

೩ ನ್ನೇನು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ 2020ನೆಯ ಇಸವಿಯನ್ನು 'ಕೋವಿಡ್-19' ಅಥವಾ 'ಕೊರೊನಾ ವೈರಸ್' ವರ್ಷವೆಂದೇ ದಾಖಲಿಸಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಜಗತ್ತಿನ ಬಹುತೇಕ ಜನರನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ವರ್ಷವಿಡೀ ಕಾಡಿದ ಏಕೈಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯೆಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಇದೇ ವೈರಸ್‌ನದು. ಸಮೀಪ ಬಂದವರೊಂದಿಗೆ ದೈಹಿಕ ಅಂತರ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಏನನ್ನೇ ಮುಟ್ಟಿದರೂ ಸದಾ ಕಾಲ ಕೈಯನ್ನು ಸೋಪಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಬೇಕು. ಕಣ್ಣು-ಮೂಗು-ಬಾಯಿ ಮುಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹೊರಗೆ ಅಡ್ಡಾಡುವಾಗ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸಿರಬೇಕು. ಮನೆಯ, ನೆರೆಹೊರೆಯವರ, ಕಚೇರಿಯ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳ ಅಥವಾ ಬಂಧು-ಮಿತ್ರರ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಏರುಪೇರಾದರೆ ನಾವಿಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚೆತ್ತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇವಿಷ್ಟೂ 'ಕೋವಿಡ್-19' ವೈರಸ್ ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಬಲವಂತವಾಗಿ ಹೇರಿರುವ ನವೋಪಹಜ ಜೀವನಶೈಲಿ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರನ್ನು ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ - ಇಂದಿನ ಆತಂಕದ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಪಾರಾಗಿ ಯಾವಾಗ ನಾವು ಮೊದಲಿನ ಸಹಜವಾದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಜೀವನ ನಡೆಸಬಹುದು? ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಸ್ ನಮಗೆ ತಾಕದ ಹಾಗೆ ರಕ್ಷಿಸಬಲ್ಲಂಥ 'ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್' (ಲಸಿಕೆ) ಸಿದ್ಧವಾದಾಗ ಮಾತ್ರ ಎಂಬುದೇ ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ. ಅಂಥ ಲಸಿಕೆಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಂದು, ಸುಲಭಲಭ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲರೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ನಾವು ಮೊದಲಿನಂತೆ ಜೀವನ ನಡೆಸಬಹುದು.

ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು ಈ ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಸ್ ಸೋಂಕನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಲ್ಲ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಿವೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಮೇಲೆ ಬಳಸುವ ಮುಂಚಿನ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಸಾಗಿರುವ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಕೆಲದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದ 30 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಚುಚ್ಚಲು ಬೇಕಾದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಕ್ಷರಶಃ ಚುನಾವಣಾ ಸಮಯದ ಮತಗಟ್ಟೆಗಳಂತೆ 'ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ಕಟ್ಟೆ'ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ, ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಸ್ವೀಕೃತರ ಆದ್ಯತಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಥಮ ಕಂತಿನ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ನೀಡುವ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅದೇ 'ಫಲಾನುಭವಿಗಳ' ಮೇಲೆ ಪ್ರಥಮ ಕಂತಿನ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 21 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೆಯ ಕಂತಿನ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಕು. ನಂತರದ ಒಂದೆರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕಿಯಿರುವ ದೇಶದ ಉಳಿದೆಲ್ಲ ಜನರ ಮೇಲೂ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಬೇಕು. ಬಹುಶಃ ಚೀನಾ ಹೊರತಾಗಿ

ಜಗತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ನೀಡಿಕೆಗೆ ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿದ್ಧತೆಗಳಾಗಲೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾಗಲೀ ನಡೆಯದೇ ಇರಬಹುದು. ಇದುವರೆಗಿನ ಮನುಕುಲದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಮಾರಕ ಅಂಟುಜಾಡ್ಯಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಜನರಿಗೆ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ದಾಖಲೆಯಿಲ್ಲ.

ವೈರಸ್‌ಗಳೆಂಬ ರೋಗಕ್ರಮಿಗಳು

ವೈರಸ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡುವಾಗ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕರು ಒಂದಲ್ಲಾ ಒಂದು ದಿನ ಅವುಗಳ ಬಾಧೆಯಿಂದ ನರಳಿರುತ್ತೇವೆ. ವರ್ಷದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೆಗಡಿಯಿಂದ ಹಿಡಿದು ಚಳಿ, ಜ್ವರ, ಮೈಕ್ಕೆ ನೋವು ತರುವ 'ಫ್ಲು' (ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆಂಷಿಯಾ) ತನಕ ನಾವು ವೈರಸ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಅನುಭವವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೇವೆ. ಜಗತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರಲಿ, ನೆರೆಹೊರೆಯಲ್ಲಿ, ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನೆಗಡಿ ಹಾಗೂ ಫ್ಲು ವೈರಸ್‌ಗಳಿಂದಾಗಿ ಜ್ವರ, ಮೂಗು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ಕೆಮ್ಮು, ಗಂಟಲುನೋವುಗಳ ಮುಜುಗರಗಳಿಂದ ದೂರವಾಗುವಂತಿಲ್ಲ. ವೈರಸ್ ಬಾಧೆಯಾದ ಕಾರಣ ಇವುಗಳಿಗೆ ನೇರ ಔಷಧಗಳಿಲ್ಲ. ಮಾರಣಾಂತಕವಲ್ಲದ ಕಾರಣ ರೋಗನಿರೋಧಕ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಚುಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವೂ ಇಲ್ಲ. ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಬಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ವೈರಸ್ ಬಲ ಕುಗ್ಗಿದಂತೆ, ಸೋಂಕಿನಿಂದ ನಮಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಅತ್ಯಂತ ತ್ವರಿತ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೆಲವರನ್ನು ಮಾರಣಾಂತಕ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದೂಡುತ್ತಿರುವ 'ಕೋವಿಡ್-19' ಸೋಂಕಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಭೀಕರ

