



జీవశక్తికి.. ప్రాణాయామం

ప్రాణవాయువు.. ప్రాణాలను నిలబెట్టే వాయువు. ఆంగ్లంలో ఆక్సిజన్ అంటారు. మనం శ్వాస తీసుకున్నప్పుడు ఆక్సిజన్ లోపలికి వెళ్తుంది. శ్వాస బయటికి వదిలివేస్తుంది కాబట్టి దయాక్షైద్ విడుదల అవుతుంది. మనిషి బతకాలంటే నిరంతరం శ్వాస తీసుకోవాలి. ఆ శ్వాసను క్రమపద్ధతిలో, అవసరమైనంత మేర తీసుకోవడమే ప్రాణాయామం. నిరంతర సాధన ద్వారా మనిషి ఊపిరితిత్తులు ఒకటిన్నర నుంచి రెండున్నర లీటర్ల గాలిని తీసుకోగలిగి సామర్థ్యానికి చేరుకుంటాయి. వ్యసనాలు, కాలిఫ్యం కారణంగా కోల్పోయిన సమర్థతను తిరిగి రాబట్టుకుంటాయి కూడా.

ప్రాణాయామం అంటే శ్వాసక్రియ రూపంలో ఆక్సిజన్ను శరీరంలోకి తీసుకోవడం. శ్వాసక్రియ ద్వారా మనం పీల్చే గాలి పరిమాణం పెరిగితే, జీవకణాలకు ఎక్కువ మోతాదులో ఆక్సిజన్ అందుతుంది. ఫలితంగా ఆవి శక్తిమంతం అవుతాయి. జీవకణాలు శక్తిమంతమైతే, మనిషి సంపూర్ణ ఆరోగ్యంతో వర్ధిల్లుతాడు. ప్రాణాయామంలో భాగంగా కండరాల్ని బిగబట్టడం, వదులు చేయడం వల్ల ఆయా భాగాలు వైతన్యమంతం అవుతాయి. వివిధ యోగాసన భంగిమల్లో శ్వాసి, కిందికి, పక్కలకు కదలడం వల్ల శరీరం మొత్తం బలోపేతం అవుతుంది.

ప్రాథమిక అసనాలు
ప్రాణాయామ విధానాల సంఖ్యను కచ్చితంగా చెప్పలేం. చాలా రకాలు ఉన్నాయి. ప్రత్యేకంగా... ఓ ఐదు నిత్యజీవితంలో ఎంతో ఉపయోగపడతాయి...

సుఖ ప్రాణాయామం
శరీరానికి ఇబ్బంది లేకుండా.. సుఖమంతంగా చేసే ప్రాణాయామం ఇది. దీన్నే అనులోమ, విలోమ ప్రాణాయామం అంటారు. ఇందులో కుడి ముక్కును బొటనవేలితో మూసి ఎడమ ముక్కుతో గాలి పీల్చాలి. ఆ తరువాత ఎడమ ముక్కును మూసి కుడి ముక్కు ద్వారా గాలి బయటికి వదలాలి. అదే తరువాత ఎడమ ముక్కును మూసి.. కుడి ముక్కు ద్వారా గాలి పీల్చి, ఎడమ నాసికా రంధ్రం ద్వారా బయటికి వదలాలి. ఈ ప్రాణాయామం వల్ల ఆస్తమా, శ్వాస సంబంధ సమస్యలు పరిష్కారం అవుతాయి. మూసిన ప్రాణాయామం కలుగుతుంది. గుండెకు కూడా మంచిదే. అందులోనూ, ఈ మధ్యకాలంలో చాలామంది 30-40 ఏళ్లలోనే గుండె సమస్యలు గురవుతున్నారు. గుండెపోటుతో మృతి చెందుతున్నారు. వాటిని నివారించే శక్తి ప్రాణాయామానికి ఉంది. ప్రాణశక్తి సాధన వల్ల గుండెపై ఒత్తిడి తగ్గి గుండె లయ క్రమపద్ధతిలో సాగుతుంది. బ్లడ్ పంపింగ్ సైకిల్ సక్రమంగా జరుగుతుంది.

నాడీశోధన ప్రాణాయామం
ఈ ప్రాణాయామపు 1:2 నిష్పత్తిలో చేయాలని చెబుతారు. సుఖ ప్రాణాయామం మాదిరిగానే గాలిని ఒక నాసికా రంధ్రంలో

పీల్చి, మరో రంధ్రంలో వదలాలి. కానీ, గాలి పీల్చే వ్యవధికి, వదిలే వ్యవధికి కొంచెం తేడా ఉంటుంది. 10 సెకన్ల పాటు పీల్చితే, 20 సెకన్ల పాటు వదలాలి ఉంటుంది. ఈ ప్రాణాయామం వల్ల రక్తపోటు నియంత్రణలో ఉంటుంది. బీపీ నియంత్రణలో ఉంటే సగం ఇబ్బందులు దూరమవుతాయి.

సూర్య-చంద్రభేద ప్రాణాయామం
ఈ ప్రాణాయామంలో కుడి నాసికా రంధ్రం నుంచి గాలిని పీల్చి, అదే రంధ్రం నుంచి వదలాలి ఉంటుంది. తరువాత ఎడమ నాసికా రంధ్రం నుంచి గాలిని పీల్చి, తిరిగి అదే రంధ్రం నుంచి వదిలివేట్లాల్సి ఉంటుంది. ఈ పద్ధతి వల్ల శరీర ఉష్ణోగ్రతలో హెచ్చుతగ్గులు తొలగిపోయి.. సమతుల్యత ఏర్పడుతుంది. ఫలితంగా శరీరం ఉష్ణతాపాన్ని అధిగమిస్తుంది. చల్లదనం ఆవరిస్తుంది.

శీతలి ప్రాణాయామం
వేసవి కాలంలో ఆత్యంత ఉపయోగపడే ప్రాణాయామం. దీనివల్ల వడదెబ్బ, అధిక రక్తపోటు, కళ్లమంట తగ్గుతాయి. ఈ ప్రక్రియలో నాలుకను బయటికి చాచి.. మడతపెట్టి, 'సీ' శబ్దంతో నోటిద్వారా గాలిని పీల్చాలి. అనంతరం నోటిని మూసి.. రెండు నాసికా రంధ్రాల ద్వారా గాలి బయటికి వదలాలి. దీనివల్ల ఉష్ణతాపాన్ని అధిగమిస్తాం.

యోగాసనాల వల్ల..
ప్రాణాయామంతో పాటు యోగాసన ద్వారా కూడా చాలా ఇబ్బందులను అదుపులో ఉంచుకోవచ్చు. అసలు రాకుండా జాగ్రత్త పడవచ్చు.
అధిక రక్తపోటు: నాడీశుద్ధి ప్రాణాయామం, శ్వాసాసనం, పశ్చిమోత్తానాసనం, వజ్రాసనం, సుప్త వజ్రాసనం, శిథిలాసనం, శశాంకాసనం.
హృద్రోగ సమస్యలు: సుఖప్రాణాయామం, నాడీశుద్ధి ప్రాణాయామం, యోగనిద్ర, త్రికోణాసనం, గోముఖాసనం, ఉష్ణాసనం, భుజంగాసనం, శలభాసనం.
ముఠమేహం: సూర్యసమస్కారాలు, పశ్చిమోత్తానాసనం, గోముఖాసనం.
నెలసరి సమస్యలు: యోగనిద్ర, గర్భాసనం, పశ్చిమోత్తానాసనం, భుజంగాసనం, నాడీశుద్ధి ప్రాణాయామం.
ఉబ్బసం: సూర్యసమస్కారం, గోముఖాసనం, అర్ధవస్త్రాసనం, సుప్తవజ్రాసనం, ఉష్ణాసనం, వివిధ ప్రాణాయామాలు.
అర్ధచంద్రాసనం: తాదాసనం, అర్ధచంద్రాసనం, నావాసనం, సూర్యభేది ప్రాణాయామం, వివిధ ప్రాణాయామాలు.
నడుం నొప్పి: భుజంగాసనం, శలభాసనం, భ్రమరాసనం, కోణాసనం, చక్రాసనం, ధను ప్రాణాయామాలు.
అక్షిణం, వాయు సమస్యలు: పశ్చిమోత్తానాసనం, వజ్రాసనం, మయూరాసనం, సర్వాంగాసనం, మత్స్యాసనం, ప్రాణాయామాలు.
ఊబకాయ సమస్యలు: ధనురాసనం, సూర్యసమస్కారం, కటివజ్రాసనం, పశ్చిమోత్తానాసనం, సర్వాసనం, ప్రాణాయామాలు.

శీతలి ప్రాణాయామం
కొంతమందికి నాలుక బయటికి చాచి, మడత పెట్టే వీలు ఉండదు. అలాంటి వారికోసమే శీతలి ప్రాణాయామం. ఇందులో నోరు తెరిచి, దంతాలు గట్టిగా బిగబట్టి దంతాల మధ్య నుంచి గాలిని 'సీ' శబ్దంతో పీల్చాలి. అనంతరం నోటిని మూసి.. రెండు నాసికా రంధ్రాల ద్వారా గాలి బయటికి వదలాలి. ఈ పద్ధతిలోనూ శీతలిలో కలిగి ప్రయోజనాలు లభిస్తాయి.

అనేక లాభాలు
చేయాల్సిన పద్ధతిలో ప్రాణాయామం చేస్తే.. పరిపూర్ణ ఆరోగ్యం సొంతం అవుతుందని యోగాచార్యులు చెబుతారు. ప్రాథమిక దశలో నిపుణుల పర్యవేక్షణ చాలా అవసరం. యూట్యూబ్ పాఠాలు, వాట్సాప్ బోధనలు హాసకరం.
■ మూసిన, శారీరక ఒత్తిడి తగ్గుతుంది.
■ రక్తపోటు నియంత్రణలో ఉంటుంది.
■ చక్కెర స్థాయిలు అదుపులో ఉంటాయి.
■ గుండె లయబద్ధంగా కొట్టుకుంటుంది.
■ గుండె ద్వారా బ్లడ్ పంపింగ్ సక్రమంగా జరుగుతుంది. హృద్రోగాలు దరిచేరవు.
■ ఆయుర్వాయం పెరుగుతుంది.
■ శరీర ఉష్ణోగ్రతలు కొంత తగ్గుతాయి. ఇది ఎక్కువగా వేసవిలో ఉపయోగపడుతుంది.
■ మనసు మీద నియంత్రణ వస్తుంది. క్రమంగా వ్యసనాలను జయిస్తాం.

... మహేశ్వరరావు బండారి

డాక్టర్ సాయిరామ్ డైరెక్టర్
ప్రాణాయామ తీసెట్ సింటర్ ప్రభుత్వ ప్రకృతి చికిత్సాలయం హైదరాబాద్

చాయ్.. వద్దురా భాయ్!

బ్రిటిష్ పాలకులు అలవాటు చేసిన పానీయం తేనీరు. తెల్లవారిని తలమికొట్టినా, చాయ్ని మాత్రం వదులుకోలేక పోతున్నాం. ఉదయాన్నే ఓ కప్పు పడం దే చాలామందికి దినచర్య మొదలు కాదు. టీలోని కెఫైన్, యాంటీఆక్సిడెంట్స్ వల్ల చురుకుదనం కలిగినా.. కొన్ని సమస్యలంటూ ఉంటాయి.



- ఖాళీ కడుపుతో చాయ్ తాగితే.. ఆ ద్రవ పదార్థం పొట్టలో ఆమ్లం (ఎసిడిటీ), క్షారం (అల్కలైన్) రసాయనాల సమతుల్యతను దెబ్బతీస్తుంది.
- టీకి డైయరెటిక్ లక్షణం ఉంది. అంటే, మూత్రం వచ్చే అవకాశం ఎక్కువ. అసలే రాత్రంతా డిహైడ్రేట్ అయిన శరీరం, టీ తాగక మరొక తేమను కోల్పోవచ్చు. దీనివల్ల కండరాలు పట్టయవచ్చు. అలా క్రాంప్స్ కు దారితీస్తుంది.
- టీ అంటే మూడొంతులు పోల్! పొలలోని లాక్టోజ్ అంత తేలికగా జీర్ణం కాదు. ఫలితంగా కడుపుబ్బరం, మలబద్దకం, గ్యాస్ లాంటి సమస్యలు వస్తాయి.
- వేడివేడిగా తాగితే పంటి పైపార దెబ్బతినే ప్రమాదం ఎక్కువ.
- టీలోని కెఫైన్ ఖాళీ కడుపులోకి చేరడం వల్ల కళ్లు తెరిగడం, వికారం లాంటి లక్షణాలు ఇబ్బంది పెడతాయి. అందుకే ఉదయం అల్పాహారం తీసుకున్నాకో, కనీసం మంచిసల్ఫు తాగిన తర్వాత చాయ్ కప్పు అందుకోవడం మంచిదని సలహా ఇస్తారు నిపుణులు.

మా బాబు వయసు మూడేండ్లు. హుషారుగా ఉండేవాడు. బాగా ఆడుకునే వాడు. ఈ మధ్య నీరసంగా ఉంటున్నాడు. బాబు భోజనానికి మారాం చేస్తాడు కానీ, పాలు ఇవ్వడం తాగుతాడు. చూసినవాళ్లు తెల్లకామెర్లెమో అంటున్నారు. అసలు, తెల్లకామెర్లు అంటే ఏమిటి?

మీరు చెబుతున్న వివరాలను బట్టి బాబులో ఎవీమయా లక్షణాలున్నాయి. రక్తహీనతతో బాధపడు తున్నట్లు ఆర్డం అవుతున్నది. సమతుల్య ఆహారం తీసుకోని పిల్లల్లో తగిన మోతాదులో రక్తం తయారు కాదు. హిమోగ్లోబిన్ తక్కువగా ఉంటుంది. ఎక్కువ పాలు తాగడానికి ఇదొక కారణం. ఈ సమయంలో ఆకుకూరలు, కూరగాయలు, మాంసాహారాలైతే తక్కువగా ఉంటుంది. కిక్కి లివర్ లాంటివి పెట్టాలి. బెల్లంలోనూ ఐరన్ ఉంటుంది. ముందుగా మీరు చిన్నపిల్లల నిపుణుడిని సంప్రదించండి. కంప్లీట్ బ్లడ్ పిక్చర్ పరీక్షలు చేయించి, తగిన మందులు వాడండి. రక్తహీనత వల్ల పిల్లలు తెల్లగా పోవాలి నట్లు ఉంటారు కాబట్టి, జనం దీనికి తెల్లకామెర్లు అనే ముద్ర వేశారు. దయచేసి పసరుమందుల జోలికి వెళ్లకండి. సరైన చికిత్సతో, పోషకాహారంతో పూర్తిగా నయం చేయదగిన రుగ్మత ఇది. భయపడొద్దని అవసరం లేదు.

పిల్లల సెంపకం

డాక్టర్ విజయానంద్
నియోనేటాలజిస్ట్ అండ్ పీడియాట్రిషియన్
రెయింట్ చిల్డ్రన్ హాస్పిటల్స్



రొమ్ము క్యాన్సర్.. స్వీయ పరీక్ష

క్యాన్సర్ ప్రమాదకరమే. ప్రాణాంతక కమే! కానీ తొలి రోజుల్లోనే గుర్తించగలిగితే, తక్కువ దుష్ప్రభావంతో బయటపడవచ్చు. మరీ ముఖ్యంగా రొమ్ము క్యాన్సర్ విషయంలో ఈ మాట పూర్తిగా నిజం. అందులోనూ, తొలిరోజుల్లో రొమ్ము క్యాన్సర్ ను గుర్తించడం కష్టం తేలికే అంటున్నారు నిపుణులు. అందుకు ఉపకరం చేపట్టాలి..

- ◆ కుడి చేతిని కల వెనుక పెట్టి, ఎడమచేతి మధ్య మూడు వేళ్లతో కుడి రొమ్మును సున్నకంగా ఒత్తాలి.
- ◆ రొమ్ము అంచులతో మొదలుపెట్టి, చనుమొనల వరకు గమనించాలి. అలాగే రొమ్ము చుట్టూ ఉన్న భాగాన్ని పరీక్షించాలి.
- ◆ ఇలా చూసేప్పుడూ నొప్పి, గడ్డలు, చర్మం ముడతలు పడినట్లు లేదా రంగు మారినట్లు ఉండేమో గమనించాలి.
- ◆ చనుమొనలను సైతం కాస్త నొక్కి, ఏదైనా ద్రవం డిస్చార్జ్ అవుతుందేమో చూడాలి.
- ◆ ఎడమ రొమ్ముకు కూడా ఇలాంటి పరీక్ష చేయాలి. చిన్నపాటి తేడా కనిపించినా అక్షరం చేయకుండా వైద్యులను సంప్రదించాలి.

మాటలో తడబాటు? మితిమీరినా ప్రమాదమే

మనం దృఢంగా ఉండేందుకు, మన శరీర వ్యవస్థ సమ్యంగా పనిచేసేందుకు విటమిన్లు అవసరమే. నిజానికి మానవ శరీరానికి అతి తక్కువ మోతాదులో విటమిన్లు అవసరం అవుతాయి. కానీ, వైద్యుల సిఫారసు లేకుండా మరీ విటమిన్ గోళిలను గుప్పికోట్ల మింగితే మాత్రం ఇబ్బంది.

- విటమిన్-సి మనకు రోగ నిరోధక శక్తిని కలిగించినా, మోతాదు మించితే వికారం, విరేచనాలు, కడుపు నొప్పి రావచ్చు.
- విటమిన్-బి ఇబ్బంది సీటిలో కలిగి పోతుంది. దీంతో మూత్రం ద్వారా బయటికి వెళ్లిపోతుంది. ఈ విటమిన్ మోతాదు మించితే మాత్రం, నాడీ సంబంధ సమస్యలు వచ్చే ప్రమాదం ఉంది.
- విటమిన్-ఎ, డి శరీరంలోనే కొద్ది రూపంలో ఉండిపోతాయి. ఓ స్థాయి దాటితే సంతానలేమి లాంటి సమస్యలు రావచ్చు.
- విటమిన్-ఇ ఎక్కువైతే అంతర్గత రక్తస్రావం కావచ్చు. విటమిన్-కె ఎక్కువైతే రక్తం గడ్డకట్టడంలో సమస్యలు ఏర్పడవచ్చు.

అఫేసియాలో..
ప్రోకా అఫేసియా వెర్నిక్స్ అఫేసియా ప్రైమరీ ప్రోగ్రెసివ్ అఫేసియా
అనే ప్రధాన రకాలున్నాయి. లక్షణాలులో సుమారు 43 మంది అఫేసియా బారినపడే అవకాశాలు ఉంటాయి. సమస్య కారణాన్ని బట్టి స్వీయ డెటెక్ట్ లాంగ్వేజ్ డెటెక్ట్ అందిస్తారు. రోగులు మామూలుగా మాట్లాడటానికి కుటుంబ సభ్యులు తమవంతు చేయాలి అందిస్తారు. అఫేసియా అంటే నాడీశుద్ధి అనే గుర్తింపు చికిత్స తీసుకోవడం ఉత్తమం.