ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಸೋಂಕು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ 'ಕಾಯಕಲ್ಪ' ಯೋಜನೆ 2015 ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಇಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಕಾಯಕಲ್ಪ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹಣ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಗಳೊಂದಿಗೆ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ಯೋಜನೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಶುದ್ಧತೆ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸೋಂಕು–ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗಿ ವಿಮರ್ಶೆಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ "ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ" ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ವಸ್ತುನಿಷ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಏಳು ವಿಷಯಾಧರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಅಲ್ಲದೆ ಸರಿಯಾದ ನಿಯಮಗಳ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೂ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಕಾಯಕಲ್ಪವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಬದಲಾವಣೆಯು ಐಸಿಟಿ ಆಧರಿತ ರೋಗಿಗಳ ಅಸ್ಪತಾಲ್" ಮೂಲಕ "ತೃಪ್ತಿ" ಹೊಂದಿರುವ ಹಲವಾರು ರೋಗಿಗಳ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ.

ತನ್ನ ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ತತ್ರೆಗಳನ್ನು (ಡಿಹೆಚ್) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧಾರಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ಕಾಯಕಲ್ಪವು, ಕೇವಲ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಉಪ ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ) ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕಾಯಕಲ್ಪದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಲವಾರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 700 ಡಿಎಚ್ಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 26,000 ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಈ ಕಾಯಕಲ್ಪದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿವೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, 70% (ಉತ್ತೀರ್ಣ ಮಾನದಂಡಗಳು) ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕವನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಹಲವಾರು ಪಟ್ಟು

ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು (ශීස්ජਾ) ಜಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧಾರಣ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಆರಂಭವಾದ ಕಾಯಕಲ್ಪವು, ಕೇವಲ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ಎಲ್ಲಾ ಉಪ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಜಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ) ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕಾಯಕಲ್ಪದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಲವಾರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಕಾಯಕಲ್ಪವು ಹಂತದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಹೊರತಾಗಿ, ತೃತೀಯ ಸುಧಾರಿಸಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಹಂತದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೂ ಸಹಾ ಇದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಹುರುಮ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. 2015–16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ 10 ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯು ಐಸಿಟಿ ಆಧರಿತ ರೋಗಿಗಳ ಆರಂಭವಾದ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2018–ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದ "ಮೇರಾ 19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 24 ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಸ್ಪತಾಲ್" ಮೂಲಕ "ತೃಪ್ತಿ" ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಏರಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ 2019–20ನೇ ಹಲವಾರು ರೋಗಿಗಳ ವರದಿಯ ಮೂಲಕ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಿಂದ ಕಾಯಕಲ್ಪವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ. ಈಗ ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್–ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಾಗಿದೆ.



ಮತ್ತು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (ಎಬಿ– ಎಚ್ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿ) ಕೂಡ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ರೋಗಿಗಳ ಅಥವಾ ಆರೋಗ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೇಳಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಚಿತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಅವರು ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ 'ಮೇರಾ ಅಸ್ಪತಾಲ್' ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಡಿಎಚ್ಗಳಿಗೆ ಕಾಯಕಲ್ಪ ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ, ಕಾಯಕಲ್ಪ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಕ್ಯೂಸಿಐ) ತನ್ನ ಸಹಯೋಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳಿಯ (ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪೂರೈಕೆದಾರ (ಎನ್ಎಬಿಎಚ್)) ಮೂಲಕ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಕಲ್ಪ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ ರೂಪಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಇವು ಆಸ್ಪತ್ರೆ / ಸೌಲಭ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸೋಂಕು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಬೆಂಬಲ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಉತ್ತೇಜನ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 653 ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಕಲ್ಪ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಂಡಳಿ ನಡೆಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಮೂಲಕ 653 ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 635 ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಕಾಯಕಲ್ಪ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.