

‘ಚೀನಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬ ಸೀನಿದರೆ ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿಗೆ ನೆಗಡಿ ಶುರುವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಮಾತು ಮತ್ತೆ ಶುರುವಾಗಿದೆ’ ಎಂದು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯೊಬ್ಬರು ಹೇಳುತ್ತಿರುವಾಗ, ನನ್ನ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ನ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಬ್ಬ ಮಾಸ್ಕ್ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಒಳಗೆ ಬಂದ. ಹೆಸರು ರಾಜನ್. ತರಗತಿಯ ಓದಿನಲ್ಲಿ ಸದಾ ಮುಂದಿರುತ್ತಿದ್ದ ಅಂತಿಮ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದ ರಾಜನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉದ್ಯೋಗಮೇಳಕ್ಕೆ ಗೈರುಹಾಜರಾಗಿ ಸಿಗಬಹುದಾಗಿದ್ದ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದ. ಆದರೆ ಶಾರ್ಟ್ ಲಿಸ್ಟ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಆತನ ಹೆಸರೇ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು. ‘ಸರ್, ಹೇಗಾದರೂ ಮಾಡಿ ಇನ್ನೊಂದು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದರೆ ಖಂಡಿತ ಫ್ಲೇಸ್ ಆಗುತ್ತೇನೆ’ ಎಂದು ಅಲವತ್ತುಕೊಂಡ. ‘ನಿಗಿಂತ ದಿನದಂದು ನೀನೇನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೆ’ ಎಂದು ಬಿರುಸಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದ್ದಕ್ಕೆ, ‘ಸರ್, ಎರಡು ವಾರದಿಂದ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ವೈರಲ್ ಫೀವರ್. ಮೊದಲು ಅಮ್ಮನಿಗೆ ಬಂದು ನಂತರ ಅಕ್ಕನಿಗೆ ಬಂತು. ಕೊನೆಗೆ ಆರೋಗ್ಯದಿಂದಿದ್ದ ನನ್ನನ್ನು ಬಿಡಲಿಲ್ಲ. ರಿಟನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಬರೆಯುವಾಗಲೇ ಸಿಂಪ್ಲಮ್ಸ್ ಇತ್ತು. ಇಂಟಿವರ್ಸಿ ದಿನ ಜ್ವರ ಜೋರಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಫ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂಟಿವರ್ಸಿಗಾಗಿ ಬರಲಾಗಲಿಲ್ಲ’ ಎಂದವನೇ ಮತ್ತೆ ಅವಕಾಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿದ. ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಲ್ಲೂ ಶೇಕಡ 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಗಳಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ‘ರಿಕ್ರೂಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೀಮ್‌ಗೆ ಕೇಳಿ ನೋಡುತ್ತೇನೆ’ ಎಂದಾಗ, ‘ಥ್ಯಾಂಕ್ಸ್’ ಹೇಳಿದವನೇ ಹುರುಪಿನಿಂದ ಮೂಗು ಬರೆಸಿಕೊಂಡು ಹೊರ ನಡೆದ.

ರಾಜನ್ ಹೇಳಿದ್ದು ನಿಜವಾಗಿತ್ತು. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಾಶಾಲಿಯಾಗಿದ್ದ ಆತನ ಅವಕಾಶವನ್ನು

ಕಳೆದುಕೊಂಡದ್ದು ಒಂದು ವೈರಸ್! ಅಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ. ಇದು ಅವರಿಗೆಲ್ಲ ಸೋಂಕು ಹರಡಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಆತ ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸದ, ಕೇವಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕಗಳ ಮಸೂರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಗೋಚರಿಸುವ ಇವು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದ ದೇವರಿದ್ದಂತೆ. ಸರ್ವಾಂತರ್ಯಾಮಿ ಎಂಬ ಪದ ಇವುಗಳಿಗೆ ತುಂಬಾ ಹೊಂದುತ್ತದೆ.

**ವೈರಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿದೆ! ಜೀವವಿಲ್ಲ!**

ವೈರಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿ ಎರಡೂ ಆಗಿದೆ. ವೈರಸ್‌ಗಳು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಅಡಿನೋವೈರಸ್ ಟ್ರೈಫಾಸ್ಪೇಟ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅದಕ್ಕೆ ಜೀವವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಭೋಮಂಡಲದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ ಎನ್ನಲಾಗುವ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಪ್ರಪಂಚವೇ ವಿಚಿತ್ರ. ಜೀವಕೋಶವೇ ಇಲ್ಲದೆ, ಕೇವಲ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಯುಕ್ತ ಮೈಯುಳ್ಳ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಬೇರೊಂದು ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ಮನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಸರೋಗೇಸಿ (ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯ್ತನ) ಎಂಬುದು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಜೀವನಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯ ಕೂಡ.

ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಂದಿರನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಾನವ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಿ ಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುತ್ತಾ ವಂಶ



**ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಲೀಫ್ ಹಾಪ್‌ಸರ್ಸ್ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ.**