



‘**ಚ್ಯಾಂಪಿಯನ್‌** ಹಿತ್ತಿಯೊಬ್ಬ ಸಿನಿದರೆ ಇಡೀ ಜೀವಿತದಲ್ಲಿ ನೆಗಡಿ ಶುರುವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಮಾತು ಮತ್ತೆ ಶುರುವಾಗಿದೆ’ ಎಂದು ಸಹೋದ್ರೋಗಿಯೊಬ್ಬರು ಹೇಳುತ್ತಿರುವಾಗ, ನನ್ನ ಕ್ಷಾಭಿನಾನ ಹೊರಗಡೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಬ್ಬ ಮಾಸ್ಕ್ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಒಳಗೆ ಬಂದ. ಹೆಸರು ರಾಜನ್. ತರಗಿತಿಯ ಓದಿನಲ್ಲಿ ಸದಾ ಮುಂದಿರುತ್ತಿದ್ದ ಅಳಿತು ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದ ರಾಜನ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉದ್ಯೋಗಮಣಿಕ್ಕೆ ಗೈರುಹಾಜರಾಗಿ ಸಿಗಬಹುದಾಗಿದ್ದ ಉದ್ಯೋಗವಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು. ಆದರೆ ಶಾಟ್‌ ಲೀಸ್‌ ಮಾಡಿದಾಗ ಆತನ ಹೆಸರೇ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿತ್ತು. ‘ಸರ್, ಹೇಗಾದರೂ ಮಾಡಿ ಇನ್ನೊಂದು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದರೆ ಎಂಡಿತ ಫೋನ್ ಆಗುತ್ತೇನೆ’ ಎಂದು ಅಲವತ್ತುಕೊಂಡ. ‘ನಿಗದಿತ ದಿನದಂದು ನಿನ್ನೆನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು’ ಎಂದು ಬಿರುಸಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದ್ದಾರೆ, ‘ಸರ್, ಏರಡು ವಾರದಿಂದ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಗೂ ವೈರಲ್ ಫೀರ್ವಾ. ಮೌದಲು ಅಮೃತಿಗೆ ಉದು ನಂತರ ಅಕ್ಷಣಿಗೆ ಬಂತು. ಕೊನೆಗೆ ಅರೋಗ್ಯದಿಂದ ನನ್ನನ್ನು ಬಿಡಲಿಲ್ಲ. ರಿಟ್ನ ಟೆಸ್‌ ಬರೆಯುವಾಗಲೇ ಸಿಂಪ್ಲೆಮೆಂಟ್ ಇತ್ತು. ಇಂಟರ್ವ್ಯೂ ದಿನ ಜ್ಞರ್ ಜೋರಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಬ್ಲೋಪೆಂಟ್ ಇಂಟರ್ವ್ಯೂಗೆ ಬರಲಾಗಲಿಲ್ಲ’ ಎಂದವನೇ ಮತ್ತೆ ಅವಕಾಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿದ. ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಿಲ್ಲಾ ಶೇಕಡ 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತ ಗಳಿಂದ ಅಳ್ಳಿ ಧಿರಾಯಿಗಿದ್ದರಿಂದ ‘ರಿಕ್ಲೂಟ್‌ಮೆಂಟ್’ ಟೆಸ್‌ಗೆ ಕೇಳಿ ನೋಡುತ್ತೇನೆ’ ಎಂದಾಗ, ‘ಫ್ಯಾಂಕ್’ ಹೇಳಿದವನೇ ಹುರುಟಿನಿಂದ ಮೂಗು ಬರಹಿಕೊಂಡು ಹೊರ ನಡೆದ.

ರಾಜನ್ ಹೇಳಿದ್ದು ನಿಷಿವಾಗಿತ್ತು. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಾಶಾಲೀಯಾಗಿದ್ದ ಆತನ ಅವಕಾಶವನ್ನು

ಕಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಒಂದು ವೈರಸ್! ಅಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಜೀವಿ ಇದು ಅವರಿಗೆಲ್ಲ ಸೋಂಪು ಹರಡಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಆತ ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸದ, ಕೇವಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕಗಳ ಮಸೂರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಗೇಂಟಿಸಿಸುವ ಇವು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಗೆ ಕಾಣಿದ ದೇವರಿದ್ದ ಯಾಗಿ ಸಾರಾಂಶಯಾರ್ಥಿ ಎಂಬ ಪದ ಇವುಗಳಿಗೆ ತುಂಬಾ ಹೊಂದುತ್ತದೆ.

### ವೈರಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಜೀವವಿದಿ! ಜೀವವಿಲ್!

ವೈರಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿ ಎರಡೂ ಆಗಿದೆ. ವೈರಸ್‌ಗಳು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಅಡಿನೋಸ್‌ನಾ ಟ್ರಾಫಾಸ್‌ಟ್‌ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅದಕ್ಕೆ ಜೀವವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಖೋರ್ಮಂತಲದ ನಕ್ಕತ್ತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್ನಲಾಗುವ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಪ್ರಪಂಚೇ ವಿಚಿತ್ರ. ಜೀವಕೋಶದೇ ಇಲ್ಲದೆ, ಕೇವಲ ಪ್ರೋಟೋಫಿಲ್‌ ಮೈಟ್‌ ವೈರಸ್‌ಗಳು ಬೇರೊಂದು ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ಮನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಸರೋಗೆಸಿ (ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಿನು) ಎಂಬಿದು ವೈರಸ್‌ಗಳ ಜೀವನಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯ ಹಾಡ.

ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಿದಿರನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ ಇತ್ತಿಂಡಿಗೆ ಮಾನವ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಿ ಗಭದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುತ್ತಾ ವಂತೆ



**ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ  
ಎರಡು ಬಗೆಯ  
ಲೀಫ್‌ ಹಾಪ್ಸೋನ್  
ವೈರಸ್‌ಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ  
ತಗಲುವ ಕೇಟಗಳನ್ನು  
ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ  
ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ.**

