

ಮೌನ ಸಾಧಕಿಗ ಒಲಿದ ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ



■ ಪ್ರವೀಣ ಕುಲಕರ್ಣಿ

ಕಳೆದ ವಾರ ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಕಟವಾದಾಗ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಜನರ ಪಾಲಿಗೆ ಅಚ್ಚರಿಯೊಂದು ಕಾದಿತ್ತು. ಏಕೆಂದರೆ, ಆ ದೇಶದ ಸದ್ದಿಲ್ಲದ ಸಾಧಕಿ ಫಿದೌಸಿ ಖಾದ್ರಿ ಅವರನ್ನೂ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಬಂದಿತ್ತು. 70 ವರ್ಷದ ಖಾದ್ರಿ ಅಜ್ಜಿ, ಬಡವರಿಗೆ ಅಗ್ಗದ ಲಸಿಕೆ ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ತಮ್ಮ ಜೀವವನ್ನು ತೇಯುತ್ತಾ ಬಂದವರು. ಕಾಲರಾ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅವರು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಲಸಿಕೆಯು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೇ ತುಂಬಾ ಅಗ್ಗದ ಲಸಿಕೆ ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿದೆ.

ಢಾಕಾದಲ್ಲಿರುವ 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅತಿಸಾರ ಕಾಯಿಲೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ'ದ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಖಾದ್ರಿ ಅವರು, ಆ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಲರಾ ಮತ್ತು ಟೈಫಾಯ್ಡ್ ಕಾಯಿಲೆ ನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಾಧನೆಯ ಹಿಂದಿನ ನೈಜಶಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಲುಷಿತ ನೀರು ಹಾಗೂ ಆಹಾರದಿಂದಾಗಿ ಕಾಲರಾ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ರೋಹಿಂಗ್ಯಾ ನಿರಾಶ್ರಿತರ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ತೆರಳಿ, ಅಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆದಿದ್ದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಲಸಿಕೆ ಸಿಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡ ಶ್ರೇಯ ಕೂಡ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ 12 ಲಕ್ಷ ಜನರಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅವರಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಾವು-ನೋವು ತಪ್ಪಿಸಿದ ತೃಪ್ತಭಾವವಿದೆ. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಖಾದ್ರಿ ಅಜ್ಜಿಯ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ.

ಢಾಕಾದಲ್ಲಿಯೇ ಓದಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಖಾದ್ರಿ ಅವರು, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಲಿವರ್‌ಪೂಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದವರು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಓದಿ ಬಂದ ಯಾವ ಹಮ್ಮು-ಬಿಮ್ಮು ಇಲ್ಲದೆ ಢಾಕಾದ

ಕೊಳೆಗೇರಿಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿದ ಈ ಸಾಧಕಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಕೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೃಶವಾಗಿ ಮೂಲೆಹಿಡಿದಿದ್ದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕಂಡು ಮಮ್ಮುಲ ಮರುಗಿದವರು. ಅವರ ಕಣ್ಣೀರು ಒರೆಸುವುದೇ ನನ್ನ ಧ್ಯೇಯ ಎಂದು ಆ ಕ್ಷಣವೇ ನಿರ್ಧರಿಸಿದವರು.

ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ ಬಂದ ಸುದ್ದಿ ಬಂದಾಗ, 'ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದರಿಂದ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಸಂತೋಷವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ವಿನಮ್ರ ಭಾವವೂ ನನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದೆ' ಎಂದವರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಖಾದ್ರಿ ಅಜ್ಜಿಯ ಸಾಧನೆಯ ಮಹತ್ವ ಅರಿಯಲು ಯುನೆಸ್ಕೋ ಕೊಡುವ ಕೆಲವು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ನಾವು ಕಣ್ಣು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತೀವರ್ಷ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಎಂಟು ಲಕ್ಷ ಮಕ್ಕಳು ಅತಿಸಾರದಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಹೀಗೆ ಅಸುನೀಗುವ ಶೇ 56ರಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಬಡದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರು. ಇಂತಹ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ ಹೇಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆಗೆ, ಇಂತಹ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎಂಬುದು ಗೊತ್ತಿದ್ದರೂ ಅದನ್ನು ಒದಗಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲರಾ ಹಾಗೂ ಟೈಫಾಯ್ಡ್ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ ಅಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳ ದುಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಈ ಎರಡೂ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಕರಾಳ ಛಾಯೆ ಆವರಿಸಿದೆ. ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಹಸಿವು ಅಲ್ಲಿನವರ ಬದುಕನ್ನು ಮೂರಾಬಟ್ಟೆ ಮಾಡಿಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು - ಈ ಎರಡೂ ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾವು-ನೋವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಖಾದ್ರಿ ಅವರು, ಅಗ್ಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಾವೇ ಸಂಶೋಧಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ರೋಗಮುಕ್ತ ಸಮಾಜದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಂಡಿಯನ್ನು

ಎಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತೂ ತಿಳಿಹೇಳಿದರು.

'ಸಮುದಾಯದ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಲುಷಿತ ವಾತಾವರಣವೇ ಕಾಲರಾದಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ಹಾಗೂ ಆಹಾರದಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರ, ಸಾವಿರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಜನ ಕಾಲರಾದಿಂದ ಬಳಲುವಂತಾಗಿದೆ. ಜನರ ಜೀವನಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದರೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ತಗ್ಗಲಿದೆ' ಎಂದು ಖಾದ್ರಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಂತಹ ಬಡ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಅದೂ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಆದರೆ, ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಅನುದಾನ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಸಫಲರಾಗಿರುವ ಖಾದ್ರಿ, ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನ ದೇಶದ ಬಡಜನರಿಗೆ ತಟ್ಟುವಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಅವರ ಸಾಧನೆ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಿಂದ ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದ 12ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಖಾದ್ರಿ.

'ವಿಜ್ಞಾನ ಖಾದ್ರಿ ಅವರ ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರವಾದ ಸಂಗತಿ. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಅವರು ಹಾಕಿರುವ ಶ್ರಮ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಲ್ಲದು. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪರಂಪರೆ ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿಯೂ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ ದೊಡ್ಡದು. ಬಡವರ ಪಾಲಿಗೆ ಜೀವವಾಯಿನಿ ಎನಿಸಿರುವ ಖಾದ್ರಿ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲು ಹೆಮ್ಮೆ ಎನಿಸುತ್ತದೆ' ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಹೇಳಿದೆ. ಅಪರೂಪದ ಸಾಧಕಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಿಕ್ಕ ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಬೀಗುತ್ತಿದೆ. ■