



खसरा

//



खसरा

(Measles)



परिचय

- यह पैरामाइक्सोवायरस (paramyxovirus) परिवार के एक विषाणु के कारण होता है
- मानव रोग; जानवरों के इस रोग से ग्रसित होने का कोई भी मामला ज्ञात नहीं है
- विषाणु/वायरस श्वसन मार्ग को संक्रमित करता है, फिर पूरे शरीर में फैल जाता है
- खसरा प्रतिरक्षण दिवस 16 मार्च को मनाया जाता है

संचरण

- संक्रामक रोग
- सीधे संपर्क और हवा के माध्यम से फैलता है

सुभेद्य समूह

- ऐसे कोई भी व्यक्ति जिसका टीकाकरण नहीं हुआ है
- 5 साल से कम उम्र के बच्चों में इसके होने की संभावना अधिक

लक्षण

तेज बुखार/ज्वर, चकत्ते, अंधापन, इंसेफेलाइटिस, गंभीर दस्त/डायरिया, मौत का कारण भी बन सकता है

उपचार

- कोई विशिष्ट एंटीवायरल उपचार नहीं
- सहायक देखभाल के माध्यम से खसरे से जटिलताओं को कम किया जा सकता है

टीकाकरण

खसरे के टीके को प्रायः रूबेला और/या कण्ठमाला (Mumps) के टीकों-खसरा-कण्ठमाला-रूबेला (MMR), या खसरा-कण्ठमाला-रूबेला-वैरिंकाला (MMRV) संयोजन के रूप में प्रदान किया जाता है।

पहल

- वैश्विक: द मीजल्स एंड रूबेला इनिशिएटिव (M-R Initiative)
 - ▶ मीजल्स एंड रूबेला स्ट्रेटेजिक फ्रेमवर्क 2021-2030 “खसरा और रूबेला से मुक्त विश्व” की परिकल्पना करता है
- भारतीय: खसरे से प्रतिरक्षण हेतु मिशन इंद्रधनुष के तहत टीकाकरण किया जाता है