తినబోయేముందూ, మలవిసర్జన తర్వాతా సబ్యుతో చేతులు కడుక్కోవాలి.
- సి) చేతులు కడుక్కోకుండా బిందెలలో, తపేలాలలో చేతులు బుడుంగున ముంచరాదు.
- డి) గ్లాసును నోటికి అంటించకుండా, ఎత్తిపోసుకోవాలి.

ఇంటి స్థాయిలో

- ఎ) అన్నం మీదా, మంచినీళ్ళమీదా ఈగలు వాలకుండా మూతలుపెట్టాలి.
- బి) చేతులు కడుక్కోకుండా మంచినీళ్ళలో చేతులు పెట్టరాదు.
- సి) మంచినీళ్ళ గ్లాసుతో ముంచుకొని తీసుకునేకంటే “కాడ గన్వె”తో పోసుకోవటం మంచిది. లేదా కొళాయి వున్న స్టీలు టాంకలో పోసుకుని, తూము (కొళాయి) ద్వారా నీళ్ళ గ్లాసుతో పట్టుకోవాలి.
- డి) 20 లీటర్ల ప్యాకేజీ చేయబడిన నీళ్ళ తెచ్చుకున్నా, తూము ఉండే డబ్బాలో పోసుకుని వాడటం మంచిది. ప్యాకేజీ నీళ్ళ 20 లీటర్ల 20/40 రూపాయలు ఖర్చు అవుతుంది. లీటరుకు ఒక రూపాయి లేదా 2 రూపాయలు అవుతుంది.

- ఇ) ప్యాకేజీ నీళ్ళు కొనుకోకపోతే నీళ్ళను 20 నిముషాలపాటు ముందురోజు రాత్రే కాచిడంచి, తెల్లారి ఉదయం నుంచి వాడుకోవచ్చు. లీటరుకు 5 పైసలు ఖర్చు అవుతుంది.
- ఎఫ్) ఇంట్లోని మురికినీరు మురుగుకాల్పల ద్వారా దూరంగా వెళ్ళేట్లు చూడాలి. ఇంటిచుట్టూ స్థలం ఉంటే, పెరటి తోటను పెంచి, మురికినీళ్ళు ఆ చెట్లకు పోయేట్లు చూడాలి.
- జి) చెత్త చెదారాలను ఇంటికి దూరంగా చెత్తకుండీలో వేయాలి.
- హెచ్) చెత్త దిబ్బలు ఇంటికి దూరంగా ఉండాలి.
- ఐ) సెఫ్టైక్ లెట్రైన్ ప్రతి ఇంటికి ఉండాలి. ఆరుబయట మలవిసర్జన చేయరాదు.
- జె) ఇంటిచుట్టూ స్థలం లేకపోతే “జాలాడి గుంటలు” తవ్వుకుని అందులోకి నీళ్ళు పోయేట్లు చూడాలి.

మంచినీళ్ళకూ - ఆరోగ్యానికీ సంబంధం ఏంటి?

ప్రశ్న : నీళ్ళకూ ఆరోగ్యానికీ సంబంధమేంటి?

రోగి మలంలో అంటువ్యాధులు తెచ్చే క్రిములుంటాయి. మంచినీళ్ళలో, ఆహారంలో చేరితే అప్పటికి ఆరోగ్యవంతులు రోగులుగా మారతారు. అపరిశుద్ధ వాతావరణం, మురికినీటి గుంటలు, ఈగలూ, దోషులూ తయారుకావటానికి తోడ్పడతాయి. రోగి మలంమీద ఈగలు వాలతాయి. అక్కణ్ణంచొచ్చి, అన్నంమీద నీళ్ళమీద వాల్చాయి. రోగికిముల్ని మోసుకుని వస్తోయి.

దోషులు రోగమున్నవారిని కుట్టుతాయి. రక్తంలోంచి దోషులోకి చేరిన రోగికిములు అక్కడ వృద్ధిచెందుతాయి. ఈ రోగిష్టోషులు ఆరోగ్యవంతులను కుట్టి, వాళ్ళనుకూడా రోగిష్టులుగా మార్చుతాయి.

- దేశంలో 90,000 పైగా గ్రామాలకు 2 కి.మీ. లోపు నీళ్ళు దొరకవు.
- దొరికితే... అవి
- త్రాగటానికి చాలాచోట్లు పనికిరావు.
- త్రాగటానికి పనికాచ్చే నీళ్ళకూడా రోగికిములతో కలుపితం అయ్యే మార్గాలు ఎన్నో!!

మూతలులేని అన్నం, నీళ్ళు :

- అతిసారవ్యాధి
- కలరా
- బంకబేదులు (విరేచనాలు)
- పోలియో
- పసిరికలవ్యాధి
- పొట్టలో పురుగులు

- అమీబియాసిస్
- లైఫాయ్డ.... చాలా?

మురికినేళ్ళు / నిలువనేళ్ళు :

దోషులు : మలేరియా, పైలేరియా (బోదకాలు), మెదడువాపు, డెంగు ఫీవర్, విషజ్వరాలు.

పంచాయతీ స్థాయిలో :

- నీటివనరు చెరువు అయితే కాపలా.
- నీటివనరుకు బీచింగ్ చేయటం.
- నీటి గొట్టాలు లీకులు లేకుండా చూడటం.
- బోరు, బావి చుట్టూ 50 అడుగుల దూరంలో లెట్రిన్లు ఉండకుండానూ, మలవిసర్జన చేయకుండానూ చూడటం.
- కాలువ నీళ్ళయితే పెద్దతొట్టికి నింపి బీచింగ్ జరిగేట్టు చూడటం.
- అతిసారవ్యాధి లాంటి నీటిగుండా వచ్చే రోగాలు వారానికి 3 కి మించి కన్పడితే - అది ఎమరైన్ అన్నమాట - వెంటనే నీటి గురించి పూర్తిజాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి.

ప్రథమ చికిత్స - ఎందుకు? ఎక్కడ? ఎవరికి ?

1. చికిత్స అంటే

రోగాన్ని నయంచేటానికిగానీ, రోగం వలన రాగల అంగవైకల్యాలను తగ్గించటానిగ్గానీ చేసే పనులనూ, ఇచ్చే మందులనూ కలిపి “వైద్యం” అనిపిలుస్తాం.

చికిత్స దాక్షర్థ చేస్తారు. చికిత్స చేయించుకోటానికి జనం ఆస్పుత్రులదాకా పోవాలి. నూటికి 70 మంది జనం పల్లెల్లో ఉన్నారు. నూటికి 70 మంది దాక్షర్థ పట్టణాలలో ఉన్నారు. 70 మంది జనం దగ్గరకు (పల్లెలకు) 70 మంది దాక్షర్థ వచ్చే పరిస్థితి లేదు. కాబట్టి జనమే దాక్షర్థ దగ్గరకు పోవలసిన పరిస్థితి నేడు వుంది.

2. ప్రథమ చికిత్స లక్ష్యాలేంటి?

రోడ్స్ట్రప్రమాదాలు ఆత్మహత్యాప్రయత్నాలూ, విషజంతువులు కుట్టటం, ఇళ్ళలో ప్రమాదాలూ, కొన్ని జబ్బుల్లో ప్రమాదాలూ - ఇలాంటివే ప్రథమ చికిత్స సమస్యలన్నీ, వీటికి తక్కణమే చేసే పనులను “ప్రథమ చికిత్స” అంటాం.

చికిత్స కంటే ముందే జరగాల్సిన దానిపేరు ప్రథమచికిత్స. చికిత్స (వైద్యం) కోసం జనం పట్టణాలదాకా పోయినా, ఆలోపు రోగికి పెద్దగా నష్టం జరగకపోవచ్చ గానీ ప్రథమ చికిత్స తక్కనం జరగాల్సిందే. అలా జరగాలంటే ప్రజలందరికి ప్రథమ చికిత్స మీద అవగాహన ఏర్పడాలి.

ప్రథమ చికిత్స లక్ష్యమేంటీ?

ప్రథమ చికిత్స ఎందుకు చేయాలి? తాపీగా డాక్టర్ల దగ్గరకుపోయి చికిత్స (వైద్యం) చేయించవచ్చు కదా?

ఎందుకంటే....

1. ప్రమాదానికి గురైన వ్యక్తి ప్రాణం కాపాడాలంటే...
2. ఆ వ్యక్తి త్వరగా కోలుకోవాలంటే...
3. ఆ వ్యక్తి పరిస్థితి మరింత దిగజారకుండా ఉండాలంటే... మరింత దిగజారితే ప్రాణాపాయం జరగవచ్చు. వెనక్కు త్రిప్పుటానికి వీలుగాని నష్టాలు జరగవచ్చు.
4. తక్షణ వైద్యం చేసి, స్టరైన్, పూర్తివైద్యం జరిగే చోటుకు పంపాలంటే....

3. ప్రథమ చికిత్సలో ఏమేం చేయాలి?

- భయాన్ని పోగొట్టి - ఛైర్యం చెప్పాలి. “అసలు ప్రమాదం” కంటే భయంతో ప్రాణాపాయం జరిగే అవకాశం ఉండాచ్చు.
- ఊపిరి ఆగితే, ఆడేట్లు చూడాలి.
- గుండె ఆగితే, ఆడేట్లు చూడాలి.
- రక్తం కారటాన్ని ఆపాలి.
- శరీరంలోనికి పోయే విషం మోతాదును తగ్గేట్లు చూడాలి.
- దెబ్బ, గాయం తగిలిన భాగానికి ఆసరా (సపోర్టు) ఇవ్వాలి.
- స్టరైన పద్ధతిలో రోగిని కదిలించాలి. అదే పద్ధతిలో రోగిని తరలించాలి.
- శరీర ఉష్ణోగ్రత నిలకడగా ఉండేట్లు చూడాలి.

4. ఎవరు ప్రథమ చికిత్స చేయవచ్చు?

రోడ్పు మీద ప్రమాదం జరిగింది. వాహనంలో మనిషి ఇరుక్కు-పోయాడు. సాయం చేయాలనే తపన చాలామందికి ఉంటుంది. బండి మీద నుంచి క్రిందకు దించేలోపలే చనిపోయాడు. అప్పటిదాకా ప్రాణం ఉండి కదిలించినందుకే ఎందుకు ప్రాణం పోయింది.

ప్రమాదానికి గురైన వ్యక్తికి మెడ ఎముక విరిగిపోయుండవచ్చు. మెడకు సపోర్టు ఇవ్వాలుండా బయటకు లాగరాదు. మెడ విరిగితే సపోర్టు ఎలా ఇవ్వాలో కూడా తెలియాలి. ఈ విషయం సహాయం చేయడల్చుకున్న వ్యక్తికి తెలిసి ఉండాలి.

కాబట్టి ప్రథమ చికిత్స ఎలా చేయాలో తెలిసినవారే ప్రథమ చికిత్స చేయాలి.

ఉదా :

- ప్రమాదం జరిగిన చోటుకు సహాయకుడు (ఫస్ట్ ఐయిడర్) వెళ్లవచ్చా?
- కాలుతున్న ఇంటిలో దూరటం ప్రమాదమా? కాదా?
- తెగిపడిన కరెంటు తీగలను తాకటం ప్రమాదకరమా? కాదా?
- ప్రమాదం జరిగిన వాహనం దగ్గరకు పోవటం క్లేమకరమా? కాదా?
- నీళ్ళలో కొట్టువాయే వ్యక్తిని దూకి రక్షించటం సాధ్యమా? కాదా?

రక్షించాలనుకున్న వ్యక్తి తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకుని మాత్రమే ప్రథమచికిత్స చేయాలి. తగిన సామాగ్రితో తయారుగా ఉండి మాత్రమే ప్రథమ చికిత్స చేయాలి.

అతి పెద్ద సమస్య :

ప్రమాదానికి గురైన వ్యక్తి యొక్క గుండె, ఊపిరితిత్తులు ఆగటమే అతిపెద్ద సమస్య. వెంటనే సృందించకపోతే ప్రాణం మీదకు వస్తుంది.

5. ముందుగా ఊపిరి ఆగిపోయే సందర్భాలు

- తేనెటీగలు కుట్టటం.
- పాముకాటు (నాగుపాము, కట్లపాము).
- నీబిలో మునగటం.
- గొంతులో పరాయి వస్తువులు.
- ఊరివేసుకోవటం.
- విషప్రయోగం
- పొగలో చిక్కుకుపోవటం.
- ఫిట్స్.

ముందుగా గుండె ఆగిపోయే సందర్భాలు

- పాముకాటు (రక్తపింజరి)
- తేలుకాటు
- తలమీద గాయాలు, రోడ్డు ప్రమాదాలు
- కాలటం
- కరెంటు పొకు, పిడుగుపాటు
- తీవ్రంగా రక్తం పోవటం
- విరేచనాలు
- జ్వరం

ఏ ప్రథమ చికిత్స సమస్యలోనియినా ముందుగా ఊపిరో, గుండెనో ఆగిపోతుంది. మరో 5 నిమిషాలలో రెండవది కూడా ఆగిపోతుంది.

మనం ప్రమాదానికి గురైన వ్యక్తిని చూసేటప్పటికి గుండెనో, ఊపిరినో ఒకటే ఆగిపోయి, రెండవది పనిచేస్తూ ఉంటే “ప్రమాదం జరిగి ఇంకా 5 నిమిషాలు దాటలేదు” అని అర్థం.

మనం వెంటనే గుండె, ఊపిరితిత్తులను పని చేయించటం మొదలుపెడితే బ్రతికే అవకాశం చాలా ఎక్కువ.

మనం చూసేటప్పటికి గుండె, ఊపిరి రెండూ ఆగిపోయుంటే, ప్రమాదం జరిగి 5 నిమిషాలు దాటింది; 5 నిమిషాలపైన ఎంత సమయమైందీ చెప్పలేము. మన ప్రయత్నాలతో మనిషిని ప్రాణాపాయం నుంచి తప్పించే అవకాశం చాలా తక్కువ.

6. ప్రథమ చికిత్స సమస్యలు ఎక్కడ, ఎప్పుడు వస్తాయి?

రోధ్యుప్రమాదాలు : రోధ్యు ప్రమాదాలు నివారించటానికి అవసరమైన జాగ్రత్తలు ఇంట్లో తల్లిదండ్రులు చెప్పాలి. సూళ్లో క్లాసులు పెట్టి చెప్పాలి. పాత్యాంశాల్లో భాగంగా చెప్పాలి.

ఆత్మహత్యాప్రయత్నాలు : పురుగుమందులు త్రాగటం, కాల్పుకోవటం, నీళ్లలో దూకటం, ఊర్చివేసుకోవటం వగైరా... ఆత్మహత్యలకు పురికొల్పే కారణాల గురించి అర్థం చేసుకోవాలి. అర్థం అయ్యేట్లు చెప్పాలి.

- ఉదా :**
- భార్య, భర్తల మధ్య తగాదాలు.
 - ప్రేమ వైఫల్యాలు, పరీక్షల్లో ఫైల్ కావటం.
 - ముసలితనంలో చూసుకొనేవాళ్లు లేకపోవటం.
 - అప్పుల్లో ఆత్మహత్యలు వగైరా...

ఈ అంశాల మీద “సామాజిక విద్య” అవసరం.

ప్రకృతి వైపరీత్యాలూ, భూకంపాలూ, ఉప్పెనలూ, సునామీలూ, సుడిగాలులూ, తుఫానులూ, వరదలూ వగైరా సందర్భాలలో ఎలా వ్యవహరించాలో క్లాసురూంలోనే మొదలుపెట్టి నేర్చాలి.

కొన్ని జబ్బుల్లో :

- జ్వరాలు, వడదెబ్బి, విరేచనాలు వగైరా జబ్బుల్లో కూడా ప్రథమ చికిత్స సమస్యలు రావచ్చు. జబ్బులు రాకుండా అవగాహన కల్గించాలి.

చిన్నపిల్లల విషయంలో అజాగ్రత్తలు :

- గొంతులో, ముక్కులో, చెవిలో పరాయి వస్తువులు పెట్టుకోవచ్చు; ప్రమాదకరమైన వస్తువులతో గాయాలు చేసుకోవటం; ఇంట్లో ఉంచిన మందులు తినటం వగైరా.

దోషించిలూ, దొమ్మెలూ, ఫాక్ట్యూన్లు, దాడులూ, హత్యాప్రయత్నాలూ, టైరిజమూ, యుధ్భాలూ వగైరా... :

- సామాజిక ఆరోగ్యం కరువయితే ఇవనీ జరుగుతుంటాయి. దానిమీద దృష్టి సారించాలి.

ప్రశ్నలు :

1. నీవు చూసే సమయానికి గుండె ఆగిపోయింది. ఊపిరి పీల్చుకొంటున్నాడు... గుండె ఆగి ఎంతసేపయ్యాంది?
2. మెడ విరిగిందేమో తెలియదు. ప్రథమ చికిత్స చేసేటప్పుడు మెడ విరిగిందనుకోవాలా? విరగలేదనుకోవాలా?
3. రోడ్ముప్రక్కన పడిపోయిన వ్యక్తిని తట్టి పలకరించావు. నెమ్మిదిగా మూలిగాడు. ఇతనికి గుండె/ఊపిరి ఆగిపోయిందేమో చూడాలా? లేదా?
4. గుండె, ఊపిరి ఆడుతున్నాయి. కాలికి దెబ్బతగిలి రక్తం కారుతూ ఉన్నది. గుండె, ఊపిరి ఆడుతున్నాయి. కాబట్టి ఆ మనిషిని వదిలేసి మరో ‘దెబ్బతగిలిన’ వ్యక్తి దగ్గరకు పోవచ్చా? (నీవాక్కడివే అక్కడుంటే)

వడదెబ్బ (Sun Stroke)

ఎండాకాలంలో ఎండవేడిమి ప్రభావం పడితే వచ్చే ఒక ప్రమాదకర పరిస్థితి “వడదెబ్బ” (Sun Stroke).

1. కారణాలు

- “నేను ఎండలో తిరగడం లేదు కదా! నాకు వడదెబ్బ తగలదు” అని ఆనందించేవారు నీడలో ఉన్నా, ఇంట్లో ఉన్నా తగు జాగ్రత్తలు తీసుకొనకపోతే వడదెబ్బ బారిన పడక తప్పదు.
- రేకుల షెడ్యూల్లో నివసించేవారూ, గాలీ, వెలుతురూ చౌరబడని ఇళ్ళలో ఉండేవారూ; శరీర ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధం చేసే ప్రక్రియ బలహీనంగా ఉండే పిల్లలూ, వృద్ధులూ త్వరగా వడదెబ్బకి గురవుతారు.
- వడదెబ్బ తగిలిన వారిలో వైద్యం చేసినా నూచికి 20 మందికి ప్రాణాపాయం సంభవిస్తుంది.

శరీరంలో ఉష్ణోగ్రతను అదుపు చేసే విధానం :

- మనం తినే ఆహారంలోని పిండిపదార్థాలు గూకోజ్గా మారి రక్తంలో కలుస్తాయి. పీల్చే గాలిలోని ప్రాణవాయువు ఊపిరితిత్తుల ద్వారా రక్తంలో కలుస్తుంది. శరీరంలో కణజాలాలు వద్ద గూకోజ్జు, ప్రాణవాయువు సాయంతో భస్మీపటలం చెందినప్పుడు శక్తి విడుదలవుతుంది. కొంత శక్తి ఉష్ణరూపంలో విడుదలవుతుంది. ఆ ఉష్ణం రక్తం ద్వారా శరీరమంతా సమానంగా పంపిణీ అవుతుంది. మన శరీరంలోని అవయవాలు ఒక నిర్దిష్టమై ఉష్ణోగ్రత వద్ద మాత్రమే పనిచేయగలవు. శరీర ఉష్ణోగ్రత 98.4 ఫారెన్ హీటుకంటే పెరిగినా, తరిగినా శరీరం పనిచేయటంలో మార్పులొస్తాయి.
- శరీరంలో ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధం చేసే కార్బూక్రమానికి మెదడులోని “ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధం చేసే కేంద్రం” నాయకత్వం వహిస్తుంది.

- ఈ కేంద్రంలో పని విధానం దెబ్బతిన్నా, చర్యంలో స్వేచ్ఛగంథులు సక్రమంగా పనిచేయకపోయినా, చెమట పట్టడానికి అసలు శరీరంలో నీళ్ళు లేకపోయినా, పట్టిన చెమటలు ఆవిరి కావటానికిగాను గాలి వీచకపోయినా, గాలి వీచని ప్రదేశాల్లో పనిచేస్తున్నా వడదెబ్బ ప్రమాదం ఉంటుంది.

2. లక్ష్ణాలు

- జ్వరం, తలనొప్పి, తల తిరుగుడు, గుండెదడ, కాళ్ళు లాగటం ఉంటాయి.
- జ్వరంతో పాటు చలి కూడా ఉండవచ్చు.
- ఎండ వాతావారణంలో, ఉక్కబోనే వాతావరణంలో పనిచేసే వారిలో విపరీతంగా చెమటలు పట్టి, కాళ్ళు, చేతులూ కొంగర్చుపోయి నిస్త్రాణ, నీరసం వస్తాయి.
- చర్యం పొడిగా, వేడిగా పెనం మీద పెట్టినట్లుంటుంది.
- జ్వరం 104° ఫారెన్హీటు పైనే ఉంటుంది. ఒక్కోసారి $106^{\circ} - 108^{\circ}$ ఫారెన్హీటు దాకా క్లోలమీద పెరగవచ్చు.
- వడదెబ్బ తగిలితే చెమటలు పట్టవు, నాలుక తడి ఆరిపోవటం, నాడివేగం పెరగటం ఉండొచ్చు.
- అతిగా దాహం ఉండటం, శ్వాస తీయటం కష్టం కావచ్చ.
- పిచ్చిపిచ్చిగా మాట్లాడటం, చివరకు తెలివి తప్పటం సంభవిస్తుంది.

3. ప్రథమ చికిత్స

- వడదెబ్బ అని గుర్తించిన వెంటనే రోగిని చల్లని, గాలి ఆడే ప్రదేశానికి మార్చాలి.
- వేపచెట్టు, గానుగచెట్టు లాంటి మంచి నీడనిచ్చే చెట్టుంటే దానికిందకు మార్చాలి.
- జనేమీ లేకపోతే ఇంట్లో ఫ్యాను క్రిందకు మార్చాలి.
- ఫ్యాను కూడా లేకపోతే అట్టముక్కలతోనో, విసనకర్తతోను విసురుతూ ఉండాలి.
- వంటిమీద బిగుతుగా ఉన్న దుస్తులను తీసేసి, పల్చటి బట్ట కప్పాలి.
- వదులుగా ఉన్న బట్టలయితే నేరుగా ఆ బట్టలనుగాని, ఇప్పుడు కప్పిన దుప్పటినిగానీ తలనుంచి కాళ్ళవరకు చల్లని నీళ్ళపోసి తడపాలి. ఆ నీళ్ళు ఆవిరి కావటానికి విసరాలి. గుడ్డ ఆరిపోతూ ఉంటే మరలా తడపాలి. జ్వరం $100^{\circ} - 102^{\circ}$ ఫారెన్ హీట్ మధ్యకు చేరేదాకా ఈ “తడిగుడ్డ ఘైర్యం” (Wet Sponging) కొనసాగించాలి.

100° ఫారన్ హీట్కు చేరిన తర్వాత తడపటం ఆపిన సందర్భాలలో కొన్నిసార్లు మరలా జ్వరం పెరగటం మొదలవుతుంది. ఇలా జరిగితే తడపటం తిరిగి మొదలుపెట్టాల్సిందే! వీలైతే చన్నీళ్ళ తొట్టిలో ఐసు ముక్కలు వేసి పడుకోబెట్టాలి. 102° దిగేవరకు ఇలా తొట్టిలో ఐసుముక్కలు వేసి పడుకోబెట్టాలి.

- స్వేచ్ఛగంథులు ఎక్కువగా పనిచేసి విపరీతంగా చెమటలు పడ్డాయి. ఈ చెమట గాలి ఆడటం వలన, ఆవిరి కావటానికి శరీరంలోని ఉష్ణైన్ని గ్రహించటం వలన చర్యం చల్లబడుతుంది. కొత్త కుండలో నీళ్ళు పోస్తే కుండలోని సన్నని రంధ్రాలగుండా నీరు బయటకు వస్తుంది. ఆ బయటకు వచ్చిన నీరు గాలి వేడికి ఆవిరయ్యా

క్రమంలో కుండలోని వేడిని గ్రహిస్తుంది. కుండలోని నీరు చల్లబడుతుంది. మన చర్చం కూడా ఇలాగే పనిచేస్తుంది.

- జ్వరం ప్రతి 5 నిముషాలకొకసారి చూడాలి.
- జ్వరం మరీ వేగంగా తగ్గి 98 డిగ్రీలకన్నా క్రిందకు తగ్గటమూ ప్రమాదమే! అందుకే జ్వరం చూసుకుంటూ ఉండాలి.
- జ్వరం తగ్గముఖం పట్టగానే అపస్థిరకం, పిచ్చివాగుడు నుండి రోగి బయటపడాడు.
- రోగి తెలివిలో ఉంటే పండ్చరసం, చక్కెర, ఉప్పు కలిపిన నీళ్ళు, పర్పత్తు, మజ్జిగు, కొబ్బరినీళ్ళు, బార్లీ, గంజి - ఇలా ఏవైనాసరే ద్రవపదార్థాలు 10 నిఱల కొక పెద్దగ్లాసు చొప్పున త్రాగించాలి.
- ఒకవేళ వాంతి అయినా నీళ్ళు త్రాగించటానికి వెనుకాడకూడదు. పోయేది పోయినా కొంతయినా పొట్టలో నిలుస్తుంది.
- వాంతి అయిన వెంటనే త్రాగిన నీరు సాధారణంగా నిలుస్తుంది.
- ఐసుముక్కలు చప్పరించవచ్చు. ఉప్పోగ్రత నేరుగా తగ్గటానికిది కూడా సహకరిస్తుంది.
- రోగి అపస్థిరక స్థితిలో ఉంటే తడిగుడ్డ వైద్యం చేస్తూనే ఆస్పత్రికి తరలించాలి. సెలైన్ పెట్టాల్స్ రావచ్చు కూడా!
- సాధారణంగా చాలామంది ఎండలోకి వెళ్ళివచ్చిన తరువాత తలనొప్పి అనిపించినా, వికారం అనిపించినా, తల తిరిగినట్టు ఉన్నా వడదెబ్బ తగిలిందని భావిస్తారు. వీరికి చెమట మామూలుగానే పడుతుంది. ఒకవేళ జ్వరంఉన్నా తీవ్రంగా ఉండదు. ఇలాంటివారు వడదెబ్బ అనుకున్నా అది అసలైన వడదెబ్బ కాదు. ఎండలో వేడివల్ల, పంటలో ఉప్పునీరు తగ్గటం వల్ల అటువంటి బాధలు కలుగుతాయి. వీరు చల్లని ప్రదేశంలో ఉండి ఉప్పు కలిపిన నీరుకాని, మజ్జిగకాని తీసుకుంటే ఆ బాధలన్నీ తగ్గిపోతాయి.
- వడదెబ్బ అయితే అంత తేలికగా కోలుకోవడం ఉండదు. ఇలాంటప్పుడు వెంటనే జాగ్రత్తలు తీసుకోకపోతే నిదానంగా చెమటలు పట్టటం ఆగి శరీరం వేడిక్కి వడదెబ్బకి గురయ్యే ప్రమాదం ఉంది.
- స్వేదగ్రంథులు పనిచేయని జబ్బోకటుంది. పుట్టుకతోనే స్వేదగ్రంథులుండవు. వీరు ఎండకు తిరిగితే నిముషాలమీద వడదెబ్బ తగలవచ్చు. ఉదయం 9-10 గంటలు దాటిన తర్వాత వీరు ఇంట్లో ఉన్నా నిరంతరం బట్టలు తడుపుకొంటూనే ఉంటారు. లేదా కాలువలోనో, బావిలోనో గొంతువరకు కూర్చుని నీటి బయట ఉండే తలని, ముఖాన్ని తడుపుకుంటూ ఉండాలి.

4. జాగ్రత్తలు

- పసిపిల్లలను, ముసలివాళ్ళను ఎండల్లో తిరగనీయరాదు.
- గాలి ఆడే చల్లని ప్రదేశాలలో ఉంచుతూ తాగటానికి నీళ్ళు ఎక్కువగా ఇస్తుండాలి.
- ఎండలో పనిచేయటం అలవాటు లేకుండా క్రొత్తగా పనిలోకిళ్ళేవారిలో స్వాలకాయులు, ఎక్కువ సారాయి త్రాగేవాళ్ళు, జ్వరం వీరేచనాలతో బాధపడుతున్నవాళ్ళు వడదెబ్బకి గురయ్యే అవకాశం ఎక్కువ. కాబట్టి వీళ్ళు ఎండలో పనిచేసేటప్పుడు, తిరిగేటప్పుడు ఎక్కువ జాగ్రత్తపడాలి.
- బిగుతుగా ఉండే దుస్తులు ధరించకూడదు.

- ఎండ ఎక్కువగా తగులుతూ, గాలి అందనిచోట్ల పనిచేయరాదు. పట్టిన చెమట ఆవిరి కావటానికి వీలుండాలి.
- రైతులు, వ్యవసాయ కూలీలు ఎండాకాలం ఉదయం 11 గంటలలోపు, సాయంత్రం 4 గంటల తర్వాత పనులు చేసుకుంటే మంచిది.
- ఈమధ్య కూడా పనిచేయక తప్పనిసరైతే విపరీతంగా నీళ్ళు త్రాగుతూ పనిచేయాలి.
- ఎండలో పనిచేసేవాళ్ళు, ఎండలో తిరిగేవాళ్ళు, ఆమాటకొస్తే ఎండాకాలంలో ఎవరైనాసరే నల్లని దుస్తులు, ముదురురంగు దుస్తులు ధరించకూడదు. తెల్లనిదుస్తులు, లేతరంగు దుస్తులు ధరిస్తే వడదెబ్బి ప్రమాదం తగ్గుతుంది.
- సైలాన్, బెర్రిన్, బెరికాట్ దుస్తులు ధరించకూడదు. నూలు దుస్తులు ధరించటం మంచిది.
- ఎండలో పనిచేసేటప్పుడు తలమీద, మెడచుట్టూ, తడిసిన బట్ట వేసుకోవాలి.
- టోపీ కొనుక్కనే స్టోమతా, టోపీ పెట్టుకుంటే “సైలు పోతున్నార”ని జనం చేసే కామెంట్లూ పట్టించుకోని బండతనమూ ఉంటే - ఆడవాళ్ళతో సహా టోపీ ధరించటం మంచిది.
- గాలి ఆడని గదుల్లో గుమిగూడటం (ఎండాకాలం పెళ్ళిళ్ళ సీజన్స్కదా! ఇలా జరిగే ఛాన్స్సున్న చోట్లు ఆవి), మ్యాటీసీ సినిమాలు చూడటం మానేయాలి.
- ఎయిర్ కండిషన్స్ హోలనే పేరేగాని, కరెంటుకోత ఉన్న రోజులు కాబట్టి ఎ.సి. వేయరు. టీకెట్లుకి డబ్బులు మాత్రం పెంచి జబర్దసీగా వసూలు చేసుకుంటారు.
- కిటికీలకు, ద్వారాలకు వట్టివేళ్ళ తడికలు కట్టి తడుపుకోవచ్చు.
- వట్టివేళ్ళ తడికలు కొనుక్కలేని వాళ్ళు అవి లేవే అని దిగులుపడాల్సిన పనిలేదు. నీళ్ళు ఎక్కువ త్రాగుతూ బాగా గాలి ఆడేచోట పడుకుంటే చాలు.
- పసిపిల్లల శరీరమంతా ఉదయం 10 గంటలనుంచి సాయంత్రం 4 గంటల వరకు చన్నీళ్ళలో తడుపుతూ ఉండాలి.
- ఎండాకాలంలో ప్రయాణం చేయవలసి వస్తే రాత్రిపూట ప్రయాణం మంచిది.

కొన్ని ప్రశ్నలు

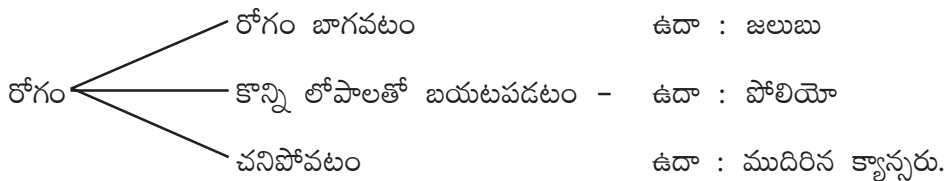
1. కేవలం ఎండలో ఉండేవారికి మాత్రమే వడదెబ్బి తగులుండా?
2. శరీర ఉప్పొగ్రతను అదుపుచేసే యంత్రాంగం దెబ్బతింటే ఎంత ప్రమాదకరం?
3. ఒకవ్యక్తి ఉదయం 10 గంాల నుండి సాయంత్రం 4 గంాల వరకు బావిలో దిగి గొంతువరకు నీళ్ళలో కూర్చుంటాడు. ఎందుకని?

ఆరోగ్యవిద్య - 7వ తరగతి

రోగాలు - కారణాలు - పర్యవేసానాలు

1. పరిచయం

- రోగమంటే ఏంటో... ఎలా వస్తుందో అర్థంకాని రోజులుండేవి. అర్థంకాకుండానే చనిపోయేవారు కొంతమంది.
- కొన్నాళ్ళకు రోగం తగ్గిపోయి మామూలుగా అయ్యేవారు చాలామంది.
- కొద్దిమందికి రోగం తగ్గేది. కాని కొన్ని నష్టాలు అలాగే మిగిలిఉండేవి చనిపోకుండా. బ్రతికామనే సంతోషము ఒకవైపు, నష్టాలూ, కష్టాలూ మిగిలాయనే బాధ మరోవైపు ఉండేవి. ఈరోజు కూడా “రోగం చివరకేమవుతుంద”ని ఎవరైనా అడిగితే జవాబులు మాత్రం ఆ మూడే.



ఆదిమ ఆ కాలాలకంటే ఈనాడు వచ్చిన మార్పులేంటి?

- రోగ కారణాలు తెలియటం.
- రోగ కారణం స్వష్టంగా అర్థంకాకపోయినా రోగం తేగల అంశాలను గుర్తించటం.
- రోగపర్యవేసానాన్ని మార్చగల్లటం; ఇవన్నీ అర్థంకావటం మొదలయ్యాయి.

2. సాంక్రమిత త్రయం

క్రిముల వలననే అన్ని రోగాలొస్తాయని మొదట అనుకున్నారు.

“రోగకారక క్రిమి → మనిషి → రోగం” అనుకున్నారు. ఈ సిద్ధాంతం ప్రకారం రోగకారకక్రిమి ఏ మనిషి దగ్గరకు చేరితే అతనికి రోగం రావాలి. మన అనుభవంలో రోగక్రిములు చేరినా రోగాలు రాని మనుషులున్నారు. ఈరోజు “రోగాలకు బహుళ (చాలా) కారకాలు” అనే సిద్ధాంతానికి ఎక్కువ ఆధారాలున్నాయి.

- మూడు కారణాలు :
- రోగకారకము
 - మనిషి
 - పరిసరాలు

సాంక్రమిత త్రయం అంటారు వీటిని.

కేవలం ఈ మూడు ఉంటేనే చాలదు. అవి సంపర్కంలోకి వచ్చాకనే “రోగప్రక్రియ” మొదలవుతుంది.

3. రోగ కారకాలు (Agent factors)

(ఎ) రోగకారక జీవులు

ఉదా : జీవి

రోగం

- వైరస్లు (జలబు)
- రికెట్సియా (లైఫ్సెన్)
- బూజులు (ఫంగ్స్) (తామర)
- బ్యాక్టీరియా (ప్రైఫాయిడ్)
- ఏకకణ రోగజీవులు (అమీబియూసిస్)
- బహుళకణ జీవులు (ఎలికపాములు)

(బి) ఆహారపదార్థాలు :

- పిండిపదార్థాలు
- మాంసకృత్తులు
- క్రొప్పులు
- విటమిన్లు
- ఖనిజాలు
- నీళ్ళు/వీటిలో ఏవి దగ్గినా రోగాలు వస్తాయి. ఏవి పెరిగినా రోగాలు నశిస్తాయి.

ఉదా : క్యాపియార్టర్, మెరాస్మమ్స్

రక్తపోనత

షైరాయిడ్ జబ్బు

స్థాలకాయము

రికెట్స్, నంజు మొదలగునవి.

(సి) భౌతిక కారకాలు :

- ఎక్కువ ఉష్ణము
- ఎక్కువ చలి
- తేమ
- వేడి
- రేడియో ధార్మికత
- కరెంటు
- శబ్ద కాలుఘ్యం మొయి. అన్నీ రోగకారకాలే

(డి) శరీరంలోనే తయారయే రసాయనాలు :

- యూరియా (యురీమియా)
- బిలురుబిన్ (పసిరికలు)
- యూరిక్ యూసిడ్ (గౌటు) మొదలగునవి

వెలుపలి నుంచి శరీరంలోకి వచ్చే రసాయనాలు :

- లోహాలు
- పుష్టిది
- వాయువులు
- పొగలు
- దుమ్ము
- పురుగు మందులు
- రసాయనిక ఎరువులు
- తేలు విషము
- పాము విషము మొదలగునవి

(ఈ) యాంత్రీకపరమైన కారణాలు

- ఒత్తిది
- బెఱుకుళ్ళు
- కీళ్ళు తొలగటం
- ఎముకలు విరగటం

(యథ) ఆరోగ్యానికపరమైన నిర్ధిష్ట పదార్థాలు లేకపోవటం, ఎక్కువ వుండడం, తక్కువ వుండడం

- రసాయనాలు
- హర్షణ్ణులు
- ఇన్స్పులిన్
- ఎంజైములు
- ఆవోరపదార్థాలు
- పుట్టుకలో నిర్మాణలోపాలు
- క్రోమోజోముల లోపాలు
- రోగినిటోథక పదార్థాల లోపాలు

ఉదా : గుండెకు రంద్రాలు

ఉదా : టర్మార్స్ సిండ్రోమ్, మంగోలిజం

ఉదా : గామాగ్లోబిన్ లేకపోవటం

(ఇ) సామాజిక కారణాలు

- పేదరికం
- అలవాట్లు
- మూఢనమ్మకాలు
- కట్టుబాట్లు

- అనారోగ్యకర జీవనవిధానాలు
- యుద్ధాలు
- చావులు

4. రోగకారకాలు (మనిషిషైప్పనుంచి) (Host Factors)

(ఎ) గణాంక కారకాలు (Demographic)

- వయస్సు
- లింగము (సెక్స్)
- జాతులు

(బి) జీవసంబంధ కారకాలు

- రక్తం గ్రూపులు
- శరీర అవయవాల ప్రవర్తన
- జన్య కారకాలు (పుట్టుకలో వచ్చే లోపాలు)

(సి) సామాజిక, ఆర్థిక కారకాలు

- ఆర్థిక, సామాజిక స్థాయి
- విద్యాస్థాయి
- ఒత్తిడి
- పృతి
- నివాస వసతి
- వివాహము
- కుటుంబవ్యవస్థ
- అవకాశాలు
- వలనలు

(డి) జీవన విధానం

- వ్యక్తిత్వ అంశాలు
- అలవాట్లు
- వ్యాయామం
- ఆహార లభ్యత
- మద్యపానం
- పొగ్గులు

5. రోగకారకాలు (పరిసరాలు) (Environmental factors)

మనిషి వెలుపల ఈ ప్రకృతిలో ఉన్న అన్ని అంశాలూ పరిసరాల క్రిందకు వస్తాయి.

(ఎ) భౌతిక పరిసరాలు

- గాలి
- నీరు
- నేల
- వాతావరణము
- నివాసము
- ఉష్ణము
- కాంతి
- శబ్దము
- అణుధార్మికత
- వ్యర్థాలు
- భౌగోళిక అంశాలు

ప్రకృతిని జయిస్తున్నాననుకుంటున్నాడు మనిషి అది కొంత నిజమే అయినా, ఈ విజయం కొత్త సమస్యల్ని సృష్టిస్తూనే ఉన్నాయి. ఇవనీ

- గాలి కాలుప్యం
- నీటి కాలుప్యం - నీటి ఎద్దడి
- శబ్ద కాలుప్యం
- పట్టణీకరణ
- అణుధార్మికత
- ఎలక్ట్రానిక్ వస్తువులు

(ఏ) జీవసంబంధ పరిసరాలు

- తోటి మనుషులు
- వైరస్లు, బాక్టీరియాలు
- కీటకాలు
- ఎలుకలు
- జంతువులు
- వృక్షాలు మొట్టాలు

ఇవన్నీ తాము బ్రతకట్టానికి ప్రయత్నం చేస్తుంటాము. ఆక్రమంలో చాలాసార్లు మనకు మేలు జరుగుతూంటుంది. అపుడపుడు మనకు రోగకారకాలుగా కూడా ఉంటాయి మరి!

(సి) మానసిక - సామాజిక పరిసరాలు

- సామాజిక
- సాంస్కృతిక
- ఆర్థిక వైవిధ్యాలు ఇవన్నీ కలిసి
 - వ్యక్తిగత ఆరోగ్యంమీద
 - ఆరోగ్య జాగ్రత్తలమీద
 - సామాజిక భద్రతల మీద రకరకాలుగా ప్రభావం చూపుతాయి.

జండులో

- విలువలు
- సాంప్రదాయాలు
- అలవాట్లు
- నమ్మకాలు
- దృక్పూఢాలు
- నీతులు
- మతము
- చదువు
- సామాజిక జీవితం
- జీవన విధానాలు
- ఆరోగ్య సేవలు
- సామాజిక సంస్థలు
- రాజకీయ సంస్థలు లాంటివన్నీ ఉంటాయి.

మనిషి ఇతర మనములతో నిత్యం సంపర్కంలోకి వస్తాడు.

ఈ సంపర్కం పరస్పర అవగాహనకయినా దారితీయవచ్చు (సహకారం)

పోటీకి, సఖ్యత లేకపోవటానికి అయినా దారితీయవచ్చు (పోటీ, ఈర్ష్య, ద్వేషము, కోపము)

6. పనికొచ్చే సంప్రదాయాలు

గతంనుంచి సంక్రమించినవన్నీ గొప్పవీ కావు, పనికిరానివీ కావు

మన ఆరోగ్యం కోసం ఈరోజు పనికొచ్చే వాటిని - గుర్తించాలి, ఉంచుకోవాలి.

ఉదా : ● జబ్బులో ఉన్నవారిని పలకరించటం, చూసిరావడం.

- గొంతు మంటకు పాలలో శాంరి, మిరియాల పొడి కలిపి త్రాగడం
- పచ్చి కూరగాయలు తినటం మొదలగునవి.

పనికిరాని వాటిని సవరించుకోవాలి, చదివించుకోవాలి.

- ఉదా : • వాతలు వేయటం
 • విరేచనాల రోగంలో నీళ్ళుత్రాపకపోవడం
 • గర్భాణీ స్త్రీకి బొప్పొయి పెట్టకపోవడం మొయి॥

7. ప్రమాదకరమైన అంశాలు (Risk factors)

రోగ కారకాలు నిర్ధిష్టంగా తెలియదు కాని రోగం ఉంటుంది. ఉదాహరణకు హోర్ట్ అటాక్ కొందరికి ఎక్కువగా ఎందుకొస్తుందో, కొందరికి ఎందుకురాదో కారణాలు పూర్తిగా తెలియవు. కాని కొన్ని కారణాలకూ, ఈ రోగాలకీ బలమైన సంబంధం ఉందని గుర్తించితే “ఆ కారణాలను మార్చుచేయటం (Risk factors modification) వలన ఆయా రోగాలను తగ్గించవచ్చు.

ఉదా : గుండె జబ్బులను తెచ్చే ప్రమాదకరమైన అంశాలు :

- పొగత్రాగటం
- ఎక్కువ రక్తపోటు
- మధుమేహము
- స్ఫూర్తికాయం
- మానసిక వత్తిడి
- వ్యాయామం లేకపోవటం
- కొలెస్టరాల్ పెరగడం

క్యాన్సర్ ను తెచ్చే ప్రమాదకరమైన అంశాలు :

- పొగత్రాగటం
- సారాయి త్రాగటం
- వాతావరణ కాలుప్పం
- పనిలో ప్రమాదాలు
- కొన్ని మందులు
- ఎక్స్-రే కిరణాలు
- కొన్ని ఆహారపదార్థాలు

స్ట్రోక్ (పక్కవాతం) ను తెచ్చే ప్రమాదకరమైన అంశాలు :

- పొగత్రాగటం

- కొలెస్టరాల్ పెరగడం
- ఎక్కువ రక్తపోటు

రోడ్ము ప్రమాదాలు కొనిషేచ్చే ప్రమాదకరమైన అంశాలు :

- సారాయి త్రాగి నడపటం
- సీటుబెల్లు వాడకపోవడం
- వేగము
- అలసిఉన్నప్పుడు బండి తోలడం
- హాల్యూట్ వాడకపోవడం

ఈ ప్రమాదకరమైన అంశాలున్న చోట్ల కూడా కొంతమందికి జబ్బులు రాకపోవటం చూస్తున్నాము. ఈ అంశాలు లేకపోయినా రోగాలు రావటమూ చూస్తున్నాము.

“రోగకారకాలకూ, రోగానికి ఉన్నంత బలమైన బంధం”, “రిస్కుఫ్లాక్టర్” దగ్గర ఉండదు. ఇదే ఈ రెండింటికి తేడా. వీటిమీద ఆధారపడి రిస్కు గ్రూపులను గుర్తిస్తారు. రిస్కుగ్రూపులమీద ప్రత్యేకమైన దృష్టి పెట్టారు.

8. రోగాన్ని అదుపుచేయటంలో అంచెలు

(ఎ) రోగం అదుపు (Disease control) యొక్క ధ్యేయాలు

- కొత్తగా తయారుఅయ్యే రోగుల్ని తగ్గించడం
- రోగిగ్రస్తునిగా ఉండే సమయాన్ని మార్చడం
- ప్రమాదాలను (Complications) తగ్గించడం
- ఆర్థిక భారాన్ని తగ్గించడం

ప్రాథమిక, ద్వితీయ నివారణపద్ధతులు వాడ్తారు. ప్రమాదకారి కానంత రోగకారకాల్ని తగ్గించి అదుపులో వుంచుతాయి.

(బి) రోగాన్ని తొలగించడం (Elimination)

కొన్ని విస్తారమైన ప్రాంతాల్లో రోగాన్ని లేకుండా చేయడం. ప్రపంచంలో ఈ స్థాయికి వచ్చిన రోగాలు పోలియో, తట్టు, కండసర్పి, నారికురువులు మాత్రమే.

(సి) రోగనిర్మాలన (Eradication)

జబ్బులను ప్రపంచంలో లేకుండా చేయటం ఇప్పటికి ఒక్క “మశాబి” రోగాన్ని మాత్రమే నిర్మాలించగలిగాము, మూలాల్ని తొలగించామన్నమాట. రోగాన్ని తొలగించడం సాధించకుండా ఆ జబ్బు విషయంలో “నిర్మాలన” అనే మాట వాడలేము.

9. రోగ వ్యాపి (Disease Spread)

సాంక్రమిక రోగాలు

- రోగిని తాకితే (అంటువ్యాధి)
- సెక్స్‌ద్వారా మాత్రమే వచ్చేవి
- కలిసుంటే వచ్చే రోగాలు
- గాలి ద్వారా
- నీటి ద్వారా
- ఈగ ద్వారా
- దోష ద్వారా
- ఇతర కీటకాల ద్వారా
- జంతువుల ద్వారా వచ్చే జబ్బులు

మై పద్ధతుల్లో వ్యాపిచెందని రోగాలు

ఎవరికి రోగం వస్తే అక్కడే ఆగిపోతుంది.

ఉదా : గడ్డలు

దెబ్బలలో గాయాలు

పొట్టలో పుండ్రలు

గుండెజబ్బులు.

10. రోగాన్ని శరీరం ఎదుర్కొనే విధము (Immunity & Inflammation)

రోగ కారకము ఏదయినాసరే దాన్ని ఎదుర్కొట్టానికి శరీరం ప్రయత్నం చేస్తుంది. రోగాన్ని తొలగించి, శరీరాన్ని సమతూకంలోకి తీసుకురావాలని శరీరం ప్రయత్నం చేస్తుంది.

- శరీరంలోని రక్తంలోని తెల్లకణాలు ఈ పనిమీద ఉంటాయి.
- శరీరంలోని పరాయి పదార్థాలను గుర్తించి వాటికి వ్యతిరేకంగా రక్కక పదార్థాలను శరీరం తయారుచేసుకుంటుంది. వీటినే ‘యాంటీబాడీస్’ అంటాము. టీకాల సూత్రం యిదే - మహాచి జయించటానికి చేసిన ప్రయత్నం టీకాలే.
- శరీరంలోని లింపువ్యవస్థలో గల లింపుగ్రంథులు “స్ప్రోఫ్ల పోలీసు బెట్టాలియన్ల” లాంటివి. మిలియన్లకొద్దీ తెల్లకణాలుంటాయిక్కడ. లింపు ద్వారా ప్రయాణం చేసే రోగ కారకాల్ని లింపుగ్రంథులు ఫిల్టరు చేస్తాయి.

రోగకారకాలకూ, శరీరానికి ఏ ప్రాంతంలో పోరాటం జరుగుతుందో అక్కడ వచ్చే మార్పుల క్రమాన్ని ఇన్స్టమ్యూనిషన్లు అంటారు.

ఉదాహరణకు, కాలికి గాయమయితే చర్యానికి అంతరాయం కల్గుతుంది. రోగక్రిములు శరీరంలో దూరుతాయి. రక్తకభట వ్యవస్థ (కణాలకు) కు రోగక్రిములకు పోరాటం జరుగుతుంది.

- వాపు వస్తుంది
- నొప్పి పుడ్చుంది
- ఎర్రగా మారుతుంది
- రక్తనాళాలు పెరుగుతాయి.

ఈ మార్పులన్నీ రోగజీవుల మీద దాడిలో భాగమే.

అయినా కొన్ని రోగజీవులు తప్పించుకుని ముందుకు పోతాయి. గజ్జల్లో గల లింపుగ్రంథుల దగ్గరకు ‘పోరాటవేదిక’ బదిలీ అవుతుంది. అక్కడ కూడా వాపూ, నొప్పి, ఎర్రగా కండటం జరుగుతాయి.

ఈలోపు “రోగక్రిముల శరీరాల్లో”ని భాగాలకు వ్యతిరేకంగా పనిచేయగల “రక్తక పదార్థాలను” మన శరీరం తయారు చేసుకుంటుంది. రక్తకపదార్థాలు రోగజీవులమీద దాడిచేసి రోగజీవులను ధ్వంసం చేస్తాయి.

ఈ ప్రయత్నాల్లో శరీరం గెలిస్తే రోగం నయమయి ఆరోగ్యవంతులవుతారు.

కొంతమేరకు జయప్రదం అయితే కొన్ని నష్టాలతో బయటపడ్డారు

విషలమయితే చాపు సంభవిస్తుంది.

ప్రశ్నలు

1. అంటించుకునే రోగాలంటే ఏవి?
2. “ఎవరు పోతే నాకేంబి? నాకు రోగాలు రాకపోతే చాలు” ఇది సాధ్యమా?
3. పనికొచ్చే సాంప్రదాయాలు కొన్ని చెప్పండి?
4. ‘రిస్క్ ప్యాక్టర్స్’ మార్పుటానికి మీరేం చేయగలరు?

ఆహారంలో పోషక విలువలను కాపాడుకోవటం ఎలా?

(Preserving Dietary Values)

1. పరిచయం

పేదజనం బలమైన తిండి ఎటూ కొనలేరు, తినలేరు. దొరికే ఆహారాన్నయినా బలోపేతంగా ఉండేట్లు చూసుకుంటే కొంతవరకు రోగాలకు దూరంగా ఉండవచ్చు.

మనం ప్రతిరోజు తినే ఆహారపదార్థాలలో పోషక విలువల్నీ కాపాడుకోవటానికి కొన్ని ముఖ్యమైన పద్ధతులున్నాయి.

1. పులియటం (Fermentation)
3. మిక్రమం చేయటం (Mixing)
5. ఉడికించటం (Boiling)

2. మొలకెత్తటం (Germination)
4. వేయించటం (Frying)

2. పులియటం (Fermentation)

పదార్థం పులియటాన్ని “ఫెర్మెంటేషన్” (Fermentation) అంటారు. “ఈస్ట్” అనబడు ఘంగన్, లాక్టోబాసిల్స్ అనబడే మేలు చేసే బ్యాక్టీరియా ఆహారపదార్థాలు పులియటానికి సాయపడుతుంది.

- పొలు కాచి తేడేసినప్పుడు, ఇడ్లీ, దోసలపిండి రుభీ ఉంచినప్పుడు పులియటం అనే ప్రక్రియ జరుగుతుంది.
- ఈ ప్రక్రియలో ఆహారపదార్థాల్లోని చక్కెరపై చర్చ జరిగి ఆల్ఫాలు, కార్బన్ డై ఆక్ట్యూడ్ వెలువడతాయి. “లాక్టోస్” (Lactose) అనే తియ్యని పదార్థం “లాక్టిక్ యాసిడ్” (Lactic Acid) గా మారుతుంది. దీనివల్ల “బీ” కాంప్లెక్సుకు సంబంధించిన అనేక విటమిన్లు ఉత్పత్తయి, ఆహారానికి అదనపు పోషక విలువలు సమకూర్చుతాయి.
- కొంచెం ఉప్పోస్తే ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు ఈ చర్చ మరింత వేగంగా జరుగుతుంది. ఈస్ట్, బ్యాక్టీరియా మరింత చురుకుగా పనిచేస్తాయి.
- దీంతో ఆ ఆహారానికి మంచి పోషక విలువలు రావటమే కాక, త్వరగా జీర్జమయ్యే లక్షణం కలుగుతుంది.
- ఇడ్లీ, దోస, ఊతప్పం, దిబ్బరొట్టి, పొంగనాలు, పునుగులు, జిలేబీ, జాంగ్రి, మైసూరు బజ్జీ, నానరొట్టె ఈరకంగా తయారయ్యేవే! కాబట్టే రోగులకి ఇడ్లీ, నానరొట్టె (Bread) పెట్టమని చెప్పంటారేమో!?
- పులియటంలో తయారయిన ఎంజైములు తినే పదార్థాల కణాలను చిట్లగొట్టటంలో ముఖ్యపాత్ర తీసుకొని పిండిపదార్థాలూ, మాంసకృతులూ తేలిగ్గా జీర్జం అయ్యేలా చేస్తాయి.
- ఈ ఎంజైములు శరీరానికప్పనరమైన విటమిన్లను తయారుచేస్తాయి.
- పులియబెట్టిన ఆహారపదార్థాలు మెత్తగా, స్వాంజిలా ఉంటాయి. పిల్లలూ, వృద్ధులూ, రోగులూ తినగలిగేలా ఉంటాయి. పెరుగు ఆకలిని పుట్టిస్తుంది.
- పెరుగులో ఉండే “లాక్టోబాసిల్స్ క్రిములు” - “లాక్టిక్ యాసిడ్” (Lactic Acid) ని తయారుచేస్తాయి. ఇవి విషపూరితమైన క్రిముల పెరుగుదలనరికడతాయి.

3. మొలకెత్తడం (Germination)

- కొన్ని ఆహారధాన్యాలు, పప్పుదినుసులు నీళ్ళలో నానబెడితే వాటి పోషక విలువలు పెరుగుతాయి. ఈ ప్రక్రియ (Process) కి కూడా అధిక ఉప్పోస్తే, తడి వాతావరణం అవసరం.
- పెరుగుతున్న మొలక అవసరాలను తీర్చుటానికి అదనంగా కొన్ని విటమిన్లు ఉత్పత్తవుతాయి. చాలారకాల ధాన్యాలు మొలకెత్తినప్పుడు వాటిలో “థయమిన్” (Thiamine), “నికోటినిక్ యాసిడ్” (Nicotinic Acid), “రిబోఫ్లావిన్” (Riboflavin) తరచుగా రెండింతలవుతాయి. విటమిన్ “సి” పదింతలు పెరుగుతుంది.

- దీనికి తోడు దానిలోనున్న ఖనిజము (ఇనుము) యొక్క కరుకుదనము తగ్గి, శరీరానికి ఎక్కువగా లభిస్తుంది.
- ముఖ్యంగా పప్పుల వంటి వాటిలో “పోషక విరుద్ధమైన ధర్మాలు” ఉంటాయి. అవి తగ్గిపోతాయి. మొలకెత్తడంలో కొన్ని భౌతిక ప్రయోజనాలు కూడా ఉన్నాయి. మొలకెత్తేటప్పుడు పప్పులుగాని, ఆహారధాన్యంగాని మెత్తగా వానిపై పొట్టు చిట్టి తెరుచుకుంటుంది. దీనివలన వండటం సులభమవుతుంది. త్వరగానూ ఉడుకుతుంది.
- పిండిపదార్థాలు, మాంసకృతులను తీసుకుపోయే కణాల గోడలు ఈ విధానంలో పగిలిపోతాయి. కనుక మొలకదేరిన పదార్థాలను జీర్ణింపవేసే శక్తి కూడా రెట్టింపవుతుందని నమ్ముతున్నారు.
- మెంతుల విషయంలో మొలకలెత్తడంలో మంచి ఫలితాలన్నిటితోపాటు వాటిలోని చేదుతనం కూడా చాలావరకు తగ్గుతుంది.

4. మొలకెత్తించే విధానం (The Art of Sprouting) / (Sprouting)

- గోధుమ, సజ్జ, జొన్న, రాగి వంటి ఆహారధాన్యాలనూ; సెనగలు, పెసలు, ఉలపలు, బతానీలు వంటి పప్పుదినుసులనూ మొలకెత్తించవచ్చు.
- 100 గ్రాముల ధాన్యాలకు సాధారణంగా 50-100 సి.సి.ల నీళ్ళు పోసి 8-16 గంటల వరకూ నానబెడితే విత్తనాలు అన్ని నీళ్ళనూ పీల్చుకొని ఉఱ్పుతాయి. అంతకన్నా ఎక్కువపోసి నానబెడితే నీళ్ళన్నీ వృధాగా వంచి పొరబోయాల్సి వస్తుంది. నీళ్ళలో కరిగిన ఖనిజలవణాలన్నిటినీ పోగొట్టుకుంటాం. అలా నానిన ధాన్యాన్ని సన్నని/పల్నాని బట్టలో మూటగట్టి పశ్చేములో పెట్టి దానిపైన ఏదైనా గిన్నెను బోర్డించాలి. దీని తర్వాత 12-24 గంటల మధ్య ఎప్పుడయినా మొలకెత్తుతాయి.
- ఇంకొకపని కూడా చేయవచ్చు. నానిన ధాన్యాన్ని చిల్లుల గిన్నెలో పోసి సన్నటి బట్ట కప్పాలి. ఈ బట్ట ఎప్పుడూ తడిగా ఉండటానికి బట్ట కొనలు ధాన్యము పోసిన చిల్లుల గిన్నెక్కింద మరొక గిన్నె పెట్టి దానిలో ముంచాలి.
- ఇలా మొలకదేరిన ధాన్యాన్ని పచ్చివి అలాగే తినవచ్చు. నాగుల చవితికి మొలకెత్తిన సజ్జలు, శుభకార్యానికి నానబెట్టిన శనగలు, నైవేద్యానికి వాడే వడపప్పు - ఇలా నానబెట్టి, మొలకెత్తించి తినటం మన పూర్వీకుల కాలంనుండి అలవాటయినదే!

5. మిశ్రమం చేయటం (Mixing)

- ఏ పదార్థాన్ని ఆ పదార్థంగా విడివిడిగా తినటంకన్నా రెండు, మూడు లేదా ఎంత పీలయితే అన్ని ఎక్కువ పదార్థాల్ని “మిశ్రమం” (Mixing) చేసి తినటం వలన ఆ పదార్థం యొక్క పోషక విలువలు ఇనుమడిస్తాయి.
- ఈ మిశ్రమం అనేది ఉడికించటం, వేయించటం, కలిపి పొడి చేయటం, లేదా పచ్చివే తినటం - ఇలా ఏ రూపంలోనైనా ఉండాచ్చు.
- సిమెంటు, ఇనుక, నీరు విడివిడిగా ఉంటే లేని బలం అవి మూడు కలిస్తే వస్తుంది. దానికి ఇటుకలు, రాళ్ళు, ఇనుము కూడా జతయితే బలం మరింత పెరుగుతుంది. అలాగే ఆహారపదార్థాల మిశ్రమం కూడా ఒకదానికొకటి కలవటం వలన బలప్పకంగా మారుతుంది.

- బియ్యానికి శెనగపప్పు చేర్చి వండే పులగం; బియ్యానికి రాగిపిండి చేర్చి వండే రాగిముద్ద; బియ్యం, శెనగపప్పు, పొలు, చక్కెర / బెల్లం, జీడిపప్పులు, కొబ్బరి, సుగంధిద్రవ్యాలైన యాలకులు, కుంకుమపుప్పు, పచ్చకర్పారం అన్ని చేర్చి వండే “చక్కపొంగలి” ఇవి పోషకవిలువల్ని పెంచే ప్రక్రియతో తయారయ్యావి!
- రజస్వలయిన ఆడపిల్లలకి పెట్టే చిమ్మిరుండలు - వేయించిన శనగపప్పు, కొబ్బరి, బెల్లం కలయికతోనూ; బాలింతలకి, శుభకార్యాలకి వాడే సుస్నుండలు వేయించిన మినుములు, బియ్యం పిండి, బెల్లం, నెఱ్య కలయికతోనూ; ఆకుకూరలు, కూరగాయల కలగలుపుతో తయారయ్యే పప్పు, సాంబారు, దప్పణం పులుసులు - ఇవన్నీ కూడా మిశ్రమాహోరానికి ఉదాహరణలే!
- మొలకెత్తిన ధాన్యాన్ని తీసుకొని ఎండబెట్టి, తర్వాత డోరగా వేయించి పొడిచేసి “హాల్లు” (జావ) లకు వాడుకోవచ్చు. వేయించటం వలన ఒకలాంటి సువాసన కూడా వస్తుంది. “హాల్లు డ్రెంకు” లన్నీ (హోర్లిక్సు, బోర్న్ విటా, బూస్ట్, మాల్టోవా లాంటివి) ఈ ఫార్ములాలోనే తయారవుతున్నాయి. అవి బలవర్ధకమైనవని చెప్పటానికి కారణం - ఒకటి మొలకెత్తిన ధాన్యం వాడటం, రెండు రకరకాల ధాన్యాలు, చిరుధాన్యాలు, (రాగులు, సజ్జలు, కొర్రలు, వరిగెలు, భార్లీ, యమలు, తైదలు, రై, ఓట్లు మొదలైనవి) మిశ్రమం చేయటం అనే అంశం ఉండిక్కడ; వేరుశనగ విత్తనాలు, పాలపొడి లాంటి మాంసకృతులున్న పదార్థాలు కూడా కలపటం - ఏటి కలయికతో తయారయిన ఏ పదార్థమైనా బలవర్ధకమే! అందుకే - “బోర్న్ విటా, హోర్లిక్సు, బూస్ట్.... దాని పేరేదైనా సరే వేష్ట వేష్ట !” - అని మనవి చేస్తున్నాం. ఖరీదు చాలా ఎక్కువ కాబట్టి.

6. వేయించటం (Fry)

- “వేయించటం” (Fry) వలన ధాన్యానికి మంచి సువాసన వస్తుంది. కరినత్త్వాన్ని పోగొట్టుకుంటుంది.
- వేయించిన తర్వాత ఆయా పదార్థాల రుచి కూడా పెరుగుతుంది.
- శనగలు, బతానీలు, వేరుశనగ విత్తనాలు, మొక్కజొన్సులు, జొన్సులు మొదలైనవి వేయస్తే ఇష్టంగా తినటానికి సిద్ధపడతారు.
- వేపిన ధాన్యం పేలాలుగా మారి మృదువుగానూ, సులభంగా సమలటానికి వీలుగానూ తయారవుతుంది. పచ్చశెనగ పప్పును వేపినప్పుడు మృదువుగా, తేలికగా మారి వేయించిన శెనగపప్పు అవుతుంది. ఏటిని “పప్పులు” అని రాయలసీమ జిల్లాల్లోనూ, “పుటనాలు” అని తెలంగాణ జిల్లాలలోనూ పిలుస్తారు.
- పేలాలను పొడిచేసి దానికి బెల్లం, నెఱ్య కలిపితే తయారయ్యే “పేలపిండి” రుచి అద్భుతంగా ఉంటుంది. “తొలి ఏకాడశి” పండకిక్కిది ఒకప్పుడు గొప్ప వంటకం.
- అయితే వేయించటం అనేది “ప్రతి మించితే” పదార్థం పోషక విలువల్ని పోగొట్టుకోవటంతో పాటు ముడి బోగ్గు (కర్పునం) లా అవుతుంది. ఎంత మాడితే అంతమేరకు బోగ్గువుతుంది.
- అందుకే “వేపుడు కూరలు” చేయటం ఏలయితే మానేయాలి, లేదా తగ్గించాలి.
- ఊర మిరపకాయల్ని సూసెలో వేసి కాల్పాక, కారం ఉండకపోచటానికి కారణం అవి మాడి కర్పునం (బోగ్గు) గా మారటమే!
- ఇలా కర్పునంగా మారేంతగా వేయించి తింటే క్యాస్పర్సు రావటానికి అవకాశముంది.

7. ఉడికించటం (వండటం) (Boiling)

కొన్ని పదార్థాలు, ధాన్యాలు, పప్పుదినుసులు కరిసంగా, గట్టిగా ఉండి అలాగే తినటానికి వీలు కావు. అలా ఉన్న వాటిని శరీరానికి కావలసినంత తీసుకోలేము. కొన్ని పదార్థాలు కష్టపడి తిన్నా తేలికగా జీర్ణం కావు. కొన్ని పదార్థాలు మెత్తగా ఉన్నా అలా తినటం సాధ్యం కాదు. ఉదాహరణకి ఇచ్చిపిండి, దోశెలపిండి, పూరీలపిండి మెత్తగానే ఉంటాయి. వాటిని ఇచ్చి, పూరీ, దోసల్లా మార్చితేప్ప మానలేము. దానికి “వండటం” లేదా “ఉడికించటం” (Boiling) అనేది చాలా అవసరం.

- వండటం వలన పదార్థం మెత్తగా, మృదువుగా మారుతుంది. రుచి పెరుగుతుంది. తేలికగా అరుగుతుంది.
- బియ్యం, పప్పు లాంచివి వండినప్పుడు వాటి పరిమాణం పెరుగుతుంది.
- అయితే వండటంలో మెళకువలు పాటించకపోతే ఇక్కడ కూడా పోషకవిలువలు పోతాయి.

8. పోషక విలువల్ని కాపాడుకోవలసిన సందర్భాలు

- కొన్ని పోషక పదార్థాలు ముఖ్యంగా విటమిను “సి” వండటంలోనూ, గాలీ, వెలుతురూ సోకటంచేత త్వరగా నశించి పోతాయి. అందుచేత అలాంటి పోషక విలువలున్న కూరగాయల్ని, పండ్లని పచ్చివే తినటం మంచిది. క్యారెట్, ముల్లంగి, కీర దోస, దోస, టమాటా, పచ్చిమామిడికాయలు, చింతచిగురు, కొత్తిమీరా... ఇలాంటి వాటిని తరిగి పచ్చక్కలోగాని, విడిగాగానీ అలానే తినటం మంచిది.
- పచ్చ ఉల్లిపాయలు, పచ్చ కొబ్బరి, చిలకడమంపలు లాంటి కొన్ని ఆహారపదార్థాలు కూడా వండకుండా తినటానికి వీలవుతుంది. అంటే తినమనేకదా!
- అన్నం వండేముండు బియ్యాన్ని నానబెట్టి, కడిగి వంచి పారబోసి, ఆతర్మాత వండే అలవాటుంది చాలామందికి. అలా నానబెట్టిన బియ్యం త్వరగా ఉడికి ఇంధనం ఆదా అయ్యమాట నిజమే కాని, నానబెట్టినప్పుడు పోసిన నీళ్ళను పారబోయకూడదు. బియ్యంలో ఖనిజలవణాలూ, వక్కెరలూ అన్నీ అందులో కరిగి కలిసిఉంటాయి. పారబోస్తే కాలవ పాలవుతాయి.
- అన్నం గంజి వార్షి వండకూడదు. “అత్తైసరుతో” అన్నం ఇగరబెట్టటం వలన, పోషక విలువల్ని యథాతథంగా పొందగలుగుతాము.
- కూరగాయలను వీలయినంత పెద్ద ముక్కలుగా తరగాలి. అందంగా ఉండాలని, ఆధునికత అంటే ఇదే కాబోలు అనుకొని సన్నగా తరగకూడదు.
- సన్నగా తరిగిన ముక్కలు ఉడికించేటప్పుడు ఎక్కువ పోషక విలువలను పోగొట్టుకుంటాయి. తింటానికి అంతంత నాజూకుగా కోయనక్కరలేదు.
- ఉడకటానికి ఎంత నీరు అవసరమయితే అంతే పోసి ఉండాలి. ఎక్కువ నీరు పోయటం, ఆ నీరంతా ఇగీరేదాకా పొయ్యామీద ఉంచటం, లేదా ఎక్కువయిన నీటిని వంచి పారబోయటం, గంజి వార్గటం అన్నీ నష్టం కలిగించేవే!

- పాలిష్ తక్కువ ఉన్న బియ్యాన్ని ఎంచుకోవాలి. “దంపుడు బియ్యం తినండి” అంటే చెప్పినోట్టి ఓ మెట్రివెంగజప్పుని చూసినట్టు చూస్తారు. “నేనేం బైతునుకొంటున్నావా?” అన్నట్టు ఓ చూపు విసుర్తారు కొందరు.
- తెల్లటి బియ్యం తినడం ఓ ఫ్యాషన్! ముతకబియ్యం తినడం నామోషీ! అందుకే పాలిష్ “తక్కువ” బియ్యం అని జాగ్రత్తగా మనవి చేసేది!
- వంట చేసేటప్పుడు ఆవిరి పోకుండా అన్ని పదార్థాల మీదా మూతలుండాలి. ఆవిరి ద్వారా కరిగిన భిన్నిజలవణలూ, విటమిన్లు బయటికి వెళ్లిపోతాయి. వేపుడు కూరల్లాంటివి పొడిపొడిగా ఉండాలని ఇలా మూతపెట్టుకుండా వండుతుంటారు. అది సరైనది కాదు.
- వీలయినంత సన్నని మంట మీద వంటచేయాలి. ఓ పెద్ద మంటలో వండినప్పుడు ఎక్కువ పరిమాణంలో పోషక విలువలు కోల్పోయే అవకాశం ఉంది. మాడే అవకాశమూ ఉంది. మాడినా కూడా పోషక విలువలు పోయినట్టే! మాడటమంటే గిన్సులో బొగ్గు మిగలటమే.
- తరిగిన కూరగాయలు ముక్కల్ని ఎక్కువసేపు బయట ఉంచకూడదు. వెంటనే వండాలి. “సి” విటమిన్కి గాలిలో కలిసే స్వభావం ఉంది. కూర వండే ముందు మాత్రమే ముక్కలుగా కోసుకోవాలి.
- కూరగాయల్ని తరగకముండే కడగాలి. తరిగిన తర్వాత నీళ్ళలో కడగటం వలన, ఎక్కువసేపు అలాగే ఉంచటం వలన విటమిన్లు, భిన్నిజ లవణాలూ కరిగి నీళ్ళలో పోతాయి.
- ఏ పదార్థామైనా ఎక్కువసేపు ఉడికించకూడదు. వీలయినంత తక్కువసేపు ఉడికించాలి. ఇంకాసేపు ఉంచితే బాగా మగ్గుతుందని పోయ్యమీద ఉంచరాదు.
- కందిపప్పు, మాంసము లాంటివి ఉడకలేదనో, త్వరగా ఉడకాలనో సోడా ఉప్పు (Baking Soda) వేస్తుంటారు. దానివలన కూడా పోషక విలువలు పోతాయి.
- దానికి బదులు ప్రెషర్ కుక్కర్లో ఉడికిస్తే - ఎలాంటి వస్తువులైనా ఉడుకుతాయి. ఆవిరి ద్వారా పోషక విలువలు పోకుండా ఉండటానికి, తక్కువ నీటితో ఉడకటానికి, తక్కువ ఇంధనంతో ఉడకటానికి “ప్రెషర్ కుక్కర్” (Pressure Cooker) మంచి సాధనం.
- “ప్రెషర్ కుక్కర్ కొనేపాటి ధనవంతులమా మేము” అనేవాళ్ళు అంతా నిజంగా ప్రెషర్ కుక్కర్ కొనే స్తోమత లేనివారు కాదు. కాళ్ళపట్టీలు, ముక్కుపుడకలు, చెవుల పోగులు లాంటి ఆఫరణాలకి పైసా పైసా దాచి కొనుక్కుస్తో కుక్కర్ లాంటి ఉపయోగకరమైన పనిమట్లు కొనుక్కోటానికి కూడా జాగ్రత్తగా కొంత డబ్బుని దాచి ఉంచాలి.
- బంగాళాదుంపలు, గోరుచిక్కుక్కు, చిక్కుక్కు లాంటివి ఉడికించినపుడు నీళ్ళను వంచి పౌరబోయకుండా తిరిగి ఆ నీళ్ళను సాంబారు, పులుసు (Soops) లాంటి వాటిని తయారుచేయటానికి ఉపయోగించాలి.
- విటమిన్లని ధ్వంసం చేసే “సింథటిక్ ప్లేవర్స్” (సువాసననిచ్చే ఎస్సెన్సులు), రంగులు, “నిలవ ఉంచే పదార్థాలు (Preservatives) వాడకూడదు. ఒక్కసారి వీటి వాడకం ప్రమాదం కూడా.

వాతలవైద్యం

1. ఎక్కువ కాలం బ్రతకాలంటే

బిడ్డ పుట్టకగానే “కేర్” మని అరవటం పొపం. ఎక్కుఫకాలం బతకాలనే ఉద్దేశంతో ఆ బిడ్డకు సూదిని ఎర్రగా కాల్చి బొడ్డుకు నాలుగువైపులా నాలుగు వాతలు వడ్డిస్తాము. ఆ ఇంట్లో ఇదివరకు పసిపిల్లలు చనిపోయారనే నెపంతో ఇప్పుడు బిడ్డకు వాతలు దేల్చారనుకోండి. గతంలో ఆ పిల్లలు దేనికి చనిపోయారో తెలియదు. కాని ఇప్పుడు బిడ్డ ఈ వాతల వలననే పోయే ప్రమాదముందని మర్చిపోరాదు.

ఆ వాతలు ముందు బొబ్బలు తేల్చాయి. గాయలవుతాయి. చీము పడ్డుంది. పసిబిడ్డ రోగక్రిములను ఎదుర్కోలేక చనిపోవచ్చు. వాతల వలన తయారయిన గాయాల్లో “ధనుర్వాతం” క్రిములు చేరితే, మనము బిడ్డకు వాతల వలన దీర్ఘాయుష్మ బదులు దీర్ఘనిద్ర ఇచ్చిన వాళ్ళమవుతాము. ఈ గండాలన్నీ గడిచి, బ్రతికి బయటపడితే, ఆ వాతలు కూడా సైజు పెరిగి పులి మచ్చల్లా తయారై, తనకు వాతలుపెట్టిన పుణ్యత్వాల్ని శాశ్వతంగా గుర్తుంచుకుంటాడు సదరు వాతల బారిన పడిన వ్యక్తి.

2. ఫిట్టు వస్తే వాతలు

పిల్లల్లో జ్వరము తీవ్రంగా వస్తే, ఆ జ్వరం మీద “ఫిట్టు” రావచ్చు. వీటిని “ఫెబ్రైవ్ కడ్డల్ఫ్న్” అంటాము. జ్వరంతో వచ్చే ఈ ఫిట్టు కొంచెంసేపు వచ్చి ఆగిపోతాయి. ఈలోపు జ్వరాజన్మ తగించగల్గితే ఇంక మరెపుడు జ్వరం వచ్చినా, ఆ జ్వరం పెరక్కుండేట్లు తగిన వైద్యం చేసుకుంటే ఈ ఫిట్టు రావు. మెదడువాపు వ్యాధికి కూడా ఫిట్టు రావచ్చు. ఆయా జబ్బలకు వైద్యం చేయాల్సిందే. మూర్ఖరోగంతో వచ్చే ఫిట్టుకు ఏళ్ళతరబడి మందుదు వాడాల్చి ఉంటుంది.

ఫిట్టుకు కారణాలు అనేకం. అలాగే వైద్యాలు కూడా వైవిధ్యం. ఫిట్టున్నించికి వాతలే సర్వరోగ నివారిణి అనుకునే వాళ్ళన్నారు. వాతలు వేయటానికి ఏమీ దొర్కపోతే నోట్లో ఉన్న కాలుతున్న చుట్టు తీసుకుని, నుదటిమీద కణతలమీద రెండుపేపులా అంటగాలుస్తారు. అవి బొబ్బలువేసి, చీము పట్టి మూడు నాలుగు వారాలకు మానేటప్పటికి పావలాబిళ్ళంత మచ్చలు తేలుతాయి.

3. చిరునాలుకకు వాతలు :

గొంతంతా పొక్కిపోయి, నోట్లోమంట, కారం పట్టనీయక పోవటం, దగ్గు, కొంచెం కొంచెంగా కళ్ళపడటం, గుటక వేయనీకపోవటంగా గల లక్షణాలను ‘చిరునాలుక’ అని పిలుస్తాము. ‘ఫేరింజై టెన్’ ‘టాన్సిలైటెన్’ అనే జబ్బల్లో ఈ లక్షణాలు రావచ్చు. ఇందులో భాగంగా కొండనాలుక లేదా చిరునాలుక (యువులా) కొంచెం లావెక్కి సాగుతుంది.

‘టాన్మీలైటిస్’ జబ్బుకయితే ఎట్టకేలకు ‘టాన్మీల్స్’ తీసివేయించాల్సి రావచ్చు. ‘ఫేరింజైటిస్’ కయితే ఉప్పునీళ్ళు పుక్కిలించి ఊయటం, మరీ తీవ్రంగా వుంటే క్రిములను హరించే మందులు (పెన్సిల్స్, టెప్రాస్కిల్స్, సెప్ట్రోవ్ తదితరములు) వాడుకోవాల్సి వుంటుంది.

ఇవేవీ గాకుండా రోగిని బాగా నోరు తెరవమని పుల్లను ఎర్గా కాల్చి కొండనాలుకమీద వాతపెడితే “పుండు మీద కారం చల్లినట్లు” అనలే నోరంతా నొప్పి పెడుతుంటే... యిప్పుడు కొండనాలుక మీద పుండుతో అది మరింత పెరగదా?

మరి కొన్నిచోట్ల ముంజేతిమీద బొటనవేలికి ఎదురుగా కాల్చిన నులవతాడుతో బొబ్బి తేలేదాకా కాల్చి మరీ వదులుతారు. ఆతర్వాత ఓగికి రొట్టి, తెల్లగడ్డలు, మిరపకాయలతో చేసిన కారంపొడి పథ్యంగా పెడతారు. వాతలతో చేయి నొప్పి, కారంతో నోరునొప్పి... అనలే గొంతునొప్పి.

4. “కమ్ముకాక”కు కమ్మని వాత

చెవి ముందుబాగంలో వావుతేలే ఈ జబ్బును “కమ్ముకాక” గవడబిళ్ళలు” లేదా “మంప్స్ పేరోబైటిస్” అంటారు. ఇది ఎక్కువగా పిల్లల్లోనే వస్తుంది. దీంతోపాటు జ్వరం కూడా వస్తుంది. “మంస్వైరస్” అనబడు అతి సూక్ష్మజీవి వలన వస్తుంది జబ్బు. వారం పదిరోజుల్లో ఈ జబ్బు దానంతటదే తగ్గిపోతుంది. మహో అయితే జ్వరానికి కొద్ది బిళ్ళలు వాడాలి. నోటిని పరిశుఫ్రంగా ఉంచుకోవాలి. దానంతటదే తగ్గే జబ్బుకు చెవి ముందుబాగంలో ప్రత్యిపుల్లతో, అరిచికేకలుపెడ్డున్నా వదలకుండా చక్కగా వాతలు పెడ్డాము. మంప్స్ క్రిములమీద పోరాడే రోగినిరోధక శక్తికి మరికాస్త పనిపెడ్డాము. ఇప్పుడు వాతలు చీము పడ్డాయికదా! అదే రోగినిరోధకశక్తి ఈ చీము పట్టించిన క్రిములమీద కూడా పోరాడాలి కదా! ఒకవేళ ఈ రోగినిరోధక శక్తి రెండు క్రిములకూ వ్యతిరేకంగా పోరాడి జయించితే, ‘పనాకడిది పేరొకడిది’ అన్నట్లు కీర్తిమాత్రం వాతలకే దక్కుతుంది. అలాగాక గాయాన్ని సరిగ్గా మాన్సులేక రోగినిరోధకశక్తి చతికిలబడితే, వాతలకు పట్టిన చీమును ఎదుర్కొట్టానికి కూడా మందులు వాడాల్సివస్తే, వాతల పేరుతో 20-30 రూపాయలు క్షుపరం.

5. వాతలు వేస్తే పసిరికలు జబ్బు తగ్గుతుందా?

పసిరికల జబ్బు (పచ్చకామెర్లు) రాగానే చేతి మణికట్టుమీద గుండ్రంగా వాచీలాగా వాతవేయస్తారు. ఈ వాత మానేటప్పటికి పసిరికల జబ్బు తగ్గిపోతుందని “వాతల వైద్యుడు” చెప్పాడు.

వాత వేసిన వ్యక్తి వాతలకుపయోగించే ఇనుపరింగును రోగక్రిములు లేనివిధంగా సైరిలైజ్ చేయడు. వాత వేసేచోట ఆపరేషనుకు ముందులాగా స్పీరిట్, శావలాన్ లాంటి మందులలో శుభ్రంచేయడు. కాబట్టి వాత పడినచోట బొబ్బిలేస్తుంది. చర్చం ఊడుతుంది. గాయమవుతుంది. రోగజీవులు చేర్తాయి. చీము పడ్డుంది. చీము పట్టిన గాయం మానటానికి మూడు వారాలు కనీసం పడ్డుంది. అప్పటికి పసిరికల జబ్బు దానంతటదే తగ్గిపోతుంది. ఎలా?

పసిరికల జబ్బు “ఇన్ఫెక్షివ్ హెపటైటిస్” అనబడు వైరస్ వలన వస్తుంది. ఈ జబ్బులో శరీరంలోని కాలేయంలో వాపు వస్తుంది. కాలేయంలో తయారయ్యే పసరు సక్రమంగా ప్రేవుల్లోకి పోనందున రక్తంలో పోగుపడి కళ్ళు పచ్చగా తయారవుతాయి. మూత్రం పచ్చగా వస్తుంది. శరీరానికి పూర్తి విశ్రాంతి యిస్తే 3-4 వారాల్లో జబ్బు దానంతటదే తగ్గిపోతుంది. కాలేయానికి బలం రావటానికి రోజుా పాపుకిలో వక్కెర విందోరూపంలో గ్రింగించాలి. శరీరంలోని రోగినిఁధక శక్తి వైరస్‌ను ఎదుర్కొపటం వలన జబ్బు తగ్గిపోతుంది.

6. ఉబ్బుకామెర్లు - కాలికి వాతలు

మూత్రపిండాల్లో “ఎక్కువ నెప్పెటిస్” అనే జబ్బువస్తే కాళ్ళు మొహం వాపువస్తుంది. దీన్నే ఉబ్బు కామెర్లు అంటారు. ఈ జబ్బు కూడా దానంతటదే తగ్గిపోతుంది. ఈ లోపల క్రొత్తగా క్రిమిడోష రోగాలు రాకుండా పెసిలిన్ మందులు వాడాలి. అలాగే అసలే జబ్బుపడిన మూత్రపిండాలకు పని తగ్గించాలి. ఆహారంలో ఉప్పు మానేసి, త్రాగేనీళ్ళను పరిమితం చేయటం వైద్యంలో భాగాలు. ఇవేవి కాకుండా అమాయకపు పిల్లలను బలవంతాన మోసుకెళ్ళి కడురు బాగా కాల్చి పిక్కమీద అడ్డంగా వాతవేసి వదుల్తారు.

7. కీలరిగి వాతపెట్టండి

40 సంవత్సరాలు వయసు దాటినవారికి సహజంగానూ, భోరిన్ నీళ్ళు త్రాగేవారికి, గతంలో కీళ్ళమీద దెబ్బలు తగిలినవారికి, అవసరానికి మించి బరువు వున్నవారికి, కీళ్ళలో జబ్బులు చేసినవారికి ఇంకాస్త ముందుగానూ (20-30) సంవత్సరాలకే కీళ్ళు అరిగిపోయి, నొప్పులు వస్తాయి. వీటన్నింటికి జబ్బునుబట్టి వైద్యం వుంటుంది. నొప్పులు తగ్గటానికి ఏ మందులు వాడినా అరిగే కీలు అరక్కమానదు.

అలాంటి పరిస్థితిలో ఏ కీలునొప్పే “కీలరిగి” దానికి వాతపెట్టమంటే ఉన్న నొప్పి చాలక మరింత బాధను వరపుసాదం చేయటమేగా జరిగేది.

ఇవి కొన్ని వాతలు మూత్రమే. ఇలాగే దేశంలో వివిధ ప్రాంతాల్లో వివిధ రీతుల్లో, వివిధ జబ్బులకు వాతలుపెట్టే విద్య “నిపుణుల” చేతుల్లో మూడు పువ్వులూ, ముప్పెఱు కాయలుగా వర్ధిల్లుతోంది.

ఇక్కనెనా మీమీ ఇళ్ళలో మరింతమంది వాతల బాధ వడకుండా కాపాడుకుంటే అదే పదివేలు...

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. వాతలు పెట్టే మరికొన్ని సందర్భాలు చెప్పండి.
2. వాతలు వలన శరీరంలో రోగినిఁధక శక్తి తగ్గుతుందా? పెరుగుతుందా?
3. వాతలు వేస్తే కొన్ని జబ్బులు మా అనుభవంలో తగ్గాయని జనం అంటుంటారు. అదెలా సాధ్యం?

వళ్ళ కాలటం (Burns)

- కొద్దిగా కాలినా, ఎక్కువగా కాలినా వైద్యసలహా మాత్రం అవసరం.

వైద్యం :

- మంటలను ఆర్పేయటానికి నీళ్లపోయాలి.
- కరంటు ద్వారా జరిగిన ప్రమాదమయితే ముందు స్వీచ్ ఆపాలి.
- కరంటు యింకా ఉన్నప్పుడు నీళ్లు పోయటం చాలా ప్రమాదం.
- మంటకు దూరంగా జరపాలి. పొగలో ఊపిరందని స్థితిలో ఉంటే కృతిమశ్వాస కల్పించాలి.
- రసాయన పదార్థాల వలన కాలటమయితే ఆ పదార్థం నీ చేతులకంటకుండా జాగ్రత్తపడ్డూ రోగి శరీరం మీదనుంచి శుఫ్రంగా తుఫిచేయాలి.
- నీళ్లు అందుబాటులో లేకపోతే, వ్యక్తిని నేలమీద పడుకోబెట్టి మందమైన దుష్పటిని చుట్టాలి.
- చర్యానికంటుకున్న బట్టలను బలవంతాన లాగేయరాదు. తేలిగ్గా వచ్చేట్లయితేనే తీయాలి.
- రోగి తెలివిలో ఉంటే విపరీతంగా నీళ్లు త్రాగించాలి.
- నోట్లో కాలితే ఐస్టముక్కలుగానీ, ఐస్ట్క్రిం గానీ నోట్లో వేసుకోవాలి. కనీసం చల్లని నీళ్లయినా పదే పదే నోట్లో పోసుకోవాలి.
- గాయాలకు మట్టి, నూనె, పేడ, మీగడ, వెన్న, ఇంకు, ఆయలు, పూయరాదు.
- శుఫ్రమైన గుడ్డను కప్పాలి.
- బోబ్బిలను చితకబొడవకూడదు.
- తీపుంగా కాలి షాక్లో ఉంటే కాళ్ళక్రింద ఎత్తు పెట్టాలి.

జాగ్రత్తలు :

- గాల్లో లేచిపోయే దుస్తులు వేసుకున్నప్పుడు నిప్పు దగ్గరుంటే వాటిని నడుములో దోషుకోవాలి.
- వంట దగ్గరున్నంతసేపు దుస్తులను గురించి జాగ్రత్తగా ఉంచుకోవాలి. టెర్రిన్, పెరికాట్ దుస్తులు అంటుకుంటే కరిగి వంటికి అంటుకుపోతాయి.
- నిప్పు చిన్నపిల్లలకు అందనంత ఎత్తులో ఉంచాలి.
- నిప్పుకు దగ్గరలో పెత్రోల్, కిరోసిన్ ఉంచరాదు.
- ప్రమాదం సంభవించగల్లే చోట్ల పొగ్రాగరాదు.
- ఇంట్లోకి రాగానే వంటగ్యాను వాసన అనిపించితే బల్యు వెలిగించరాదు. అగ్గిపుల్ల గీయరాదు. కిటికీలు, తలుపులు అన్ని తీసి వాసన పూర్తిగా పోయేంతవరకు వేచి ఉండాలి. లీకు అవుతున్న సిలిండరు సరిచేయాలి. గ్యాస్ కంపెనీకి తెలియజేయాలి.

కరెంటు షాక్ (Electric Shock)

1. పరిచయం

- కరెంటు షాక్ వలన ప్రాణపాయం కల్పవచ్చు. ఊపిరి ఆగటం, గుండె ఆగటం, కాలటం, కొంత ఎత్తునుంచి పడితే ఎముకలు విరగటం, గాయాలు కావటం - వీటిలో ఏవయినా జరగొచ్చు.
- ఇంట్లో ఉపయోగించే తక్కువ వోల్టేజి కరెంటుతో కూడా ప్రమాదాలు జరగవచ్చు. సరిగా రబ్బరు తొడుగులేని తీగలు, హీటర్లు, స్టోలు, ఇట్లిపెట్టెలు - అజాగ్రత్తగా ఉంటే అన్నీ ప్రమాదకారులే.

2. ప్రధమ చికిత్స

- (ఎ) ఏదయినా తీగ ద్వారా ఇంకా కరెంటు వస్తూ ఉంటే దాని స్విచ్‌గాని, మీటరు దగ్గర మెయిన్ స్విచ్‌గాని ఆపేయాలి. ఇట్లిపెట్టె, హృటరు లాంటి వాటిలో ప్రమాదం జరిగితే వాటి ఫ్ల్గ్ లాగేయాలి.
- (బి) ప్రమాదంలో ఉన్న వ్యక్తి కరెంటు పోతున్న తీగకు ఆనుకొని ఉంటే, కరెంటును ఆపగలిగే సదుపాయం లేకపోతే, పొడువాటి, బలమైన ఎండుకర్ర (బూజుకర్ర), పట్టుడు కర్ర మొదలగు వాటితో తీగనుండి మనిషిని గాని, మనిషినుండి తీగనుగాని నెట్టేయాలి. ఈ పనిచేసే వ్యక్తి చెక్కపెట్టే మీదగాని, రబ్బరుపట్ట మీదగాని, కొబ్బరిపీచు కాళ్ళు తుడుచుకొనే పట్టమీదగాని, నాల్గు మడతలు వేసిన దుప్పటిగాని, న్యూస్ పేపరుగాని నేలమీద వేసి, దానిమీద నిలబడి మాత్రమే సాయం చేయాలి.
- (సి) కరెంటు టవర్ల మీదనుంచి తీగ తెగిపడితే కెంటు ఆపేశారని తెలిసేవరకు 20 గజాలకంటే దగ్గరగా రాకూడదు.
- (డి) కరెంటు ఆపకుండానూ, తగిన రక్షణ లేకుండానూ ఎట్లి పరిస్థితులలోనూ కరెంటు షాకుకు గురైన వ్యక్తిని నేరుగా తాకరాదు.
- (ఇ) ప్రమాద స్థలం నుంచి తొలగించిన తర్వాత రోగిని పరీక్షించాలి.
 - ఊపిరి ఆగిపోతే 'కృత్రిమ శ్వాస' కల్పించాలి.
 - గుండె ఆగిపోతే ఎదుర్కొమ్ము మీద నొక్కి గుండెను ఆడించటానికి ప్రయత్నం చేయాలి.
 - రోగి మామూలు గాలి పీల్చుతూ, తెలివిలేకుండా ఉంటే ఏటవాలుగా బోర్లు పడుకోబెట్టాలి.
- (ఎఫ్) కాలిన బట్టలను తొలగించి, నీళ్ళలో శరీరాన్ని తడపాలి. కరెంటు వస్తున్న తీగల్ని తొలగించకుండా నీళ్ళ పోయటం ప్రమాదకరం.
- (జి) షాకు రాకుండా ఉండటానికి, వస్తే దాని ప్రమాదం పెరగకుండా ఉండటానికి, రోగి కాళ్ళవైపు ఎత్తు పెట్టాలి. తల ప్రక్కకు త్రిప్పి ఉంచాలి. వెంటనే ఆస్పత్రికి తరలించాలి.

3. ముందు జాగ్రత్తలు :

- కరెంటుతో పనిచేసే వస్తువులు ఉపయోగించేటప్పుడు జాగ్రత్తగా ఉండాలి.

- వదులుగా పడి ఉన్న తీగల్ని ఎత్తి పెట్టడానికి ప్రయత్నం చేయవద్దు. (పొలం గట్టుమీద తీగపడిఉంటే దాన్ని ప్రక్కన పెడ్డామని ఒక రైతు దానిని రెండు చేతులతో ఎత్తుకోబోయాడు. వెలికేకబెట్టి, ఫిట్సు వచ్చిన వాని మాదిరి కొట్టుకుంటూ ఉన్నాడు. ప్రక్కనే పొలంలో పనిచేస్తున్న అతని భార్య ఏమీ చూసుకోకుండా, తన భర్తకోదో అయిందని వచ్చి అతన్ని పట్టుకున్నది. వీళ్ళిద్దర్ని చూసిన పిల్లలిద్దరూ వచ్చి అమ్మా, నాన్నలను వాటేసుకున్నారు. కొద్ది నిమిషాలలో నలుగురూ చనిపోయారు.)
- రబ్బరు చెప్పులూ, రంధ్రాలు లేని రబ్బరు తొడుగులు లేకుండా స్థంభాలమీద పనిచేయాడు.
- కరెంటు స్థంభాలను ఆనుకోరాదు.
- ప్రతి ఇంట్లోను MCB (మెయిన్ కాంటార్క్ బ్రైకర్) ను బిగించుకుంటే ఇంట్లో కరెంటు తగలగానే మెయిన్ దగ్గర కరెంటు ఆగిపోతుంది. ప్రాణాపాయం ఉండదు.

కొన్ని ప్రశ్నలు

- కరెంటు షాక్ట్లో మంటలు వస్తే, నీళ్ళు పోసి ఆర్పచ్చునా?
- కరెంటు ఆపేసిన తర్వాత మాత్రమే రోగిని తాకాలి. ఎందుకని?
- వర్షాకాలంలో కరెంటు స్థంభాలను ఆనుకుంటే ప్రమాదం ఎలా జరుగుతుంది?

ఫ్లోరోసిస్ (Fluorosis)

భారతదేశంలో యూనిసెఫ్ సర్వే నిర్వహించిన గణాంక వివరాల ప్రకారం సుమారు 9 కోట్లమంది ప్రజలు ఫ్లోరోసిస్తో జీవశ్వవపు జీవితాలు గడుపుతున్నారు. అంటే ఈ సంఖ్య మన రాష్ట్ర జనభాక్తున్నా ఎక్కువ. మన రాష్ట్రంలో ఫ్లోరోసిస్ వ్యాధి లేని జిల్లాలు దాదాపు లేవు.

నీళ్ళలో ఉండాల్చిన పరిమాణంలో ఉన్నప్పుడు మానవ శరీరానికి మేలుచేసే ఫ్లోరిన్ మోతాదు మీరితే ప్రమాదాన్ని తెచ్చిపెడుతుంది. ఫ్లోరిన్ శరీరానికి తగు మోతాదులో లభించినప్పుడు ఎముకలు సరిగ్గా రూపొందుతుంటాయి. త్రాగునీటిలో ఫ్లోరెడ్ ఎక్కువయితే ఎముకల రూపకల్పనకు అవసరమయిన “కొలాజెన్” (Collagen) తగిపోతుంది. ఎముకల సాంద్రత పెరుగుతుంది. ఎముకల్లోని కాల్షియం కూడా అధికంగా చేరుతుంది.

నీటిలో ఫ్లోరిన్ పరిమాణాన్ని తెలుసుకోటానికి :

సాధారణంగా బోరు బాపీ, వాగు నీళ్ళనూ ఫ్లోరిన్ పరీక్షకు సేకరిస్తారు. బోరు వాటర్ అయిపుత 10 నిమిషాలు వదలివేసి అదే నీటితో క్యానును మూడుసార్లు కడిగి నిండుగా నింపాలి. బాపి నీరు అయితే బక్కెట్టుతో తోడి క్యానును ఆ నీటితోనే కడిగి నింపాలి. వాగునీరైతే 2 అడుగుల లోపలికి వెళ్ళి క్యానును కడిగి ప్రవాహానికి ఎదురుగా వస్తున్న నీటిని రెండు లీటర్లకు పైగా పాలిథిన్ క్యానులో ఖాళీలేకుండా నింపాలి. వీటిలో ఏ నీటినయినా 2 లీటర్లు పరీక్షకు తీసుకోవాలి. 24 గంటలలోపు “వాటర్ ఎనాలిసిన్ లేబోరేటరీ”కి తీసుకువెళ్ళాలి.

రాష్ట్రంలో నీటిలోని ఫ్లోరిన్ స్థాయిని పరీక్షించే సదుపాయాలు :

- రాష్ట్రంలో “మెడికల్ అండ్ హెల్ప్” విభాగంలోనూ, “పంచాయతీ రాజ్ విభాగం” లోనూ ఫ్లోరిన్ పరీక్షాకేంద్రాలు పనిచేస్తున్నాయి.
- మెడికల్ అండ్ హెల్ప్ విభాగంలో హైదరాబాదులోని నారాయణగూడలో గల ఐ.పి.యం. లోను, విశాఖపట్నం, వరంగల్, కర్నూలు, గుంటూరులో గల వైద్యకళాశాలలోని “రీజిసల్ ఫ్లీక్ హెల్ప్ లేబోరేటరీ”ల లోనూ, రీజిసల్ ఫ్లీక్ హెల్ప్ చిత్తురు, ప్రకాశం, కృష్ణా, పశ్చిమగోదావరి, కరీంనగర్, నల్గొండ, మెదక్ జిల్లాలలో ఏర్పాటుచేసిన “నీటి పరీక్షా కేంద్రాల” (District Water Quality Monitoring Laboratory) ల లోను ఈ సదుపాయం ఉంది.

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ఆత్మధికస్థాయి ఫ్లోరిన్ ఎక్కడ గుర్తించడం జరిగింది? ఎంత?

- ప్రకాశం జిల్లా దర్శి మండలం “కెల్లంపల్లి” గ్రామంలో 28 మిలీగ్రాముల ఫ్లోరిన్ను గుర్తించడం జరిగింది. ఆ ఊళ్ళో పశువులకి ఆరునెలల్లోనే ఫ్లోరోసిస్ వస్తుందట! సాగర్నీళ్ళు వచ్చాక ఇక్కడ ఫ్లోరిన్ తగ్గిపోయింది.

ఫ్లోరిన్ బాధిత ప్రాంతాల ప్రజలకు మీరిచే సలహా ఏమిటి?

- ఫ్లోరిన్ బాధిత ప్రాంతాలలో విటమిన్ - సి, కాల్చియం తీసుకోవాలి. వీటిని ఇప్పటం వలన తక్కువ ప్రభావం చూపడం గుర్తించారు. ఫ్లోరిన్ నీటిని తీసుకోకుండా ఉండటమే మంచిది. ట్యూంకట్ట ద్వారా నీటిని తెచ్చుకోవచ్చు. ప్రభుత్వమే నీటిని సరఫరా చేయవచ్చు. స్వాళు పిల్లలకు రోజుకో గ్లాసుపాలు యస్తే కూడా ఫ్లోరోసిస్ తగ్గుతుంది.

ఫ్లోరిన్ భూగర్భ జలాలలోనేనా? నదీ ప్రవాహక జలాల్లో కూడా ఉంటుందా?

- సాధారణంగా పెద్ద నదులలోని ప్రవాహపు నీటిలో 0.5 పార్ట్ పర్ మిలియన్ (PPM) (పది లక్ష లభాగాలలో ఒక భాగం) కంటే తక్కువ ఉన్నట్లు గుర్తించారు. ప్రకాశం జిల్లాలోని గుండ్లకమ్మ, ముసీనది, పాలేరులలో 1.5 పి.పి.యం. ఉండటం గుర్తించారు. మన పాలకులకు ఇది ఇప్పుడు గడ్డ సమస్యగానే పరిణమిస్తోంది. ఒకవైపు బాధితుల శరీర దుర్బరపు వెతలు... నిర్వ్యామైపోతున్న భవిష్యత్ తరాలు... మరోవైపు ప్రతపక్షాల పోరు పాలకుల హృదయాంతరాలకు తాకుతూనే ఉన్నాయి. అత్యంత ఆవేదనభరిత పరిస్థితులకు గురిచేస్తూనే ఉన్నాయి.

ఎంతైతే ఎక్కువ?

ఎక్కువ అంటే ఎంత అనే విషయంలో శాస్త్రీయపరమైన నిర్ధారణ ఏమీలేదు. అయితే ప్రతి పది లక్షల భాగాలలోనూ 0.6 నుంచి 1.5 భాగాల వరకూ (పార్ట్ పర్ మిలియన్ / PPM) మాత్రమే త్రాగునీటిలో ఫ్లోరిన్ ఉండాలి. లీటరు నీటిలో 3-12 మిలీగ్రాములకు మించి ఫ్లోరిన్ ఉంటే “ఫ్లోరోసిస్” వస్తుంది.

మన రాష్ట్రంలో కొన్ని గ్రామాల్లో త్రాగే నీళ్ళలో 9 మిలీగ్రాముల ఫ్లోరిన్ ఉంది. నల్గొండ జిల్లాలో దాదాపు 500 గ్రామాల్లో 9-15 PPM వరకు ఫ్లోరిన్ ఉంది. రంగారెడ్డి జిల్లాలో 302 గ్రామాల్లో ఇదే పరిస్థితి ఉంది.

మన దేశంలో ఫ్లోరోసిస్ ప్రమాదం పొంచిఉన్న 15 రాష్ట్రాలని మూడు కేటగిరీలుగా (30 శాతం కన్నా తక్కువ ప్రమాదం; 30-50 శాతం మధ్యసున్న ప్రమాదం; 50-100 శాతం వరకూ ఉన్న ప్రమాదం) గుర్తించారు. 50-100 శాతం మధ్యసున్న కేటగిరీలో ఆంధ్రప్రదేశ్ ఉంది. అంటే తీవ్ర ప్రమాదంలో మనం ఉన్నామని అర్థం.

కారణాలు (Causes)

- ఫ్లోరైడ్ కేవలం త్రాగే నీళ్ళద్వారానే కాక, తినే ఆహారం ద్వారా, టూత్స్-పేస్ట్ల ద్వారా, మందుల ద్వారా, పరిశ్రమల నుంచి వచ్చే పొగద్వారా శరీరంలోకి చేరుతుంది.
- తినే ఆహారంలో పోషక విలువలు ప్రధానంగా మాంసకృతులు లోపించటం; ఉష్ణమండలంలో నిపసించటం; శారీరక శ్రమ ఎక్కువచేయటం;
- ఎంతకాలం నుండి ఫ్లోరైడ్ వ్యాధికి గురయింది, తదితర అంశాలమీద ఆధారపడి వ్యాధి బయటపడటం, వ్యాధి లక్షణాలు, వ్యాధి తీవ్రత ఉంటాయి.
- పసిపిల్లలు, వృష్టులు, గర్భిణీలకు ప్రమాదం ఎక్కువ.
- మందులు, ఆహారం, పేస్టులు, పరిశ్రమలు... వగైరా కారణాలున్న వీటివలన శరీరంలోకి చేరే ఫ్లోరైడ్ కన్నా, త్రాగే నీటి ద్వారా చేరే ఫ్లోరైడ్ ఎక్కువ.
- గ్రామీణ ప్రాంతాల ప్రజలు - వ్యవసాయ కూలీలు, రైతులు... పొలాల్లో ఎండకు ఎందుతూ, చెమటోట్టి పనిచేస్తూ త్రాగే నీళ్ళన్నీ బావుల్లోవే! ఎండాకాలంలో అయితే రోజుకి 6-8 లీటర్లు ఇతర కాలాల్లో 4-5 లీటర్లు త్రాగుతారని అంచనా. ఎక్కువ త్రాగేవారి శరీరంలో ఎక్కువ పరిమాణంలో ఫ్లోరిన్ చేరుతుంది.
- బీదప్రజలు తినే ఆహారంలో విటమిన్-సి, కాల్చియం లవణాలు తక్కువ ఉంటాయి. ఇందువలన కూడా శరీరంలో ఎక్కువ ఫ్లోరిన్ నిల్చిపోతుంది.
- స్వాలకాయులు, పొట్టివారిలో వ్యాధి తీవ్రంగా మారుతుంది.
- 30 ఏళ్ళు పైబడిన వారిలో ఎక్కువగా కన్పిస్తుంది.

లక్షణాలు (Symptoms)

1. దంత సంబంధమైన ఫ్లోరోసిస్ లక్షణాలు :

దంత క్షుయం (పక్కు అరుగుదల); పళ్ళమీద ఎనామిల్ పోయి గారపట్టటం (Tartar); పక్కు పసుపు, గోధుమ, నలుపు రంగుల్లోకి మారటం, పళ్ళలో రంద్రాలు ఏర్పడటం... మొదలైన లక్షణాలుంటాయి.

2. అస్థి (ఎముకల) సంబంధమైన ఫ్లోరోసిస్ లక్షణాలు :

ఎముకల సాంధ్రత పెరగటం; ఎముకలు అస్త్రవ్యష్టంగా, ఉండాల్సిన దానికన్నా ఎక్కువగా పెరగటం; దానివల్ల మెడ, వీపు (వెన్నెముక) ఎముకల్లో భరించలేనంత నొప్పి, పట్టినట్టుగా ఉండటం; కీళ్ళనొప్పులు; పొత్తికడుపు క్రిందుగా నొప్పి; ఎముకలపై ప్రభావం చూపటం వలన చిన్నతనంలోనే కాళ్ళు, చేతులు వంకర్లు తిరిగిపోవటం; ఎముకల్లో పటుత్వం తగ్గి మెత్తగా, బోలుగా తయారవటం; నడుము బిగుసుకుపోవటం; పెద్ద ఎముకల మీద బుడిపెలు తయారవటం; కీళ్ళు ముడవటం, చాపటం కష్టమవటం; కీళ్ళు వంకరగా మారటం; నడుస్తున్నప్పుడు రెండు మోకాళ్ళు

కొట్టుకోవటం; నడుమలో గూని; రెండు కాళ్ళూ, చేతులూ వంకర్లుపోయి నిలబడలేకపోవటం... ఇలా అనేక లక్షణాలుంటాయి. కొందరు మంచం దిగలేరు. మెడలిపులేరు. తలమైకి ఎత్తలేరు.

సామాజిక సమస్యలు (Social Problems)

వ్యాధికి గురైనవారు పనిచేయలేకపోవటం; జీవితమంతా ఇతరుల మీద ఆధారపడటం; చేయగలిగిన పని దొరకక పోవటం; నిరాశా నిస్పుహలు, అత్యహత్యలు, పెళ్ళికాని పరిస్థితి; ఉత్పత్తుల కాధారమైన మనుషులు జీవచ్ఛాలుగా మారి సమాజానికి భారంకావటం... తరచి చూస్తే సమస్య తీవ్రత తెలుస్తుంది.

పశువులూ, పక్కలూ, కోళ్ళూ మొదలైన వాటిమీద కూడా ఫ్లోరిన్ ప్రభావం ఉంటుంది. పొల ఉత్పత్తి తగ్గటం, ఎదుగుదల క్లీషించటం, కుంటుతూ నడవటం వగైరా లక్షణాలతో ఫ్లోరోసిన్ ప్రభావం చూపటం వలన వాటి పెంపకం కూడా ఇబ్బందికరం, నష్టకరంగా మారుతుంది.

జాగ్రత్తలు - నివారణ చర్యలు (Precautions)

- ఫ్లోరెడ్ ఎక్కువగా ఉండే గ్రామాల్లో విస్తృతంగా ప్రచారం చేసి “నీటిలోంచి ఫ్లోరెడ్ ఎలా తొలగించాలో” చెప్పాలి.
- “నేషనల్ ఎన్విరాన్మెంటల్ ఇంజనీరింగ్ రీసెర్చ్ ఇన్సిట్యూట్” (National Environmental Engineering Research Institute) (NEERI) వారు రూపొందించిన ఈ పద్ధతిని “నల్గొండ టెక్నిక్” (Nalgonda Technique) అనీ అంటారు.
- ఆ పద్ధతిలో ఒక లీటరు ఫ్లోరెడ్ నీటిలో 30 mg. సున్నం కలపాలి. ఒక నిముషం తర్వాత 500 mg. పటిక (Alum) ద్రావణాన్ని పోసి పదినిముఖాలపాటు ఆ నీటిని కలియబెట్టి, గంటసేపు అలా ఉంచాలి. ఈ రసాయన ప్రక్రియ వల్ల ఫ్లోరెడ్ అంతా అవక్షేపంగా నీటి అడుగుకు చేరకొంటుంది. ఫ్లోరిన్ లేని నీరు పైకి తేరుకొంటుంది.
- మరొక పద్ధతిలో ఒక లీటరు నీళ్ళకు 30 మి.గ్రా. సున్నము, అరగ్రాము పటిక కలిపి నీటిని మరగబెట్టాలి. చల్లార్పి తేర్చిన తర్వాత నీటిని పైపైవి వంచుకుంటే అందులో ఫ్లోరిన్ ఉండదు. ఉన్నా చాలా తక్కువ ఉంటుంది. పటిక బదులు టీచింగ్ పోడరయినా వాడవచ్చు.
- రోజు దీనికి కొంత సమయం ఖర్చువుతుంది. కానీ ఆరోగ్య పరిరక్షణకి ఆ మాత్రం సమయం కేటాయించుకోవాల్సిందే!
- ఫ్లోరెడ్ ఎక్కువగా ఉండని నిర్ధారణ అయిన నీటిని ఇలాంటి పద్ధతులలో “డీ-ఫ్లోరిడేషన్” (De-Flouridation) చేసుకున్నాకే త్రాగాలి. ఆహారంలో సి-విటమిన్, కాల్షియం ఉండేలా చూసుకుంటే ఫ్లోరోసిన్ ప్రమాదాన్ని తగ్గించుకోవచ్చు.
- “రక్కిత మంచినీటి పథకం” ద్వారా మంచినీళ్ళ వచ్చే ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. “అదెవరు చేస్తారు?” అని అడగొద్దు.
- వాగులు, వంకలు, చెరువులు లాంటివి ఉన్న ప్రాంతాల్లో, వాటిలో బోర్డు వేయించుకుంటే తక్కువ ఫ్లోరిన్ ఉండే నీరు (Low Fluoroses Water) దొరుకుతుంది. ఇలాంటి చిట్టాలు చెప్పమంటే ఎన్నయినా చెప్పారు ప్రభుత్వంవారు. ఖర్చులేని పని కాబట్టి?!

దగ్గ

మనము పీల్చే గాలిలో దుమ్ము, ధూళి, పొగ, రోగజీపులు లాంటివి ముక్కు ద్వారా శ్యాసనండలంలో చేరితే వాటిని వెలుపలికి నెట్టాలంటే దగ్గలి! లేదా తుమ్మాలి. ఆవిధంగా దగ్గ, తుమ్ములు శరీరానికి ఉపయోగపడే ప్రక్రియల్లో భాగమే.

దగ్గ అనేక కారణాలతో వస్తుంది. గళ్ళపడకుండా వచ్చే దగ్గను “పొడిదగ్గ” అంటారు. పొడిదగ్గ రాకుండా జేసుకోవడం ఒక ముఖ్యమైన విషయం. వన్నే వైద్యం చేయవచ్చు కూడా.

అకస్మాత్తుగా ఉక్కిరిబిక్కిరి చేసే పొగలో దూరితే దగ్గ వస్తుంది. ఇల్లు తగలబడేటప్పుడు పొగలో చిక్కుకుంటే దగ్గ వస్తుంది. ఆ పొగలోంచి తప్పించుకొని బయటపడటమే ఉత్తమమైన మార్గము.

పొగత్రాగేవారిలో కూడా మొదట పొడిదగ్గ వస్తుంది. తర్వాతర్వాత గళ్ళ కూడా పడడం మొదలుపెడ్దుంది. దీన్ని “స్వీకర్న్ బ్రాంష్టైట్స్” అంటారు. ఈ రకం దగ్గ తగ్గటానికి ముఖ్యమైన వైద్యం పొగత్రాగడం మానేయటమే. పొగత్రాగడమనే “సుఖాన్ని” వదులుకొనకుండా మందుల ద్వారా “స్వీకర్న్ బ్రాంష్టైట్స్” ను తగ్గించుకోవాలనుకోవటం ఫలితాన్నివ్వదు.

వాతావరణంలో ఉండే కొన్ని రకాల పదార్థాలు గిట్టని యొదల వచ్చే దగ్గ కూడా ప్రధానంగా పొడిదగ్గ. దగ్గేక్కాదీ ఈ దగ్గ ఎడతెరపి లేకుండా వస్తూనే ఉంటుంది. జిగటగా, కొద్ది మోతాదులో గళ్ళ పడవచ్చు కూడా. దీన్నే “అలెర్జీ దగ్గ” అని అంటారు. ఏ పదార్థము గాలిలో కలిసినందువలన ఈ దగ్గ వస్తుందో గుర్తించగల్లితే ఆ పదార్థాన్ని తప్పుకు తిరగటం సాధ్యమయితే తప్పుకోవడం వలన దగ్గ తగ్గిపోతుంది. ఇంట్లో “కసపు” చిమ్మెటప్పుడు దగ్గవన్నే, కొద్దిగా నీళ్ళు చల్లి చిమ్మితే దుమ్ము లేవదు. కాదంటే ఆ చిక్కు ఉన్నంతసేపు యింటి బయట కూర్చోవచ్చు. “బూజు” దులిపేటప్పుడు దగ్గవన్నే దులిపేంతదాకా అక్కడుండకపోతే చాలు. అనేకసార్లు కారణం ‘ఘలానా’ అని గుర్తించలేము. ఇప్పుడీ పొడిదగ్గ ఎలా తగ్గాలి?

గళ్ళతో దగ్గ

దగ్గుతోపాటు తెల్లగా కొద్దిగా గళ్ళ పడ్డుంటే పొడిదగ్గ మాదిరిగానే వైద్యం చేయవచ్చు. ఎంతకూ తగ్గకపోతే “నీటి ఆవిరి” పట్టాలి. నీళ్ళను బాగా మరగకాచి, ఆవిరి బయటకొచ్చే సమయంలో ముఖాన్ని నీటిఅవిరిమీద ఉంచి బాగా ఆవిరి పీల్చి వదలాలి. ఈ పనికోసం తలనిండా టవల్ లేదా దుప్పటి కప్పుకోవచ్చు. పల్లెటూళ్ళలో మరగకాగిన పాలాలి పీల్చి మంటారు. పాలలోంచి కూడా వచ్చేది నీటిఅవిరే.

మరగకాగిన నీటిలో 10 చుక్కలు టించర్ బెంజాయిన్గాని జామాయిల్ చుక్కలుగాని, అమృతాంజనంగాని, జండూబాం గాని విక్సుగాని వేస్తారు. పీటిలో బెంజాయిన్ అన్నింటికంటే చౌక. ఇంతకంటే చౌకగా ఊళ్ళో పొలాల గట్టవెంట పెంచిన యూకలిప్పున్ చెట్ల ఆకులు పిడికెడు తెచ్చి వేడినీళ్ళలో వేయవచ్చు. పనిచేయటంలో అన్ని ఒకటే. అక్కడ పనిచేసేది నీటిఅవిరే. నీటిఅవిరి వలన గళ్ళ కరిగిపోతుంది. కరిగిన గళ్ళను బయటకు నెట్టటానికిగాను దగ్గ

వస్తుంది. గళ్ళను నెట్టటానికి వచ్చే ఈ రకం దగ్గును మనం తగ్గించకూడదు. ప్రోత్సహించాలి. గళ్ళ బయటకు పోగానే దగ్గు తగ్గిపోతుంది. గళ్ళ ఎక్కువగా వచ్చినా, పచ్చగా వచ్చినా కూడా ఈ “నీటిఅవిరి వైద్యం” పనిచేస్తుంది.

దగ్గు మందులు

దగ్గుకు కారణమేంటో తెలుసుకొని ఆ కారణాన్ని తొలగించటానికి ప్రయత్నం చేయడం అన్నటికంటే శ్రేష్ఠమైన వైద్యం. క్షయజబ్బు, బాక్టీరియా వలన వచ్చే జబ్బు. అల్లే, దగ్గు మొగాగు తర్వాత దగ్గును అణచాలా? దగ్గు యింకా వచ్చేట్లు చేసి గళ్ళను బయటకు నెట్టాలా? అనేది తేల్చుకోవాలి. దాదాపు అన్ని దగ్గు మందులలోనూ దగ్గును అణిచేసే యాంటి హిష్ట్పమిన్ గళ్ళను నెట్టటానికి దగ్గు వచ్చేట్లు చేసే “అమ్మనియం క్లోరెడ్ గయకాల్” మందు రెండూ కలిసుంటాయి. ఈ రెండురకాల మందులు ఒకదానికి వ్యతిరేకంగా యింకొకటి పనిచేయటం సరిపోతుంది.

దగ్గును ఎప్పుడు అశ్రద్ధ చేయకూడదు?

- సాధారణంగా వాడుతున్న డాక్టర్స్ సైకిన్, కోట్రైమాక్స్ జోల్ మందులతో తగ్గకపోతే.
- దగ్గుతోపాటు ఛాతీనొప్పి రోజురోజుకూ పెరుగుతూ ఉంటే
- దగ్గుతో కళ్ళెలో రక్తం పడుతుంటే.
- దగ్గుతోపాటు మెడలో కళుతులు తయారయి పెరుగుతూ ఉంటే.
- మురుగు వాసనతో గళ్ళపడటం.
- ఏదో ఒక ప్రకృతకు వత్తిగిలి పడుకొంటే దగ్గు పెరగడం. పెద్ద మోతాదులో గళ్ళ పడడం.
- ఎదుర్కొమ్ము దెబ్బలు తగిలినపుడు వచ్చే దగ్గు.
- రాతిగనుల్లో, రాతిపొడి పరిశ్రమలు, బొగ్గు పరిశ్రమల్లో పనిచేసే కార్బూకులకు కాలక్రమేణా దగ్గువచ్చి, పెరుగుతూ ఉండేటప్పుడు.

ఈ సందర్భాలలో దగ్గును అశ్రద్ధ చేయకూడదు.

ఆరోగ్యవిద్య - 8వ తరగతి

మానసిక ఆరోగ్యం (Mental Health)

1. పరిచయం

పూర్వకాలంలో “మనస్సు” మనిషి అవగాహనకు అందనిదై అనేక పేర్లతో వ్యాపారించబడేది. ఈమధ్యనే మనస్సును గురించి, దాని ధర్మాలను గురించి కొన్ని నిర్ధిష్టమైన విషయాలు తెలిశాయి. అయినా ఇంకా మనస్సును గురించి, దాని వ్యాధుల గురించి ఎంతో తెలుసుకొనవలసి ఉన్నది.

మెదడు యొక్క సంక్లిష్ట ధర్మాలను “మనస్సు” అని అంటారు. వ్యక్తి పూర్తిగా స్ఫూతి (చేతన) లో వున్నప్పుడు, అంటే పరిసరాలను గుర్తిస్తూ, ఆలోచిస్తూ, ఆలోచనలను చెబుతూ, రాస్తూ, అనుభూతులను అనుభవిస్తూ, వాటిని జ్ఞాపకం వుంచుకుంటూ తదనుగణంగా పనిచేస్తావున్నప్పుడు మనస్సు అనేది వున్నదని అన్విస్తుంది.

మనస్సు అనేక స్థాయిలలో పనిచేస్తుంది. చేతన మనస్సు ఉపరిభాగంలో ఏర్పడుతుంది. ‘ఉపచేతనము’ మనస్సులో చాలా లోతుగా వుంటాయి. సాధారణంగా పరిపూర్ణ చేతన గురించే మనకు తెలుసు. అందులోనే అనేక జ్ఞాపకాలు నిల్వాడంటాయి. ఒక విషయంలో ‘వ్యక్తి వైభారి’ చాలా లోతుగా ఆలోచించిన మీదట ఏర్పడుతుంది. ఒకరి ప్రవర్తన అసాధారణంగా వున్నప్పుడు మనస్సు యొక్క లోతులోకిపోయి అందుకు కారణాన్ని కనుక్కోవలసి వుంటుంది. విస్మృతమైన మనస్సు వివేకానికి పూర్తిగా అందనిదై చిస్తుతనం నుండి అసహ్యాలైన అనుభూతులతోస్థ అనేక అనుభూతులను తనలో నిల్వ ఉంచుకుంటుంది. భయాలూ, విపరీతమైన మనోవైభారములూ, నిపిద్ధాలైన కార్యాలూ వీటిని గూర్చిన విషయాలు ఇబ్బందికరమైనవి. మనస్సు అనారోగ్యంగా ఉన్నప్పుడు అందులోనుంచే అసాధారణమైన ఆలోచనలనూ, ప్రవర్తనకూ కారణభూతులైన ప్రేరేపణలు ఏర్పడుతూ వుంటాయి. సహజమైన ప్రవర్తనను వ్యక్తిలో వున్న అహం శాసిస్తూ ఉంటుంది. అసాధారణమైన ప్రేరేపణలు కూడా ఈ అహంపై తమ ప్రభావాన్ని ప్రసరింపచేయలేవు.

2. శరీరము - మనస్సు

శరీరం మొత్తాన్ని గానీ, అందులోన భాగాలను గానీ, కార్బోన్యూఫ్యూం చేయటానికి “ఉద్దేశము”నే శక్తి అవసరము. భయమువల్ల, వ్యక్తి వేగంగా ఆలోచించటం, వేగంగా గుండె కొట్టుకోవడం, వేగంగా ఊపిరి పీల్చటం, రక్తపోటు పెరగటం ద్వారా ఆత్మరక్షణకు సిద్ధమవుతాడు.

బెంక్షిప్పుడు ఈ ఉద్దేశాలు శరీర అవయవాలపై తమ ప్రభావాన్ని అతిగా చూపి వాటి ధర్మాలలో పైపరీత్యాలను కల్పిస్తాయి. ఉదాహరణంగా “విచారము” వల్ల ఆకలి తగ్గిపోవచ్చు. అందోళన వల్ల గుండెలో దడ రావచ్చు. నరాలు బిగదీసుకున్నందువల్ల తలనొప్పి వస్తుంది. కోపంవల్ల ముఖం ఎప్రగా కందిపోతుంది. ఈవిధంగా నిత్యజీవితంలో మనస్సు శరీరముపై తన ప్రభావాన్ని ప్రసరింపచేస్తానే ఉంటుంది.

శరీరము కూడా తన ప్రభావాన్ని మనస్సుపై ప్రసరింపచేస్తుంది. శరీర బాధలేవి లేనప్పుడు వ్యక్తులు సంతోషంగా, సరదాగా వుంటారు. వంట్లో తలనొప్పి, మలబద్ధకము, జలుబు, కీళ్ళనొప్పులు మొదలైన బాధాకరమైన పరిస్థితులు

ఏర్పడితే దుఃఖము, చీకాకు ఏర్పడ్డాయి. అందుచేతనే ఆరోగ్యమైన శరీరము “ఆరోగ్యమైన మనస్సును కల్గిఉంటుంది.” అన్న నానుడి ఏర్పడింది. మంచి ఆరోగ్యానికి శరీరము, మనస్సు రెండూ ముఖ్యమే. ఆ రెండూ అవిభాజ్యములు.

3. ఆరోగ్యంలో మనస్సు

మనస్సు కన్నించేది కాదు కాబట్టి మనోవ్యాధులను కనిపెట్టటం శరీరంలో వ్యాధులను కనిపెట్టటం కంటే కష్టం. మామూలు స్థితిలో వున్నప్పుడు కూడా అనేకమంది వ్యక్తుల్లో మనస్సు అనేక విధాలుగా వుండి సాధారణ మనస్సు అంటే ఏమిటో నిర్ణయించడానికి వీలుకానిదిగా వుంటుంది.

ఏ అందోళన లేని మిత్రభాషి, అతిభాషి, కోపస్వభావం కల్గిన ఇరుగుపొరుగువారూ ఎంత సహజమైన వ్యక్తులో అందరూ అంతే. ఈ సహజతత్వంలో అనేక రకాలుగా ప్రవర్తనలు ఉంటాయి. ఆ భేదాల పరిధిలు ఆయు సమాజాన్నిబట్టి, సంస్కృతినిబట్టి, మతాన్నిబట్టి మారుతూ వుంటాయి. నిజానికి తన మానసిక జీవితంలో అనేక వ్యక్తులు అనేక రకాలుగా వుంటారు. ఆరోగ్యంగా వున్న మనస్సు అనేక రకాలుగా ప్రవర్తించినా ఒకే రకంగా ఏమార్పు చెందకుండా వుంటుంది. మారుతూవున్న పరిసరాలను బట్టి మనస్సు మారగలదు. ముఖ్యంగా ఆరోగ్యంగా వున్న మనస్సు వ్యక్తిగతాలైన వాంఛలకూ, సామాజిక బాధ్యతలకూ మధ్య ఒక సరిహద్దును నిర్ణయించ కలిగివుంటుంది.

4. రోగస్థితుల్లో మనస్సు

సహజస్థితిని వదిలి వ్యక్తి ప్రవర్తించటం మానసిక వ్యాధిని సూచిస్తుంది. మనస్సు వ్యాధిగ్రస్తం కావటాన్ని ఈక్రింది లక్షణాలు సూచిస్తాయి.

1. విపరీతమైన ఆందోళన; కనబడని భయం.
2. విశ్రాంతి లేకపోవటం; నిద్రలేకపోవడం.
3. ఉద్రేకాలు పెరగటం లేక ఉద్రేకాలు లేకపోవటం.
4. అసామాన్యమైన, భ్రమలతో కూడిన ఆలోచనలతో సతమతం కావటం.
5. విచిత్ర ప్రవర్తన.
6. వ్యక్తి తన సంరక్షణ విషయంలోనో, తనమీద ఆధారపడినవారి సంరక్షణ విషయంలోనో నిర్లక్ష్యం చూపటం. స్నాలంగా చెప్పాలంటే మానసిక వైపరీత్యాలు రెండురకాలు.

1. శారీరకమైనవి. 2. ధర్మాలపరమైనవి.

ధర్మాలపరమైన రోగాలలో మెదడు నిర్మాణార్థిత్యా మామూలుగానే వున్నా, దాని ధర్మాలు మారిపోతాయి. ఆ ధర్మ వైవిధ్యంలో కూడా ‘సైకోసిస్’ అనీ ‘మ్యారోసిస్’ అనీ రెండు రకాలుగా ఉన్నాయి.

మనస్సు యొక్క శారీరక రోగాలు ప్రాధాన్యం వల్ల, మడ్డపానం వల్ల, సిఫిలిస్ వల్ల, మూర్ఖవ్యాధి వల్ల, ధమనుల వ్యాధుల వల్ల ఏర్పడుతాయి. అటువంటి వ్యాధులు మనిషి వ్యక్తిత్వాన్ని ప్రతిభనూ క్షీణింపవేస్తాయి. అందువల్ల రోగిలో మతిమరుపూ, కలవంమూ, వేషభాషలలో అత్రద్ధా, మండకాడితనమూ, చేసిన పనే చేయటము ఏర్పడతాయి. ఈ వ్యాధులు మరీ ముదిరిపోతే చాలా కొద్దిమంది మాత్రమే వీటినుండి తేరుకుంటారు. ఆరంభదశలలో వున్నవారు మాత్రమే తగిన చికిత్స చేస్తే తేరుకుంటారు.

ధర్మలపరమైన మానసిక వైపరీత్యంలో ఉద్దేశ్యాలూ, అభిప్రాయాలూ, ఆలోచనలూ, ప్రవర్తనా ఎక్కువగా ప్రభావితం అవుతాయి. వ్యాధి చిపరి దశలలో వ్యక్తిత్వమే మారిపోతుంది.

వ్యక్తిత్వము రెండు విధాలుగా వుండటాన్ని “ఫిజోఫ్రేనియా” అంటారు. మానసిక వ్యాధులన్నింటిలోనూ ఇది ఎక్కువసార్లే ఉంటుంది. ఎవరితో మాట్లాడకుండా ఒక మూల కూర్చుండేవారూ, సామాజిక జీవితంలో తప్పించుకు తిరిగేవారూ, జీవితావసరాలను సమకూర్చుకోలేనివారూ ఈ వ్యాధితో తరుచూ బాధపడుంటారు. యొవనదశలో ఈ వ్యాధి ఎక్కువగా ఏర్పడుంది. ఈ వ్యాధిచే బాధపడే రోగులు సంఘానికి దూరంగా వుండి, ఏషని చేయకుండా వెప్రిగా వుంటారు. తమలో తాము నవ్వుకుంటూ వుంటారు. ఈ వ్యాధి ప్రారంభదశలోనే వైపు సాధ్యం. చాలామంది పరిస్థితి ముదిరిపోయి వైద్యానికి లొంగనివారపుతారు.

ఉద్దేశ్యాధిక్యత (Mania) మనోమాంద్యము (Depression) ఎప్పుడూ మౌనంగానో కలుపుగోలుగా ఉండేవారిలోగానీ, లేక వంశపోరంపర్యంగా ఈ వ్యాధి వస్తున్న కుటుంబాలవారిలోనూ, ఈ వ్యాధి వస్తుంది. అతికోపము, ఉద్దేశ్యాధిక్యం ఈ వ్యాధి లక్షణాలు.

మేనియాటో బాధపడేవారు తీవ్రమైన అశాంతికిలోనై, నిద్ర లేకుండానూ, అతిగా మాట్లాడుతూ ఇతరులకూ, తమకూ, ప్రమాదకారులుగా మారుతారు. మనోమాంద్యంతో బాధపడేవారు విచారంగా, నిద్రాహినులుగా వుంటూ, మనోమాంద్యంవల్ల ఆత్మహత్యా ధోరణి గలవారపుతారు. ఈ రెండు వ్యాధులూ కూడా మధ్య మధ్య పోతూ, తేలికగా నివారించదగినవై ఉంటాయి గానీ తరుచూ తిరగబెడుతూ వుంటాయి.

‘సైకోసిస్’ రోగులను ఇంట్లో వుంచుకొని వేగటం కష్టం. అట్టివారికి హస్పిటలులోనే చికిత్స జరగాలి. ఎలక్ట్రిక్ షాక్ వైపు చాలామందిలో సత్పులితం కలిగించింది. మగత రాకుండా, మనోశాంతి కల్గించే మందులను “ట్రాంక్లిష్జర్సు” అంటారు. పెద్ద మోతాదులలో ఇచ్చినప్పుడు ఆ మందులు కూడా ఈ వ్యాధిలో ఉపయోగకరంగా ఉంటాయి.

5. స్యారోసిస్ :

ఇది చాలా సాధారణంగా వస్తూవుంటుంది. అనేక శారీరక వ్యాధులను పోలివున్నందున దీనిని నిరూపించటం చాలా కష్టం. శరీరంలో బాధా, గుండెలో దడ, తల తిరగటం మొదలైన లక్షణాలు ఈ వ్యాధిలో కనిపిస్తాయి. రోగి ప్రవర్తన మామూలుగానే ఉంటుంది. వ్యక్తిత్వము మారిపోదు. తనకేదో సమస్య ఉన్నట్లు రోగికి అర్థం అవుతూనే ఉంటుంది.

ఆందోళన స్థితులు చాలా మామూలుగా వస్తూఉంటాయి. ఈ స్థితిలో వ్యక్తి అతిగా ఆందోళనకు గురై తన భద్రత గురించి విపరీతంగా ఆదుర్దాపడతాడు. లేని రోగాలను, ముఖ్యంగా గుండెజబ్బులున్నాయని ఊహించుకొని ఆ రోగలక్షణాలు తనకే ఉన్నట్లుగా మరీ బాధపడతాడు. డాక్టర్లు చెప్పే ధైర్యము అతనిమీద పనిచేయదు.

“హిస్టోరియా” లో రోగి తనకు ఏదో వ్యాధి వున్నదని ఉహించుకుని తనకు తెలియకుండానే ఆ వ్యాధి లక్షణాలను అనుకరిస్తూ విపరీతమైన సానుభూతిని కోరుతూ వుంటాడు.

“అబ్బాషన్” లో మనస్సు సందేహాలలో మునిగి, నిశ్చయరహితం అయి రోగి ఒక విషయం గురించే పదే పదే ఆలోచిస్తూ తరచూ చేతులు కడుకోవడం వంటి పనులు చేస్తూ వుంటాడు. ఆ వ్యాధి వైద్యునికి సులభంగా లొంగక దీర్ఘకాలంగా ఉంటుంది. ఆందోళన, హిస్టోరియా వ్యాధులను ఆరంభదశలో బిహేవియరల్ థెరపి (ప్రవర్తన చికిత్స) వల్ల, ట్రాంక్షిలేజర్సు వల్ల నివారించ వచ్చును. సైకోసిస్ లాగా అని అంతగా తిరగబెట్టవు.

6. మానసికారోగ్య సంరక్షణ :

మానసికారోగ్య సంరక్షణ శరీర సంరక్షణంత తేలిక కాదు. అయినా పరిసరాలలో వైరుద్ధం మానసిక దుర్భలత్వం లేనివారిలో ఈక్రింది సూచనలు మానసికారోగ్యం కోసం పనిచేస్తాయి.

- ఎ. విశ్రాంతి, పుష్టికరమైన ఆహారము, శరీరానికి ఎంత అవసరమో అంత నిద్రా, విరామమూ మనస్సుకు అంత అవసరము. కనీసము ఆరుగంటలైనా రాత్రివేళ నిద్రపోవాలి. పగలు మనస్సును చికాకుపరిచే విషయాలకు దూరంగా వుండి, విసోదాలతో కొంతకాలమైనా గడపాలి. కానీ పనిచేసే దానికన్న ఎక్కువ విసోదం మంచిది కాదు. అది అభ్యాసమై జీవిత బాధ్యతలనుండి తప్పించుకునే అలవాటు వస్తుంది.
- బి. జీగుప్సాకరమైన అనుభూతులు మనస్సునే సీసాలో మాతపెట్టి దాచినట్టుతో కొంతకాలమైన తరువాత మనశ్శాంతిని పోగొడ్డాయి. అటువంటి విషయాలను దాపరికం లేకుండా ఆంతరంగిక స్నేహితులతో చెప్పుకొని చర్చించటం చాలా మంచిది. తమ జీవిత భాగస్వాములతోగానీ లేక మంచి స్నేహితులతోగానీ, సహవాసం చేస్తే జీవిత వైమనస్యాలూ, కష్టాలూ తమరొక్కరే భరించకుండా సరిపోతుంది.
- సి. తనకున్న వాటిని గురించీ, తన “పరిమితులను” గురించీ, ఆలోచించుకుని చేయగల్లే పనులు చేస్తూ ఉండాలి. ఎదుటివారి ఆలోచనలను వాస్తవికతా దృష్టితో పరిశీలన్నూ అదేవిధంగా తమ భావాలనూ, పనులనూ పరిశీలించుకుంటూ వుంటే తప్పుడు ఆలోచనలూ, తప్పు పనులూ చేయకుండా వుండటం సాధ్యమవుతుంది.
- డి. “సోమరిపోతు మనస్సు దయ్యాలకొంప” అని ఇంగ్లీషులో సామేత ఉంది. జీవితంలో అభిరుచులనూ, ఆరోగ్యవంతమైన కాలక్షేపాలను ఏర్పర్చుకుంటే మానసికమైన సోమరితనం తగ్గుతుంది. ఇష్టమైన విసోదాలూ, పాయోతర పరనమూ, ఆటలూ, కళలూ, చేతిపనులూ వంటి మానసిక పరిశ్రమలేగాక, శారీరక వ్యాయామమూ మానసిక ఆరోగ్యాన్ని అందిస్తాయి.
- ఇ. ఎంత ముఖ్యమైన విషయాన్ని గురించి అయినా విపరీతమైన మానసిక శ్రమ చేయరాదు. “తను అరిగించుకోగలిగన దానికన్నా ఎక్కువ తినరాదు” అన్న సంగతి శరీరానికి కాదు. మనసుకు కూడా సరిపోతుంది. ఇవన్నీ మానసిక వ్యాధులు రాకుండా కాపాడుతాయి. మానసిక వ్యాధుల్లో వైద్యంకన్నా నిరోధము మంచిది.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. మానసిక వైద్యునికి చూపించే వారందరినీ “పిచ్చివాళ్ళ”ని అనవచ్చా?
2. మనస్తత్వ నిపుణుడూ (Psychologist), మానసిక వైద్యుడు (Psychiatrist) వీరిద్దరూ చేసే పనుల్లో తేడాలేంటి?
3. మానసిక సమస్యలు రాకుండా “ఇల్లు” తోడ్వడగలదా?
4. ఈకాలం జనంలో మానసిక “ఆందోళన” పెరగటానికి కారణాలేంటి?
5. పిల్లలకూడా మానసిక ఆందోళన ఎందువలన బదిలీ అయ్యంది?

కూల్‌డ్రింకులు త్రాగాలా?

శీతల పానీయాల్లో ఏముంది? త్రాగితే ఉపయోగమా?

మన దేశంలో తయారయ్యే శీతల పానీయాల్లో నాణ్యతా ప్రమాణాలు ఏవిధంగా ఉన్నాయా, అవి త్రాగితే ప్రజల ఆరోగ్యానికి ఏవిధంగా మంచిది కాదో, అసలు శీతల పానీయాల్లో ఏమున్నాయి అనే విషయాలు చాలామందికి తెలియవు.

సామాజిక కార్బూక్టర్లుగా శీతలపానీయాల గురించి సమగ్ర సమాచారం తెలుసుకోవడమే కాకుండా, మనం తెలుసుకున్న సమాచారాన్ని పదిమందికి తెలియజేయడం మన బాధ్యత.

శీతలపానీయాలూ - బాక్టీరియా

రాష్ట్ర ప్రభుత్వ సంస్థ అయిన ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ప్రైవెంటీవ్ మెడిసిన్ (బి.పి.ఎం) వారు ధ్వన్యాలప్పు, లిమ్స్ పానీయాల నమూనాలను నేకరించి మైక్రోబియాలజి పరీక్షలు జరిపి అందులో రకరకాల రోగాలు తెచ్చే బాక్టీరియా, మొతాదు మించి చాలా ఎక్కువ ఉన్నాయని తేల్చిచెప్పారు.

శీతలపానీయాలు తయారుచేసే సంస్థలు వాటిని రవాణా చేసేటప్పుడు మరియు నెలల తరబడి నిల్వ చేసే సమయంలో ఎలాంటి జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలో పట్టించుకోవటం లేదు. అందువలన బాక్టీరియా సులువుగా వృద్ధి చెందుతాయి.

శీతలపానీయాలూ - రంగులూ

ఈక్కింది రంగులు మొతాదుల పరిమితులకు లోభిట వాడాలి. లేనిచో అనారోగ్య కారకాలు అవుతాయి.

ఎరువు	-	కార్బూయిసిన్, ఎరిఫ్రోమైసిన్	పసుపు	-	టారాజైన్
నీలిరంగు	-	జండిగో కార్బోన్	నీలి, ఆకుపచ్చ	-	ఫాస్ట్ గ్రీన్
ఇ	-	150			

శీతలపానీయాలూ - ఇతర హానికరమైన పదార్థాలూ

కేరళలోని పాలక్కాడ్ జిల్లాలో ప్లాచిమడలో ఉన్న కోకోకోలా కంపెనీ విసిరిపారేస్టున్న వ్యర్థపదార్థాలలో క్యాన్సర్ కారకమైన కాండ్యియం అనే లోహ అవశేషాలు అధిక మొత్తములో అంటే 201.8 మి.గ్రా/కిలో ఉన్నట్లు తెలిసది.

ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉండటానికి CO_2 (కార్బోన్డైఅక్సైడ్) వాడారు. ఇది శరీరంలో మొతాదు మించితే ప్రమాదం ఉంది.

సీసం కూడా మొతాదు మించి ఉన్నట్లు కొన్ని సంస్థలు తెలియజేస్తున్నాయి. దీనివలన మెదడు, లివర్, మూత్రపిండాలు, ఊపిరితిత్తులకు వ్యాధులు వచ్చే ప్రమాదం ఉంది.

తియ్యగా ఉండటానికి ఎస్పిరటం అనే పదార్థం కలుపుతారు. ఇది కూడా మోతాదు మించితే చిన్నపిల్లలకు బైయిన్ హెమాటైజ్ వచ్చే అవకాశాలు ఉన్నాయి.

కూల్‌డ్రింక్స్ సీసాలలో బల్లులూ, బొడ్డింకలూ మరియు ఇతర కీటకాలూ వచ్చినట్లు రుజువులతోసహి పేపర్లో వచ్చినా కంపెనీలు సమాధానం చెప్పటం లేదు.

శీతలపాసీయాలూ - పురుగు మందులూ

కోకాసోలా ఇండియా, పెప్పి ఇండియా, ప్రధానంగా ఈ రెండు కంపెనీలు శీతల పాసీయాలను తయారుచేస్తున్నాయి. ఈ కంపెనీలే తమ పాసీయాలలో కార్బోన్‌ఫైద్ నీరు, హై ట్రుకోష్ట్ కర్న్ సిరప్, పంచదార, ఎస్పిరటం, కారామెల్ రంగు పాస్పరిక్ అమ్లము, కెఫిన్, సిట్రిక్ అమ్లము, పొట్టాపియం బెంజాయిట్, పొట్టాపియం సిట్రోట్లు ఉన్నాయని చెబుతున్నాయి.

సి.ఎస్.ఎ (Centre for Science and Environment, CSE India.org) డిల్లీ తమ ప్రయోగశాల (పొల్యూషన్ మానిటరింగ్ ల్యాబ్) లో 12 రకాల శీతల పాసీయాలను పరీక్షించి వాటిలో మోతాదు మించి క్రిమిసంహారక అవశేష మిశ్రమాలు ఉన్నాయని నిర్ధారణకు వచ్చినట్లు తెలియచేసింది.

పరీక్షించిన పాసీయాలు :

- | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| 1. పెప్పి | 2. వోంటెన్ డ్యూ | 3. డైట్ పెప్పి | 4. బ్లూ పెప్పి | 5. మిరిండా ఆరంజ్ |
| 6. మిరిండా లెమన్ | 7. సెవెన్‌అప్ | 8. కోకోకోలా | 9. ఫాంటా | 10. లిమ్జూ |
| 11. ప్రైట్ | 12. థమ్స్‌అప్ | | | |

16 రకాల ఆర్గన్ క్లోరిన్ పురుగుమందులు 14 రకాల ఆర్గన్ పాస్పరస్ పురుగుమందులు మరియు 4 రకాల సింథెటిక్ పైరాఫ్రాయిడ్స్ మందులను పొలాల్ క్రిమిసంహారకాలుగా వాడ్తారు. ఇవి కూల్‌డ్రింకుల్లో ఉంటాయి.

కూల్‌డ్రింక్స్‌లో కనిపించిన ఆర్గన్‌క్లోరిన్ పురుగుమందులు

- లిండెన్ :** మోతాదు మించితే కేంద్ర నాడీవ్యవస్థ దెబ్బతినడం, వ్యాధినిరోధకశక్తి తగ్గిపోవడం మొదలైన కారణాల వలన ప్రజలు అనారోగ్యం పాలోతారు. యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0001 మి.గ్రా/లీటర్ కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. కానీ దీని మోతాదు 0.035 మి.గ్రా/లీటర్గా నమోదైంతి. అంటే దాదాపు 35 రెట్లు అధికం.
- డిడిటి :** యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0001 మి.గ్రా/లీటర్కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. కానీ దీని మోతాదు 0.0042 మి.గ్రా/లీటర్గా నమోదైంది. అంటే దాదాపు 42 రెట్లు అధికం.

ఆర్గన్ పాస్పరస్ పురుగుమందులు

- మలాథియాన్ :** మోతాదు మించితే లివరులో మలాక్సాన్గా మారి ప్రమాదాలకు దారితీస్తుంది. నాడీవ్యవస్థమీద దీని ప్రభావం అత్యంత దారుణంగా ఉంటుంది. శరీరంలోని క్రోమోజోముల వ్యవస్థ మీద కూడా ప్రభావం చూపించి అనారోగ్యానికి గురిచేస్తుంది. యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0001

మి.గ్రా/లీటర్ కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. కాని దీని మోతాదు మిరిండా లెమన్లో అన్నింటికన్నా ఎక్కువగా 0.0196 మి.గ్రా/లీటర్గా నమోదైంది. అంటే దాదాపు 196 రెట్లు అధికం.

2. క్లోరోపైరిఫాస్ : దీని మోతాదు మించితే గర్జుష్ట ట్రీలకు మంచిది కాదు. లోపాలతో శిశువులు జన్మించటం, పునరుత్పత్తి వ్యవస్థ దెబ్బతినటం; పిండము పెరుగుదలలో లోపాలకు దారితీస్తుంది. యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0001 మి.గ్రా/లీటర్ కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. కాని దీని మోతాదు మిరిండా లెమన్లో అన్నింటికన్నా ఎక్కువగా 0.0072 మి.గ్రా/లీటరుగా నమోదైంది. అంటే దాదాపు 72 రెట్లు అధికం.

పెప్పీ ఉత్పత్తులలో పురుగుమదుల మోతాదు సగటున 0.0180 మి.గ్రా/లీటర్ ఉంది. యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0005 మి.గ్రా/లీటర్కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. అంటే దాదాపు 36 రెట్లు అధికం.

కోకోకోలా ఉత్పత్తులలో పురుగుమందుల మోతాదు సగటున 0.015 మి.గ్రా/లీటర్ ఉంది. యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమీషన్ పరిమితిననుసరించి 0.0005 మి.గ్రా/లీటర్ కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. అంటే దాదాపు 30 రెట్లు అధికం.

శీతల పానీయాలూ - ఆమ్లాలూ

కంజ్యమర్నీ ఎడ్యూకేషన్ అండ్ రీసెర్చ్ సెంటర్ అహ్మాదాబాద్ వారు తమ పరిశోధనలో శీతల పానీయాలు ఆమ్ల పూరితాలని నిర్ధారించారు. ఇందులో

1. కార్బోలిన్ ఆమ్లము (యాసిడ్)
2. ఎరిథ్రార్జీక్ ఆమ్లము (యాసిడ్)
3. బెంజాయిన్ ఆమ్లము (యాసిడ్) ఉన్నాయని తెలియజేశారు.

ఆమ్లాలూ, క్లోరాలూ నిర్ధారించటానికి Ph విలువను కొలమానంగా తీసుకుంటారు. Ph విలువ 7 ఉన్నట్లయితే త్రాగునీరుగా వ్యవహరిస్తారు. Ph విలువ 7 కంటే తక్కువ ఉన్నట్లయితే ఆమ్లాలుగా వర్గీకరిస్తారు. Ph విలువ 7 కంటే ఎక్కువ ఉన్నట్లయితే క్లోరాలుగా వర్గీకరిస్తారు.

Ph విలువ నిర్ధారణ మనము చాలా సులభంగా చేయవచ్చి. మార్కెట్లో Ph విలువ తెలియజేసే పేపర్లు అమ్ముతారు. శీతల పానీయాలను ఈ పరీక్షకు లోనుజేస్తే వాటి Ph విలువలు ఈక్రింది విధంగా ఉన్నాయి.

కూల్డ్రెంగ్	Ph విలువ	కూల్డ్రెంగ్	Ph విలువ
1. పెప్పీ	1.60	7. ధమ్స్సాల్వె	1.30
2. మౌంటెన్ డ్యూ	1.40	8. ఫాంటా	1.30
3. కోకోకోలా	1.50	9. లిమ్మా	1.80
4. బ్లూ పెప్పీ	1.10	10. సైన్	1.50
5. మాజా	2.00	11. మరుగుదొడ్డ యాసిడ్	1.50
6. ప్రైట్	1.20	12. మంచినీరు	7.00

దాదాపుగా అన్ని శీతల పాసీయాలు టాయిలెట్ కీనింగ్ యాసిడ్కు సమానంగా Ph విలువ కలవిగా ఉన్నాయి. ఈ కృత్రిమ ఆమ్లములు శరీరానికి చాలా హానిచేస్తాయి. ఆయా కంపెనీలే తమ ఉత్పత్తులలో పాస్ఫారిక్ ఆమ్లము, సిట్రిక్ ఆమ్లము ఉన్నాయని తెలియజేస్తున్నాము.

పాస్ఫారిక్ ఆమ్లములోని పాస్ఫరన్ వలన శరీరంలోని కాల్బియం - పాస్ఫరన్ల నిష్పత్తి దెబ్బతింటుంది. దీంతో ఎముకలలోని కాల్బియం కరిగిపోయి ఎముకలు బలహీనపడటం, సులభంగా విడిపోవడంతో పాటు ఆస్ట్రియాపోరోసిస్ అనే ఎముకల వ్యాధి కూడా వచ్చే అవకాశం ఉంది. దంతాలకు చాలా హాని కలిగిస్తుంది. దంతాలపై ఉన్న ఎనామిల్ పొరను రెండు రోజులలోనే ఘుర్తిగా నాశనం జేస్తుంది. ఎన్ని వందల సంవత్సరాలు ఉన్న చెక్కు చెదరకుండా ఉండే దంతములు శీతల పాసీయాలలో ఉంచినట్లయితే 10 రోజులలో కరిగిపోతాయి. ఇది మీరందరు పరీక్షించవచ్చు.

లోప భూయిష్టమయిన చట్టాలు

ఆహార కట్టీ నిరోధ చట్టం (Prevention of Food Adulteration Act) 1954

పండ్ల ఉత్పత్తుల చట్టం (Fruit Products Order) 1955

పరిశ్రమల చట్టం (Industries Development and Regulation Act) 1951

ఈ కంపెనీలు దాదాపు 10 వేల కోట్ల రూపాయల వ్యాపారాన్ని జేస్తున్నాయి. వ్యాపారం జేసేవారికి లాభం కోసం వచ్చిన కంపెనీలకు ఇక్కడి ప్రజల ఆరోగ్యాలతో పనిలేదు. సగటున ప్రతి భారతీయుడు 6 సీసాలు / సంవత్సరానికి, ధీల్లీ వాసులు 50 సీసాలు / సంవత్సరానికి త్రాగుచున్నారు.

“సర్వ వినాశన కారకాలుగా శీతల పాసీయాలను మనం చెప్పుకోవచ్చు. మనిషి నాడీవ్యవస్థను పిప్పిచేసి, బానిసలుగా మారుస్తున్నాయి. అందువలన అణుబాంబుకంటే కూడా శీతల పాసీయాలు ఎన్నోరెట్లు ప్రమాదకరమైనవి”.

అందువలన కొబ్బరిబోండాలు, సోడాలూ, సుగంధానీళ్ళూ, పండ్లరసాలూ, మజ్జిగ ప్రజలకు తక్కువ ధరలో అందుబాటులో ఉండే విధంగా జేయాలి. ఇవి తీసుకుంటే మన వైతులకు కూడా తోడ్పడిన వాళ్ళమవుతాము.

కూల్డ్రింక్ నిషేధించిన వ్యక్తులూ, సంస్థలూ

^{2|21} పుల్లెల గోపిచంద్రగారు “నేను త్రాగని వాటిని ప్రజలకు త్రాగుమని చెప్పాలేను” అని అన్నారు.

^{2|21} హైద్రాబాద్ భారతీయ విద్యాభవన్, శ్రీంగ్ ఫీల్డ్ వంటి సూల్న్లలో వీటిని నిషేధించారు.

^{2|21} పార్ట్రమెంటులో శీతల పాసీయాలపై నిషేధం విధించారు.

^{2|21} దక్కిణ గుజరాత్ యూనివర్సిటీ కాంపస్ అవరణలో కూల్డ్రింక్ వికయించరాదని నిషేధం విధించింది.

మనము ఏమి జేయవచ్చు?

1. ముందు మనం మానేయాలి.
2. బంధువులకూ, స్నేహితులకూ అందరికీ విషయం తెలియజేయాలి.
3. ప్రతి సమావేశంలో గుర్తుజేయాలి.
4. కరపత్రాలు ద్వారా ప్రచారం జేయాలి.

5. మిత్ర సంస్థలకు సమాచారం అందించాలి.
6. ప్రభుత్వంపై నియంత్రణ చట్టాలలో మార్పులు తెచ్చేవిధంగా వత్తించి తీసుకురావాలి.
7. అడ్వర్టెజ్మెంటలలో పాల్గొంటున్న సినీ నటులను కలిసి సహకరించవలసినదిగా వినతిపత్రాలు సమర్పించాలి.
8. పర్యావరణం, ప్రజల ఆరోగ్యం కాపోడవలసిందిగా జిల్లా కలెక్టర్లకు వినతిపత్రాలు సమర్పించాలి.
9. పుల్లెల గోపీచంద్ (ప్రముఖ బ్యాడ్మింటన్ క్రీడాకారుడు) విజ్ఞాపిని అందరికి తెలియజేయాలి.
10. విద్యార్థులకు “కూల్‌డ్రింక్స్ - దుష్పరిణామా”లపై వ్యాసరచన, వక్తృత్వం, సామెతలు, కార్బాన్సపై “పోటీలు” నిర్వహించండి.
11. మన దేశానికి మన ప్రజలకు ఉపయోగపడే పానీయాలేమిటో తెలియజేప్పాలి.

ఆహారం చుట్టూ నమ్మకాలు

1. వెల్లుల్లి :

వెల్లుల్లిని (తెల్లపాయ) కూరల్లో రుచికోసం వేస్తాము. ఇది కూడా పొపం ఉల్లిపాయలాగా ఘూటైనది, రుచికరమైనదినూ. ఇది మంచి మందుగా కూడా పనిచేస్తుంది. ఆ ఘూటే వెల్లుల్లి కొంపలార్చింది.

గొంతునొప్పి, పొడిగ్గు వచ్చిందనుకోండి. దానికి అసలు కారణం “టానిప్లైటిస్” లేదా “ఫెరింజైటిస్” అనబడే క్రిమి దోషము. మందులు వాడితేనో, తప్పనిసరయితే “టానిప్లైటిస్” అపరేషన్ ద్వారా తీసివేయడం ద్వారానో నయం చేయవచ్చు. కాని మన ఇండ్లలోని ఆస్థానవైద్యులు దగ్గరుతున్న ఆసామిని పట్టుకొచ్చి నులకతాడు బాగా కాల్చి మణికట్టు మీద చక్కగా కాల్చుతారు. అతర్వాత రెండు మూడు రోజులపాటు రాగిరొట్టె, అది లేకపోతే మెతుకులు. దాంతోపాటు “వెల్లుల్లి కారం” తిని బ్రితకాలి. ఈ కారం ప్రభావంతో గొంతు నొప్పి తగ్గటం సంతలా ఉంచి మరింత మంటప్పకోవటం మాత్రం భాయం. ఈ వెల్లుల్లి కారంతో నాల్గైదు రోజుల్లో నిజంగానే గొంతునొప్పి, పొడిగ్గు తగ్గిందంటే - దానికి అసలైన కారణం “శరీరంలో రోగినిఱోధకశక్తి” పైచేయి అయినందువల్ల జరిగిందే. అందువలననే ఏ కారం తినక్కరేకుండానే, ఏ వైద్యం చేయకుండగానే వందల, వేలమందికి జబ్బు దానంతటదే తగ్గిపోతూ ఉంది

2. జలుబు చేస్తే పసరు :

జలుబుకు ముక్కుల్లో పసరు పోయటం తెలుసు మనకు. దాంతో ముక్కుల్లోని కల్పుషమంతా కొట్టుకొని వచ్చి హోయిగా ఉంటుందని విశ్వాసం. పోసే పసరు ఘూటుగా ఉండటానికి అందులో వెల్లుల్లి కూడా నూరిపోస్తారు. ఆ ఘూటు వర్షించాల్సిన పని లేదు. అనుభవించి చూడాల్సిందే! వెల్లుల్లి పసరుకు తలభారం తగ్గినట్టే అన్విస్తుంది. శని వదిలింది కదా అన్విస్తుంది. కాని జలుబుతో తమాషాలు కాదు. మనమే కుప్పిగంతులు వేసినా అది వారం రోజులూ సతాయించక మానదు.

వెల్లుల్లికి సెక్కు బలహీనం తెచ్చే గుణం ఉందని ఈసడించినా, వెల్లుల్లి కారం, వెల్లుల్లి గొంతునొప్పి, జలుబులు

తగ్గిస్తాయని గౌరవించినా, ఈ దూషణ, భూపణలకు వెల్లుల్లి చలించదు. కూరలలో రుచికరంగా ఇమిడిపోతుంది. తన జీవితాన్నలా సార్థకం చేసుకొంటుంది మరి!

3. మధుమేహం :

మధుమేహం (పుగర్ జబ్బు) వస్తే అన్నంతో, ఆకుకూరలు తినకూడదని కొంతమంది నమ్మకం. శరీరంలో “ఇన్సులిన్” అనే హోర్మోను తయారుకావటం తగ్గిపోతే మధుమేహం వస్తుంది. తగ్గిన హోర్మోనును పెంచే మందులు వాడటమో, ఇన్సులిన్ బోత్రిగా లేకపోతే బయటినుంచి ఇంజక్షన్ రూపంలో ఇవ్వటమో చేయాలి. ఈ క్రమంలో ఆహార నియమాలు కొన్ని చెప్పారు డాక్టర్లు, స్కూలకాయలయితే బరువు తగ్గడానికిగాను ఆహారం తగ్గించమంటారు. అంతేగాని అనలు అన్నమే మానేయమని చెబితే ఇంకేముంది చక్కెర జబ్బు చంపకముందే లంభణాలు చంపేస్తాయి మనిషిని.

మరి ఆకుకూరల సంగతో! ఇవి ఆరోగ్యానికి చాలా మంచిది. చక్కెర జబ్బు వచ్చిన రోగికి సీలింగు లేకుండా స్వేచ్ఛగా బంధుకొఢ్చి తినమని చెప్పేదీ ఆకుకూరలు, కాయకూరల్ని. పాపం వాటిమీద “చక్కెర జబ్బు” తెచ్చిపెడ్డాయని అభాండం వేయడం ఎంతయినా విచారించాల్సిన విషయమే.

4. చక్కెర తింటే చక్కెర జబ్బు వస్తుందా?

కిలో ఇరవై రూపాయలు పెట్టి చక్కెర కొని ఎక్కువగా తినగలిగే పరిస్థితి మన దేశంలో జనానికి లేదనుకోండి. ఇంటిలో ఉన్న చిన్నపిల్లలకు దేశం ఎంత పేదరికంలో ఉందో ఏం తెలుసు? వీరి దాడి తట్టుకోలేక “చక్కెర తింటే చక్కెర జబ్బు వస్తుందిరా” అని భయపెడుతుంది పిల్లవాని తల్లి. వాస్తవానికి చక్కెర తినటం ద్వారా శరీరంలో ఇన్సులిన్ తగ్గేదేమీ లేదు. కాబట్టి తద్వారా చక్కెర జబ్బు వచ్చేది కూడా లేదు.

5. సైంధవ లవణం :

రక్తపోటు వచ్చింది. మందులు తినడంతోపాటు ఉప్పు తగ్గించండని డాక్టర్ చెప్పగానే “మరయితే డాక్టర్గారూ సైంధవ లవణం తినవచ్చంటారా” ? అంటాడు రోగి.

రక్తపోటును తెచ్చి పెట్టే అనేకానేక కారణాలలో వంశపారంపర్యంగా వచ్చే కారణమే ముఖ్యమైనది. నలబై సంవత్సరాలు దాటగానే రక్తనాళాలు పెఱుసుబారి క్రమేపీ రక్తపోటుకు దారితీస్తుంది. ఆ పరిస్థితిలో మామూలు పరిమాణంలో తిన్న ఉప్పు రక్తంలో చేరి తనతో కొంత నీటిని కూడా అట్టే పెట్టుకుంటుంది. ఈ నీరు రక్తం మోతాదును పెంచి అగ్నికి ఆజ్యం తోడైనట్లు రక్తపోటు మరికొంత పెరగటానికి దారితీస్తుంది. అందువలన ఉప్పు తగ్గించమనో, పూర్తిగా ఆపేయమనో రక్తపోటు రోగులకు డాక్టరు సలహా ఇస్తాడు. సైంధవ లవణం ప్లాస్టిక్ సంచుల్లో అమ్ముతారు గోతాల్లో కాకుండా. సైంధవ లవణం తిన్నా సాధారణ ఉప్పు తిన్నా జరగబోయేది ఉన్న రక్తపోటు మరికొంత పెరగటమే.

“రక్తపోటు వస్తే ఒకపూటే తినాలా?” అనేదింకో అనుమానం. రక్తపోటు వచ్చిన వ్యక్తి అవసరానికి మించి బరువుంటే ఆ బరువు తగ్గించుకుంటే రక్తపోటు కొంచెం తగ్గే అవకాశం ఉంటుంది. ఆ మేరకది ఉపయోగమే. ఒకప్పీచు వారికూడా రక్తపోటు రావడం డాక్టర్లెరుగుదురు. అటువంటి వాళ్ళు ఒక పూటే తినాలనే విశ్వాసంతో దాన్ని

పాటిన్నే ఇక మిగిలేది ఎముకలు, వాటి మీద చర్చం మాత్రమే.

6. ఏ కోడి గుడ్డ పెట్టాలి ?

“రోగికి కోడిగుడ్డ పెట్టమంటే, ఫారం కోడిగుడ్డ బలం కాదట కదా? అందుకని నాటుగుడ్డ తీసుకొని రమ్మని ఇంటికి పంపామండి, వచ్చిన తర్వాత పెడ్దాం” అంటారు రోగి బంధువులు. నాటుగుడ్డ పొదిగితే పిల్లలు వస్తాయి. అదే ఫారం గుడ్డలో నుంచి అయితే పిల్లలు రావు. అంతే తేడా రెండించికి. మనం కోడిగుడ్డ తినమనేది కడుపులో పిల్లల్ని తయారు చేయటానికాదు, బలం సంపాదించుకోవటానికి! ఏ గుడ్డయినా ఒకబోనని మనవి. ఇదంతా ఫారం గుడ్డ పోటీకి తట్టుకోవటానికి నాటు కోడిగుడ్డ వ్యాపారులు సృష్టించిన “పథ్యం” అయ్యింటుందేమో మరి!

7. కోడికూర తింటే వేడిచేస్తుందా?

నిత్యజీవితంలో అనేక సందర్భాలలో ‘వేడి’ అనే మాట వినపడుతుంది. అనేక కారణాలలో మనిషికి జ్వరం వస్తుంది. దాన్ని ‘వేడ’నే అంటాము. మూత్రప్రము చురుగ్గా వస్తుంది. మూత్రంలో ఆమ్లం ఎక్కువయినా, గనేరియా అనే వ్యాధి వచ్చినా చురుకు వస్తుంది. దీన్ని ‘వేడి’ అని పిలుస్తాము. బి-కాంప్లెక్స్ లాంటి మాత్రలూ, మందులూ తింటే మూత్రం పచ్చగా వస్తుంది. దీని పేరూ ‘వేడే’. చర్చంలో సూక్ష్మజీవులు చేరి పుండ్ల పడితే దాన్ని ‘వేడి’ వల్ల పొంగిందని పిలుస్తారు. ఈ అన్నిరకాల వేడికి కారణం ఒక్కబే కాదు. ఒక్కే జబ్బుకు ఒక్కే పేరుంది. అందువలన ‘వేడి’ అనే మాటకు వాస్తవంలో అర్థం లేదు.

అటువంటప్పుడు కోడికూర తింటే వేడి అని పేరు పెట్టటమంటే 80 రూపాయలకు కోడిని తెచ్చుకొని కోసి, ఉప్పు, కారం, మసాలా వేసి వండుకొని సుప్పుగా భోంచేద్దామని కూర్చున్న వాడి నోట్లో మన్న కొట్టటమన్న మాబే. పాపం వదిలేయండతన్ని, తిననీయండి కోడిని.

8. ఆపిల్ కన్నా, అరటి మిన్న

ఆపిల్ పండ్లు తింటే వాటిలాగా ఎరగా, బుర్గా తయారపుతారనే నమ్మకముంది జనంలో. ఆపిల్పండ్లలో నూటికి 95 వంతులు మంచినీళ్ళే ఉండేది! మిగిలిన ఐదువంతులు పిండిపదార్థం ఉంటుంది. కొద్దో, గొప్పో విటమిన్లు, ఇనుము ఉంటాయి. ఈ మాత్రం పోషకపదార్థాలు “పచ్చ అరటిపండు” సగం తిన్నా లభ్యం అవుతాయి. “చక్కెర్కెళ్లి, అమృతపాణి ఏది తినాలి?” అని అడుగుతారు. ఇవి కూడా రేటెక్కవే! మామూలు అరటిపండు ఒక రూపాయి అయితే ఆపిల్ పండు 5 రూపాయలవుతుంది.

9. మామిడిపండు తింటే చీము గుల్లలు

ఏప్రిల్, మే నెలలు రాగానే బజ్జుర్నిండా మామిడిపండ్లు నాట్యం చేస్తుంటాయి. చేతిలో డబ్బులుండాలి గానీ ఎన్నింటినయినా ఇంటికి తీసుకెళ్ళి కత్తిపీటమీద నాట్యం చేయించవచ్చి. చిన్నపిల్లలకు మామిడిపండ్లంటే మరీ ఇష్టం. సున్నితంగా ముక్కలుగా కోసి తినాలనే ఆలోచన రాదు వారికి. దౌరికిన పండును అలాగే నోటికి పట్టించి, చేతివెంట రసం కారుతున్నా, ఆ రసం మీద ఈగలు వాలినా, వాటి మానాన వాటిని వదిలేసి, తనేమో లొట్టలు వేసుకుంటూ మామిడి పండునూ, చేతివేళ్ళనూ నాలుకకు అప్పుచెప్పాడు. ఈ పిల్లలే సాయంత్రమయ్యటప్పటికి మట్టి మశానాల్లో

ఆటలాడుకుంటూంటారు. తోటిపిల్లల వల్ల గజ్జి కురుపులు సంపాదించుకుంటారు. వంటినిండా మట్టి పట్టించుకునే ఈ కార్బూక్టమంలో చీము గుల్లలు లేస్తాయి. ఇది సంవత్సరానికున్న 12 నెలలు జరుగుతూనే ఉంటుంది. ఈ జబ్బుకూ, వాడు ఆశతో తినే మామిడిపండ్లకూ లంకె పెట్టి “మామిడిపండ్ల తిన్నందువలన వేడి బయటకు పొంగి చీము గుల్లలు లేస్తున్నాయని” తీర్మానం చేస్తారు పెద్దవాళ్ళు. అయిన మామిడిపండ్ల అయిపోతూనే ఉంటాయి. మార్కెట్లో ఎదురుగా తినేది మానేసి - దొంగచాటుగా లాగించేస్తారు మామిడిపండ్లను పెద్దవాళ్ళ శాపనార్థాలు తట్టుకోలేని చిన్నపిల్లలు.

10. పాలలో నీళ్ళు కలపకపోతే

తల్లిపాలు చాలకపోతే గేదెపాలు పట్టిస్తాం పిల్లలకు. పిల్లవానికెంత వయసు పెరిగినా పాలలో నీళ్ళు కలపటం మానం. పర్యవసానంగా పిల్లవానికి వయసు పెరుగుతుంది కాని కండలు పెరగవు. కోతిలాగా తయారవుతాడు. గేదెపాలలో నీళ్ళు కలపకపోతే మందం చేస్తుందనే తరతరాల నమ్మకమే అలా చేయస్తుంది తల్లుల చేత.

అదే నిజమయితే పాలు అలానే త్రాగే గేదె దూడలు, ఆవు దూడలు మందం చేసి, నెమ్ముచేసి అడ్డం పడాలి. మన పిల్లలు నీళ్ళపాలు త్రాగి, అడ్డం పడిపోతున్నారే గాని, లేగదూడలు లేడిపిల్లల్లా ఎగురుతున్నాయి మరి. అందుకేనేమో పాలలో అడ్వాస్సుగా పంపునీళ్ళు కలిపే పాల వ్యాపారస్తులను మనము చూసే చూడనట్లు వదిలివేస్తున్నాము. మన ఆరోగ్యం కాపాడటానికి, మనకు మందం చేయకుండానూ, నెమ్ము చేయకుండానూ ఉండటం కోసమే (అహా! ఎంత పరోపకారబుధి) కదా వాళ్ళు పాలలో నీళ్ళు కలిపేది!

11. బొప్పాయిపండు - గర్భప్రాపం

గర్భప్రావానికి కారణాలు వేరు. అవేంటో నిర్ధారణ చేయడం, నివారణ చేయటానికిటూ డాక్టర్లున్నారనుకోండి. గర్భప్రావానికి కారణాలేంటో కూడా తెలియని అనాదికాలంలో ఏ పాపం ఎరుగని బొప్పాయిపండు మీద పడ్డారు మన పెద్దలు.

బొప్పాయిపండు తింటే గర్భప్రాపం జరుగుతుందనీ, గుమ్మడి, పనసపండ్ల తింటే వేడి చేస్తుందనీ, అలాగే మాంసం, గుడ్లా, చేపలూ తినకూడదనీ అన్నారు. పైన చెప్పిన మాంసాహోరాల్లో మాంసకృత్తులు, “ఎ”, “డి” విటమినులు పుప్పులంగా ఉంటాయి. బొప్పాయి, గుమ్మడి, పనసపండ్లలో “ఎ” విటమిన్ పుప్పులంగా ఉంటుంది. అనలే గర్భిణి, తనకే కాదు తన గర్భంలోని బిడ్డకూడా ఆహారం తాను తినటం ద్వారా అందించాలి. మరిలా ఏవీ పెట్టకుండా ఎండబెడితే పుట్టే పిల్లలు దుండుముక్కల్లా ఉండరు. ఎలుక పిల్లల్లా ఉంటారు.

12. కొబ్బరినీళ్ళు? కూల్చింకనా?

కొబ్బరినీళ్ళు త్రాగితే ద్రేష్టం అనే సంగతి జనానికి ఇదివరకు తెలియదు. డాక్టర్లు నేర్చారు రోగుల బంధువులకూ ముందు గ్లూసెడు కొబ్బరినీళ్ళ ఖరీదు ఆరు రూపాయలు. జీబులో డబ్బుండి కొబ్బరినీళ్ళు త్రాగేవారి సంగతి వొదిలేస్తే, ఏ పూటకాపూట తిండికోసం వెదుకులాడుతూ గడిపే “ఇనుప గజ్జల” తల్లి సంతానం పనిగట్టుకుని

కొబ్బరినీళ్ళ కోసం ఆరు రూపాయలు ఖర్చు చేసి సంపాదించుకోబోయే ఆరోగ్యం ఏదీ లేదని మనవి.

మరి కూల్డ్రింక్స్ మాటేంటి? “గోల్డ్ స్ప్యాట్, ధమ్మాప్, కోకాలా, పెప్పి” మచ్చుకు కొన్నివర్లు. పదిరూపాయలు ఖర్చుచేస్తే గ్లాసుడు పాసీయం వస్తుంది. అందులో శరీర నిర్మాణానికిగాని, శరీరానికి బలం ఇవ్వటానికి గాని పనికొచ్చే సరుకు లేదు. శరీరం చల్లబడటానికి పనికొస్తుందని నమ్మకం. నాటుసారాతోనూ, బ్రాండీతోనూ, పోల్చితే తక్కువ నష్టమే కదా ఈ సాఫ్ట్డ్రింక్స్ తో అంటే తప్పకుండా అంగీకరిస్తారు. “ఈ డ్రింక్స్ కంటే మంచినీళ్ళ త్రాగటం మంచిదా?” అంటే “అవశ్యం” అంటాను ఖర్చు తక్కువ కాబట్టి.

కూల్డ్రింకుల్లో పురుగుమందుల అవశేషాలున్నాయి. లెట్రీనలు కడగటానికి వాడే యాసిడ్ సీసాల్లో ఉన్నంత యాసిడ్ ఉంటుంది. మన పొట్టలు లెట్రీనలు కాదుకదా! అలవికాకుండా కూల్డ్రింకులు పట్టిస్తే పిల్లల్లో ఊబకాయం రోగం వస్తుంది. కూల్డ్రింక్లు త్రాగే పిల్లల్లో “అడినోకార్సినోమా” అనే జబ్బు వస్తుందని తేలటం వలన పాశ్చాత్య దేశాల్లో సుక్కళ్ళ దగ్గర కూల్డ్రింకుల అమ్మకం నిషేధించారు.

13. టానిక్ త్రాగాలా?

టానిక్ త్రాగితే బలం వస్తుందని జనం నమ్మకం. టానిక్ ఖరీదు రూ. 40 నుంచి రూ. 50 దాకా ఉంటుంది. అందులో

సారాయి	2=00
గ్లిజరోఫాస్ట్సేట్లు	2=00
విటమిన్లు	0=40 అంతా కలిపి రూ. 4=40 లు.

అవుతుంది. సారాయితో ప్రమాదమే గాని, ప్రయోజనం ఉండదు. గ్లిజరోఫాస్ట్సేట్లు ఏం పనిచేస్తాయో ‘మందుల శాష్ట్రం’లో ఎక్కుడా కనపడదు. 40 రూపాయలు పెట్టి కొనే టానిక్లో 40 పైసల విటమినులే ఉపయోగపడేది. ‘ఎందుకు త్రాగుతున్నావు టానిక్?’ అంటే డాక్టరు రాశాడని రోగి చెప్పాడు. “ఎందుకు రాశావు డాక్టర్?” అంటే రోగి అడిగాడు కాబట్టి అంటాడు డాక్టరు. ఇందులో ‘టానిక్’లు మార్కెట్లోకి వదిలే మందులు కంపెనీ పేరు ఎక్కుడా వినపడదు. ఏడాదికి మన దేశంలో 10,000 కోట్ల రూపాయల పైగా టానిక్లు త్రాగుతున్నారు జనం. అవస్త్ర పొట్టలోకి, పొట్టలోంచి రక్తంలోకి, రక్తంలోంచి మూత్రంలోకి, మూత్రంలోంచి సైదుకాల్వల్లోకి పోతున్నాయి.

“టానిక్ త్రాగితే బలం వస్తుంది. మీకు కాదు. మందుల కంపెనీకి” అనేది మన నినాదం.

“ఏ టానిక్ చరిత్ర చూసినా ఏమున్నది గర్వకారణం
ప్రతి టానిక్ చరిత్ర సమస్తం దోషించి పరాయణత్వం”.

మాత్రలు మింగలేని పిల్లలూ, రోగులూ ఆ మాత్రలను ద్రావకం రూపంలో త్రాగుతారు. ఇవి టానిక్లులు కావు. టానిక్లులంటే ‘బేయర్స్ టానిక్’, ‘శాంటివేని’, ‘సూర్యో ఫాస్ట్సేట్లు’, ‘నియోగడిన్’, ‘ఫాస్ట్స్మిన్’ లాంటివన్నమాట. టానిక్

త్రాగితే డబ్బులు క్షపరం అనేది సత్యం. బలం వస్తుందనేది మూడనమ్మకం.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. ఆహారం చుట్టూ యిన్ని నమ్మకాలెందుకున్నాయి?
2. ఆహారం చుట్టూ ఉన్న ‘మీకు తెలిసిన’ మరికొన్ని నమ్మకాలు చెప్పండి?
3. “వేడి చేయటమ”ంటే ఏమిటి?
4. పాలలో నీళ్ళు కలిపి పసిపిల్లలకిస్తే ఏమవుతుంది?

రోడ్డు ప్రమాదాలు (Road Traffic Accidents)

రోడ్డు ట్రాఫిక్ రోజు రోజుకూ పెరుగుతూ ఉంది. సరిగ్గా నిద్ర లేకుండా వాహనాలు తోలటం కూడా అదే మోతాదులో పెరిగింది. ప్రమాదాలూ పెరిగాయి.

1. రోడ్డు ప్రమాదాన్ని చూశావు - ఇప్పుడేం చేయాలి?

- a. నీవు కారులోగానీ, మరేదయినా వాహనంలోగానీ వస్తూ ఉంటే ఆ వాహనాన్ని దూరంగా, సురక్షిత స్థానంలో ఉంచి ప్రమాద స్థలానికి వెళ్ళాలి.
- b. ప్రమాదానికి లోనయిన వాహనానికి నిప్పుంటుకుంటే, నీకు ప్రమాదం లేకుండా, లోన ఇరుక్కపోయన వ్యక్తులను బయటకు లాగాలి. అవసరమయినంత దూరం మాత్రమే లాగాలి.
※ అలా ప్రయత్నం చేయటం నీకు ప్రమాదమయ్యట్లుగా ఉంటే, ముందు మంటలను ఆర్పేయటానికి ప్రయత్నం చేయాలి.
- c. ముందు నీవే ప్రమాదాన్ని చూస్తే, నీవే బాధ్యత తీసుకొని ప్రథమ చికిత్సకు ఘానుకోవాలి. ఇంకొకరెవరయినా ఇప్పటికే సాయం అందిస్తుంటే, అతనికి చేయాత నివ్వాలి.
 - మన దేశంలో అలా కల్పించుకోవటానికి జనం సహజంగా సిద్ధంకారు.
 - ప్రథమ చికిత్స రాకపోవటమే కారణం కాదు.
 - పోలీసు కేసపుతుందనీ,
 - కోర్టు చుట్టూ తిరగాల్సి వస్తుందనీ,
 - ప్రమాదం మనమే చేశామని మనమీదే కేసు రాస్తారని భయముండటం చూడా కారణమే.

- డి. ఇంజను ఆడుతుంటే ఇంజను ఆపేయాలి.
- ఇ. ప్రమాదంలో ఎంతమంది ఇరుక్కున్నారో గమనించాలి.
- ఎఫ్. పొగ త్రాగరాదు. ప్రమాదం చుట్టూప్రక్కల మండే వస్తువులనుండనీయరాదు.
- జి. దగ్గరలో ఫోను ఉన్నా, ఏదయినా వాహనం వెళ్లున్నా, అంబులెన్సు కోసం, పోలీసు కోసం సమాచారం అందించాలి. ప్రమాదం జరిగిన స్థలం స్పష్టంగా చెప్పాలి.
- హెచ్. ప్రమాదం జరిగినదని గుర్తుగా, వచ్చి, పోయే వాహనాల ప్రయాణానికి అంతరాయం కల్గుకుండా, ప్రమాదానికి గురయిన వాహనం చుట్టూ రాళ్ళు పేర్చాలి.
- ఎ. ప్రమాదానికి గురయిన వ్యక్తి / వ్యక్తులు తెలివిలో ఉండి తమకు తాము సహాయం చేసుకోగల్లే స్థితిలో ఉంటే చేయుాత నివ్వాలి. అనేకమంది ప్రమాదంలో ఇరుక్కుంటే ఈక్రింది వరుస క్రమంలో ప్రథమ చికిత్స ఇవ్వాలి.
- తెలివిలో లేని, ఊపిరి పీల్చుని వారు.
 - తీవ్ర రక్తస్పావం జరుగుతున్నవారు.
 - తెలివిలో లేని ఊపిరి పీల్చేవారు.
 - చిన్న దెబ్బలు తగిలిన వారు.
- జె. ప్రమాద స్థలం నుంచి ఎవరయినా ప్రాక్కుంటూ ప్రక్కకు పోయారేమో పిల్లలెవరయినా ఎగిరి అవతల పడ్డారేమో చూడాలి. వారికి ప్రథమ చికిత్స చేసి, మిగతా వారికి ధైర్యం చెప్పాలి.

2. నివారణ

- రోడ్స్ రూల్స్ గురించి ఇంట్లో పిల్లలకు నేర్చించాలి.
- స్కూల్లో సిలబస్లో భాగంగా రోడ్ రూల్స్ చెప్పాలి.
- రోడ్డుకు ఎడం ప్రక్కనే నడవాలి.
- ఫుట్పాత్ ఉంటే దాన్నే ఉపయోగించాలి.
- సిగ్నల్స్ దగ్గరే రోడ్ దాటాలి. అండర్వే, ఫుట్ బ్రైడ్ ఉంటే వాటిని వాడాలి.
- 4 లేన్స్ రోడ్లలో ప్రమాదాలు ఎక్కువ.
- అతివేగం ప్రమాదకరమని నిత్యము తెలియజేస్తుండాలి. బండి అదుపుకాగల వేగం దాటరాదు.
- బండి కండిషన్లో ఉంచుకోవాలి.
- డ్రైవర్ అలసి ఉన్నప్పుడుగానీ, సారా సేవించినపుడుగానీ బండి నడపరాదు.

కొన్ని ప్రశ్నలు

1. 4 లేన్స్ రోడ్లలో మరీ తీవ్రమైన రోడ్డు ప్రమాదాలు ఎందుకు జరగవు?
2. రోజులో ఏ సమయంలో ప్రమాదాలు ఎక్కువగా జరుగుతుంటాయి?
3. బండిని అదుపు చేసుకోగలిన వేగం కంటే మించి ప్రయాణం చేస్తుంటే ఏమవుతుంది?

హమారా గరీబ్ టెలిగ్రామ



రంజిట్ కేయ్ సాడి సింగ్ హోల్చు 93903 41681



రాష్ట్రవిద్య, పరిశోధన, శిక్షణ సంస్థ
ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు.

వ్యాయామ విద్య



UP లెవల్



Hamaara Gareeb Telegram Group link : t.me/hitl1

Scanned with CamScanner