

## శోవిడ్-19 లసికేగళు: ఒందు అవలోకన

శతీపుమార్ సి.ఎం

సంఖోదన విద్యార్థి, డా.బి.ఆర్.అంబేష్టర్ సంఖోదన హాగూ ఎస్టరెణ్ కేంద్ర, మృసూరు  
విశ్వవిద్యానిలయ, మానసగంగోత్తి, మృసూరు.

**Abstract:**

శోవిడ్-19 సోంకు జోనాదల్లి 2019ర డిసెంబర్ 31 రందు మౌదల బారిగే కాణిసించోండు నంతర ఇదీ జగత్తిగే హరడి అనేక రీతియ సమస్యే సమాలుగళన్ను తందొడ్డిదే. ఇదు సామాజిక కేత్తె ఆధిక కేత్తె, శైకిలిక కేత్తె, సాంస్కృతిక కేత్తె ఇన్నాల్సు ముంతాద ఎల్లా కేత్తెగళ మేలే తన్న ప్రభావపన్ను బింబించాలని కులవన్ను తల్లిగొలిసిదే. ఈ మారక వ్యేరస్ అన్న విత్త ఆరోగ్య సంస్థయు శోవిడ్-19 ఎందు హెసరిసిదే. శోవిడ్-19 ఎందరే కరోనా వి ఎందరే వ్యేరస్, కి ఎందరే కరోనా (రోగి), 19 ఈ సాంక్రామిక రోగి కండు ఒంద వషా 2019 న్ను సూచిస్తదే. శోవిడ్-19 అన్న కరోనా ఎంతలూ కరెయుతూరే. ఏకెందరే ఇదు సుష్టు దశాకదల్లి నోటిఫికేషన్ కిరిట రీతియల్లి కాణుత్తదే. అల్లదే ల్యూటిస్ భాషేయల్లి కరోనా ఎందరే కిరిట ఎందఫ్ కొడుత్తదే. ప్రస్తుత లేఖనంల్లి శోవిడ్-19 లసికేగళన్ను కురితు అధ్యయన మాడలాగిదే.

**Keywords:** శోవిడ్-19, లసికే, కరోనా వ్యేరస్, లాక్డోనా

**పీఎచ్**

శోవిడ్-19 ఇదీ జగత్తన్ను ఆవరిసి మనుకులద మేలే దాళ మాడి అనేక సాపు నోవుగళన్ను ఉంటు మాదిరువ ఈ సోంకు మోగలాడిసలు లసికేగళు బమముల్ని పాత్ర పహిసుత్తవే. బేరే బేరే దేశగళు తమ్ముడే ఆద శోవిడ్-19 లసికేగళన్ను అభివృద్ధి పడిసివే. హాగాగి లసికేగళు ఒందు అవలోకనవన్ను నోఱువుదాదరే లసికేగళు రోగిగళన్ను తడెగట్టువ అత్యంత పరిణామకారి మాగ్ఫిగళల్లి ఒందాగిదే. ఇవు దేహద న్యేసిగ్సిక

రక్షణేయోందిగే కాయ్సివిషాహిసువుదర మూలక సోంకిన అపాయవన్ను గణనియివాగి కడిమే మాడుత్తదే. శరీరదల్లి రోగక్కే ప్రతిరక్షణేయన్ను అభివృద్ధిపడిసువ విధానవాగిదే.

వ్యేరస్ అధవా బృష్టేరియాగళింద ఉండాగబమదాద అపాయకారి రోగిగళన్ను లసికేగళు పరిణామకారియాగి తడెయుత్తవే. యావుదే సోంకిన అపాయగళన్ను తడెయువ సలువాగి లసికేగళు దేహద న్యేసిగ్సిక ప్రతిరక్షణా వ్యవస్థ జొతేగే కేలస మాడుత్తదే.

ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.

ಸೋಂಕಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ವೈರಸ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾಗಳ ತದ್ವಾಪವನ್ನು ಲಸಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವೈಕಿಯ ದೇಹ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಈ ತದ್ವಾಪಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳಗಳು ದೇಹದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ವೈರಸ್/ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದ ತದ್ವಾಪವನ್ನು ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ದೇಹಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೂ, ಅದು ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅನಾರೋಗ್ಯ ಉಂಟಾದಾಗ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ವಿವಿಧ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ರಕ್ತವು ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದು ದೇಹದ ಹಲವಾರು ಭಾಗಗಳು, ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಆಘಾತವನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ಕೋಶಗಳು ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು ಬಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಟಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಎಂದರೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಒಂದು ವಿಧ, ಈಗಾಗಲೇ ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾದ ದೇಹದ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಣಗಳು ದಾಳಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಬಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಎಂದರೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಬಿಳಿ ರಕ್ತ ಕಣಗಳೇ ಆಗಿವೆ. ಇವು ಪ್ರತಿಜ್ಞಿನಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಪ್ರತಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ.

ಲಸಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಂಕಿನ ತದ್ವಾಪ ಇರುತ್ತದೆಯಾದ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದವರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೋಂಕಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಜ್ಞಾನರೂಪ ಬರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿದಾಗ ಕಂಡು

ಬರುವಷ್ಟರ ಮತ್ತಿತರ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಸಹಜವಾಗಿವೆ. ಈ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಲ್ಲವೂ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ದೇಹವು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಟಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯೂ ಕಾಡಾ ಆಗಿದೆ.

ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಸಹಜ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮರೆಯಾದ ನಂತರ ದೇಹದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೋಂಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದ ಟಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಗಳ ಜ್ಞಾಪಕ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಗಳು ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೋಂಕು ದೇಹವನ್ನೇನಾದರೂ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರೆ ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಹೇಗೆ ಹೋರಾಡಬೇಕು, ಹೇಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ಎಂಬುದು ಈ ಟಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಜ್ಞಾಪಕ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬಿ-ಲಿಂಪೋಸೈಟ್ಸ್ ಗಳಿಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ವೈರಸ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಸಜ್ಜಾಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತವೆ. ಆ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮುನ್ನ ಅದು ನಾನಾ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಬೇಕು. ಲಸಿಕೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಣಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಅನ್ನೇಷಣಾ ಹಂತ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗದ ಲಸಿಕೆಯೊಂದರ ತಯಾರಿಕೆಯ ರೂಪರೇಷೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು, ನಂತರ ತ್ರಿ-ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಥವಾ ಮೂರ್ವ ವ್ಯೇದ್ಯಕೀಯ ಹಂತ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಅರಿಯುವುದು. ಆನಂತರ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವೈಕಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ನೋಡುವುದು ಮೊದಲ ಹಂತದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಲಸಿಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಅದನ್ನು ಕೆಲವೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಹಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಎರಡನೇ ಫೆಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ಯೂನೋಳ್ಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಜನರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಅದು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸಾಮಧ್ಯ ಲಿಸಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದು ಉಂಟು ಮಾಡಬಹುದಾದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಈ ವರದೂ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಗದ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ನೋಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ ಲಿಸಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಒಂದು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಿನ ಜೊತೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಮೂರನೇ ಹಂತ ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಲಿಸಿಕೆ ರೋಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗುಂಪಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸಬಹುದಾದ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಲಿಸಿಕೆಗಳ ಹಿಂದಿನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ನೋಡುವುದಾದರೆ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಸಿದುಬು ರೋಗವು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ 30% ಗೂ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತು.ಇದು ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಒಂದು ಜಾತಿಯ ಮಾರಕ ಕಾಯಿಲೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಂಗೆಂಡ್‌ನ ವೈದ್ಯ ಎಡ್ಡ್‌ ಜೆನ್‌ರ್ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ. 1796 ರಲ್ಲಿ ಇವರು ಸಾರಾ ನೆಮ್ಮೆ ಎಂಬ ಹಾಲು ಕರೆದ ರೈತಳ ಕ್ಯೂಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದ ಸಿದುಬಿನ ಗುಳ್ಳೆಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಜೀಮ್ಸ್ ಪಿಪ್ ಎಂಬ ಮಾಡುಗನಿಗೆ ಚುಚ್ಚುತ್ತಾರೆ. ಅದಾದ ವರದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಆ ಮಾಡುಗನಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಿದುಬಿನ ರೋಗಾಳಿವನ್ನು ಚುಚ್ಚಿದರೂ ಆ ಮಾಡುಗನಿಗೆ ಸಿದುಬು ರೋಗವು ಬರದಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡರು. ಹೀಗೆ ಇವರು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಲಿಸಿಕೆಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಮೊದಲ

ಲಿಸಿಕೆಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಎಡ್ಡ್‌ ಜೆನ್‌ರ್ ರವರನ್ನು ಲಿಸಿಕೆ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಪ್ರವರ್ತಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಲೂಯಿ ಪಾಶ್ಚ್ಯರವರನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಲಜಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇವರು 1885 ರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯಾಯ ಕಡಿತದಿಂದ ಬರುವ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಹೀಗೆ ಲಿಸಿಕೆಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ತಳಪಾಯ ಹಾಕಿಕೊಟ್ಟ ಇಬ್ಬರು ವೈದ್ಯ ವಿಜಯನಿಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಿಕೊಂಡು.

ನಂತರದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಫ್ಲೋ, ಕ್ಷಯರೋಗ, ಟೈಫಾಯಿಡ್, ಮೋಲಿಯೋ, ದಡಾರ, ರುಬೆಲ್ಲಾ ಮುಂತಾದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಲಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ.

ಲಿಸಿಕೆಗಳಿಗೆ Vaccine ಎಂಬ ಹೆಸರು ಬರಲು ಮೂಲ ಕಾರಣ ಸಿದುಬು ರೋಗಕ್ಕೆ ದನದ ಸಿದುಬಿನ Cowpox ಮೂಲಕ ರಕ್ತಹೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೆಯೇ ಲ್ಯಾಟನ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ Vacca ಅಂದರೆ ದನ ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಇದೆ.

ಜೀನಾದ ಪುಹಾನ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಕೋವಿಡ್ SARS-COV-2 ವೈರಸ್ ಆರಂಭಗೊಂಡು ಜಗತ್ತಿನ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹರಡಿ ಅನೇಕ ಸಾವು ನೋವ್ಯುಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ವಿಕೋಪಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿದೆಯೇ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳು ಲಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವು. ಹಾಗೆಯೇ ಭಾರತವು ಕೂಡ ಕೆಲವು ಕೋವಿಡ್-19 ಲಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದೆ ಅವುಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದಾದರೆ:

### ಕೋವಾಕ್ಸ್

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕೋವಿಡ್-19 ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಏಕೆಕ್ಕ ಕೋವಿಡ್-19 ಲಿಸಿಕೆ ಕೋವಾಕ್ಸ್ ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು

ಭಾರತದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳ [ICMR- India Council of Medical Research], ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈರಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆ [NIV- National Institute of Virology] ಜೊತೆ ಸೇರಿ ಭಾರತ ಬಯೋಟಿಕ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

**ಕೋವಿಡ್**                  **ವೈರಸ್‌ರೋಗದಿಂದ ವಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು**      ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಲಸಿಕೆ ತಯಾರಿಸಬೇಕೆಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಲಸಿಕೆಯ ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ವಯಸ್ಕರು, ಮಕ್ಕಳು, ವೃದ್ಧರು ಹೀಗೆ ವಿವಿಧ ವಯೋಮಾನದವರ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. ಜನವರಿ 03, 2021 ರಂದು ಪ್ರತಿಧಿಕಾರವು ಭಾರತ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೋವಾಷ್ಟಿನ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡಿತು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸುಮಾರು 300 ಡೋಸ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

#### ಕೋವಿಡ್‌ಲಸಿಕೆ

ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಸ್ ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಇದನ್ನು ಬ್ರಿಟನ್ ಮೂಲದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜಿಪ್‌ಫಿ ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಯಾದ ಆಸ್ಟ್ರೇಜೆನಿಕ್ ಎಶ್‌ಪ್ರಿಡ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲು ಸೀರಮ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ [SII- Serum Institute of

India] ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದು ಈ ಲಸಿಕೆಗೆ ಕೋವಿಡ್‌ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕಾದ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಲಸಿಕೆ.

#### ಇಂಟ್ರಾನಾಸಲ್‌[Incovacc]

ಇದು ಮೂಗಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಕಬಹುದಾದ ಕೋವಿಡ್ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕಾದ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಬಯೋಟಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಲಸಿಕೆ. ಇದು ಸೂಜಿ ಮುಕ್ತ ಲಸಿಕೆ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಣವರು ಹಾಕಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### ಕೋಬಿವಾಕ್ಸ್

ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು 12 ರಿಂದ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 60 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಣ ಹಿರಿಯ ನಾಗರೀಕರಿಗೆ ಮುನ್ಸೈಟ್‌ರಿಕೆ ಡೋಸ್ ಆಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮೂಲದ ಘಾಮಾರ್ ಕಂಪನಿಯು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ನಯ 2010 ಮಾರ್ಚ್‌ 15ರ ಮುನ್ನ ಜನಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳು ಲಸಿಕೆ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಕೋಬಿವಾಕ್ಸ್ ಮೊದಲ ಡೋಸ್ ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದ 28 ದಿನಗಳ ಬಳಿಕ ವರದನೇ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

#### Zycov-D/ಜೈಕೋವ್‌-ಡಿ

ಜೈಕೋವ್‌-ಡಿ ಎಂಬುದು DNA ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಧಾರಿತ ಕೋವಿಡ್-19 ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಅಹಮದಾಬಾದಿನ ಭಾರತೀಯ ಜಿಪ್‌ಫಿಯ ಕಂಪನಿ ಕ್ಯಾಡಿಲಾ ಹೆಲ್ಟ್‌ಕೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಲಸಿಕೆಯು ದೇಹದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುತ್ತದೆ. ಲಸಿಕೆಯು ವೈರಸ್ ರೋಗದಿಂದ ರಕ್ತಾಂಶಯನ್ನು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸೋಂಕಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳು ಕೋವಿಡ್-19 ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ ಅವುಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದಾದರೆ:

ಲಸಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ದೇಶ
ಆರ್ಕ್‌ವೆಡ್‌ – ಅಸ್ಟ್ರಾಜೆನ್‌ಕಾ	ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಸ್‌ಡೇಮ್, ಸ್ವೀಡನ್
ಫಿಜರ್‌ – ಬಯೋಎನ್‌ಕೋ	ಜರ್ಮನಿ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ಜಾನ್‌ನ್	ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ಮಾಡನ್	ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ಸಿನೋಫಾರ್ಮ್ ಬಿಫಬಿಪಿ	ಚೀನಾ
ಕರೋನಾವ್ಯಾಕ್	ಚೀನಾ
ಸನೋಫಿ-ಜೆಎಸ್	ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಸ್‌ಡೇಮ್
ಸ್ಪಟ್‌ಕೋ-ಎ	ರಷ್ಯಾ
ವಾಲ್ಸ್‌ಹಾ	ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಆಸ್ಟ್ರೀಯಾ
ಸ್ಪಟ್‌ಕ ಲೈಟ್	ರಷ್ಯಾ
ಅಭ್ಯಲ್	ಕ್ರಾಬಾ
ಎಪಿವಾಕೋರೊನಾ	ರಷ್ಯಾ
ಸೋಬೇರನ್-02	ಕ್ರಾಬಾ, ಇರಾನ್
ಮೆಡಿಜನ್	ತ್ರೈವಾನ್
Qazcovid-in	ಕರ್ನಾಕೆಸ್ತಾನ್
ಕೋವಿರಾನ್ ಬರೇಕ್ತ್	ಇರಾನ್
ಸ್ಯುಕೋವಿಯೋನ್	ದಕ್ಕಣಕೊರಿಯಾ
ಇಂಫೋವಾಕ್	ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
ಚಂಡ್ರ- Cov19	ಅಮೇರಿಕಾ, ಸಿಂಗಾಪುರ

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ 20 ರಿಂದ 30 ಲಕ್ಷದ್ವಾರ್ಪಣೆ ಸಾವುಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ತಡೆಯಲು ದಾದಾರ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ಸುಮಾರು 5 ಲಕ್ಷ ಮಕ್ಕಳು ಸಾಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮೂರು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮನು ಲಸಿಕೆ ಪಡೆಯಲಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 1985 ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು. ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಲವಾರು ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಬರದಂತೆ ಬಂದರೂ ಆ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ತೀವ್ರತರದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟು ಮಾಡಿದ ಹಾಗೆ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಕೋವಿಡ್ ರೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳು ಬಹಳ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿರುತ್ತವೆ. ವಿಶ್ವಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ 2010 ಮತ್ತು 2015 ರ ಮಧ್ಯ ಲಸಿಕೆಗಳು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 1 ಕೋಟಿ ಅಂದರೆ 10 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರ ಸಾವನ್ನು ತಡೆದಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಲಸಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಲು ದಕ್ಕಣಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ ಕೋನೆಯ ವಾರವನ್ನು 24 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗೆ ‘ವಿಶ್ವರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯು ಕೂಡ ಬಂದೊಂದು ಘೋಷವಾಕ್ಯವನ್ನು ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಲಸಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ 2025ರ “ಎಲ್ಲಿರಿಗೂ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮಾನವೀಯವಾಗಿ ಸಾಧ್ಯ” [Immunization for All is Humanly Possible]’ ಎಂಬುದಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೋವಿಡ್-19 ರೋಗ ಇರಬಹುದು ಅಧ್ಯವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ರೋಗಗಳೇ ಇರಬಹುದು ಅವುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳು ಬಹಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ.

## ಪರಾಮರ್ಶನ ಗ್ರಂಥಗಳು

- ಮೋಹನ್, ಎಚ್.ಎಸ್. (2022). ಕರ್ದೋನಾ ವಿವಿಧ ಮುಖಗಳು. ರವೀಂದ್ರ ಮಸ್ತಕಾಲಯ.
- ಪ್ರೇಮಲತ, ಬಿ. (2020). ಹೋಮಿಡ್ ಡೈರಿ. ಸಾವಣಿ ಎಂಟರ್ಪ್ರೈಸಸ್
- ರಾಜಾರಾಂ ತಲ್ಲೂರು. (2022). ಕರಿಡಬ್ಲಿ. ಸಂಕಥನ.
- ಶಂಕರ್, ಪಿ.ಎಸ್. (2020). ಉಸಿರು ಉಡುಗಿಸುವ ಕರ್ದೋನ. ಸಪ್ನೆ ಬುಕ್‌ಹಾಂಗ್ಸ್.
- ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಕಕ್ಷಿಲ್ಲಾಯ ಬೇವಿಂಜೆ, ಬಾಲಸರಸ್ವತಿ ಪಣಂಬೂರು. (2021). ಹೊರ್ಡೋನ ಹೆದರದಿರೋಜ. ನವಕನಾರ್ಚಿಕ ಪ್ರಕಾಶನ.