

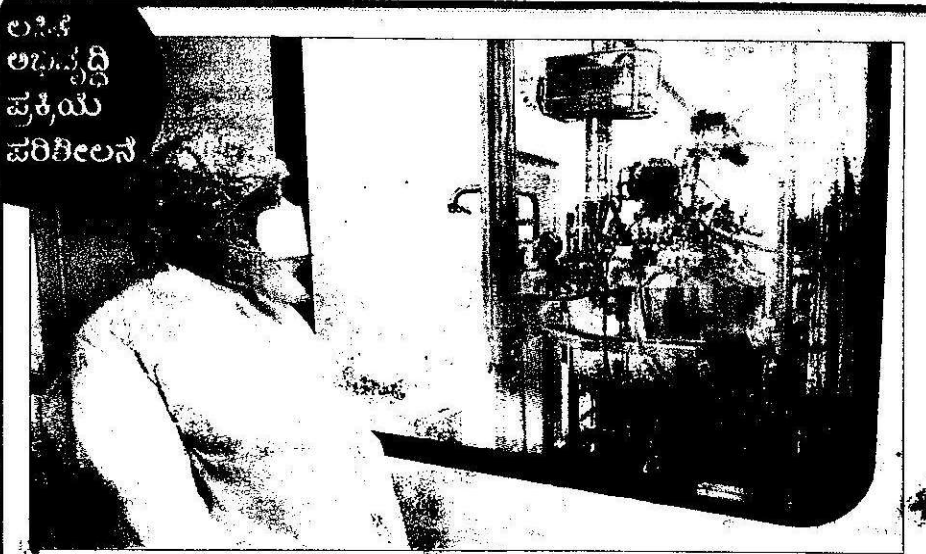
ಪತ್ರಿಕಾ ತುಣುಕುಗಳು  
PAPER CLIPPINGS

14

ಇಲಾಖೆ / ವಿಷಯ : DEPARTMENT / SUBJECT: P.M.

ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು : NAME OF THE NEWS PAPER: ಲಲಿತಾ

ದಿನಾಂಕ : DATE: 29/11/20



ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

# ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಹಬ್ ನಲ್ಲಿ ಮೋದಿ

ಉಲ್ಲೇಖ 29/11/20

'ಆಪರೇಷನ್ ಲಸಿಕೆ'ಗೆ ದೇಶ ಸನ್ನದ್ಧವಾಗುತ್ತಿರುವಂತೆಯೇ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ತನಿವಾರ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಹಬ್‌ಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಖುದ್ದಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪಿಪಿಇ ಕೆಟ್ ಧರಿಸಿ, ಅಹಮದಾಬಾದ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ಪುಣೆಯ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ತೆರಳಿದ ಮೋದಿ, ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ, ವಿತರಣೆಯ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ದೇಶವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ತಲುಪಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಝೈಡ್‌ಸು ಕ್ಯಾಡಿಲಾ

- 1 ಗುಜರಾತ್‌ನ ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನಿಂದ 20 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.
- 2 ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಡಿಎನ್‌ಎ ಆಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗ. ಆಗಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ಝೈಡ್‌ಸು-ಡಿ ಲಸಿಕೆಯ 2ನೇ ಹಂತದ ಪ್ರಯೋಗ ಆರಂಭ.
- 3 2021ರ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ ಪೂರ್ಣ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ 10 ಕೋಟಿ ಡೋಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ.

## ಭಾರತ್ ಬಯೋಟೆಕ್

- 1 ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಿಂದ 50 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 2 ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- 3 ಮಾನವನ ಮೇಲೆ 3ನೇ ಹಂತದ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೊವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್.

## ಸೀರಮ್ ಸಂಸ್ಥೆ

- 1 ಪುಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ.
- 2 ಫಾರ್ಮಾ ಡೈವಿಷನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸ್‌ಫರ್ಡ್ ವಿವಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀರಂ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ಕೊವಿಶೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- 3 1600 ಭಾರತೀಯರ ಮೇಲೆ ಕೊವಿಶೀಲ್ಡ್‌ನ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಪ್ರಯೋಗ.

### ನಮ್ಮ ಬೆಂಬಲ ಸದಾ ಇದೆ

1 ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಕಾಲ ಕಳೆದ ಮೋದಿ, ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಮುಖರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ ಮೋದಿ, 'ನಿಮಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವತ್ತಿಗೂ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲಿದೆ' ಎಂದು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

### ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ

1 ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಅವರು, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ, ಎಂಡಿ ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜತೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿದರು. ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಯಶಸ್ವಿಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಸ್ಥಾವರದ ಹೊರ ಬಂದು, ಅಲ್ಲಿ ನೆರೆದಿದ್ದ ಜನರತ್ತ ಕೈಬೀಸಿದರು.

### ಉತ್ಪಾದನೆ-ವಿತರಣೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಸಂಜೆ 4.30ಕ್ಕೆ ಪುಣೆ ತಲುಪಿದ ಮೋದಿ, ಸೀರಂ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿಗೆ ಓಂದು ಸುತ್ತು ಹಾಕಿ, ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಕೊವಿಶೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯ ಬಿಡುಗಡೆ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತೂ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.