



ಭಾರತವನ್ನು ದಡಾರ - ರುಬೆಲ್ಲಾ ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖ



ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರ

ದಡಾರ-ರುಬೆಲ್ಲಾ(MR)ಲಸಿಕೆಯು ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. MR ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಅಭಿಯಾನದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ 9 ತಿಂಗಳಿಂದ 15 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅಭಿಯಾನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ MR ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ದಡಾರ ಒಂದು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೆಮ್ಮು ಮತ್ತು ಸೀನುವುದರ ಮೂಲಕ ಇತರರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ದಡಾರ ನಿಮ್ಮ ಮಗುವನ್ನು ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ, ಅತಿಸಾರ ಬೇದಿ, ಮೆದುಳಿನ ಸೋಂಕಿನಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗಿಸಬಹುದು. ತುರಿಕೆ, ವಿಪರೀತಜ್ವರ, ಕೆಮ್ಮು, ನೆಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಗಣ್ಣು ದಡಾರದ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು.

ರುಬೆಲ್ಲಾ ರೋಗವು ಗರ್ಭಿಣಿ ಸ್ತ್ರೀಯರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಹುಟ್ಟುವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಜನ್ಮತಃ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ, ಕಣ್ಣಿನಪೊರೆ, ಕಿವುಡುತನ, ಮೆದುಳು ಜ್ವರ, ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ, ಬುದ್ಧಿ ಮಾಂದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಈಡು ಮಾಡಬಹುದು. ರುಬೆಲ್ಲಾ ವೈರಸ್ ಗರ್ಭಪಾತಕ್ಕೂ ಸಹ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು

- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ MR ಅಭಿಯಾನದ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು
- ಲಸಿಕಾ ಸತ್ರ ಆಯೋಜಿಸಲು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯವನ್ನು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕರಿಗೆ ಅಭಿಯಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಪೋಷಕರ ಸಭೆ ನಡೆಸುವುದು
- ಅಭಿಯಾನದ ದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- ದಡಾರ ಮತ್ತು ರುಬೆಲ್ಲಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಕುರಿತು ಚಿತ್ರಕಲಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಸಿಕಾ ಸತ್ರ ಆಯೋಜಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು
- ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದನಂತರ ತಾಳೆ ಶೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಎಡ ಹೆಬ್ಬರಳ ಮೇಲೆ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು
- ಒಂದು ವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಗೆ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.
- ಅಭಿಯಾನ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಿಕೊಳ್ಳದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.



7 ರಿಂದ 28 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017
9 ತಿಂಗಳಿಂದ 15 ವರ್ಷದ ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿಯಾನ



ಬುದ್ಧಿವಂತರಾಗಿ!
ನಿಮ್ಮ ಮಗುವಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ
ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಸಿ

2020ಕ್ಕೆ ದಡಾರ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಹಾಗೂ ರುಬೆಲ್ಲಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸೋಣ



MEASLES & RUBELLA VACCINATION CAMPAIGN



Ministry of Health and Family Welfare
Government of India

Your guidance will make a big difference



Your role as a Teacher

Measles – Rubella (MR) Vaccine prevents Measles and Rubella diseases. MR vaccine is being introduced in the form of a special campaign targeting all children in the state in age group of 9 months to 15 years. This campaign will be conducted in all schools, outreach centres and health facilities. All children should be vaccinated even if they have already been vaccinated with MR/MMR vaccine or had either of the diseases

Measles is a deadly disease and one of major causes of disability and death in children. Measles can make child vulnerable to life threatening complications like pneumonia and diarrhoea. It spreads through coughing and sneezing of infected person and commonly presents with visible red rash, high fever, cough, running nose and red eyes.

Rubella infection during pregnancy can result in congenital rubella syndrome (CRS) that can cause long term congenital anomalies affecting eyes (glaucoma, cataract), ears (hearing loss), brain (microcephaly, mental retardation) and heart defects. Rubella can also lead to abortions, miscarriages and still births in pregnant women.

- Participate in orientation and training meetings regarding MR campaign
- Plan convenient time and date of MR campaign session in your school in co-ordination with health staff
- Promote learning about Measles and Rubella diseases and immunization in classroom
- Conduct painting competition on Measles and Rubella disease in school and display best paintings in vaccination room
- Inform all parents regarding MR campaign and conduct parents meetings
- Ensure attendance of all the students on day of MR campaign in school
- Arrange for suitable space for conducting MR campaign session in your school
- Ensure marking in tally sheet and over left thumb of each child after vaccination
- Make a list of all children who have missed the MR dose on day of session in school
- Call and inform medical officer/ANM immediately in case of any adverse events

**7th to 28th February 2017 Campaign will be held
for 9 months to 15 Years Children**

Measles Elimination and Rubella control by year 2020.

