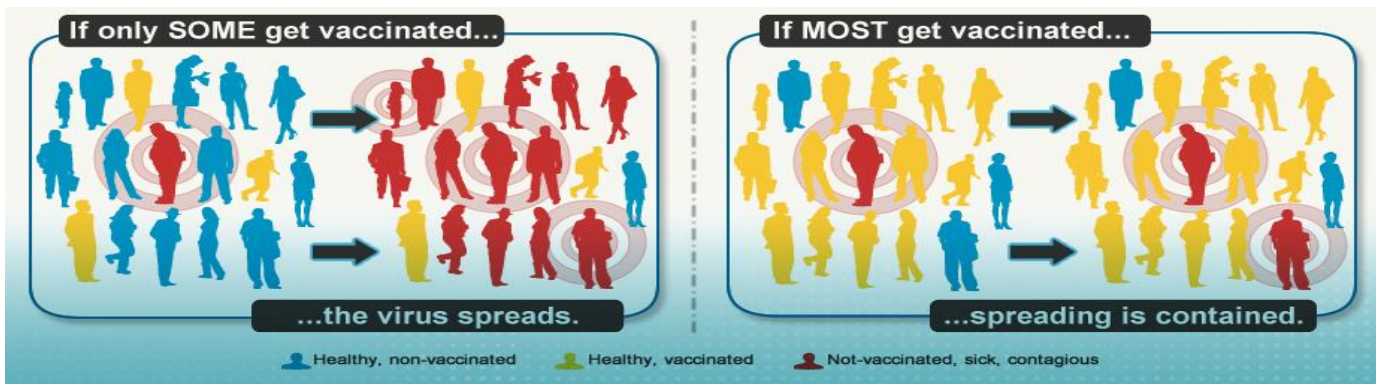


जागतिक लसीकरण दिन

लस देऊन विविध संसर्गजन्य आजारापासून संक्षित करण्यासाठी रोग प्रतिकारक शक्ती प्रदान केली जाते त्यास लसीकरण असे म्हणतात लस स्वतःची रोगप्रतिकारक शक्ती उत्तेजित करते व विविध आजारापासून संरक्षण देते. संपूर्ण जगभर विविध रोग प्रतिबंधित करण्याकरीता लसिकरण हे उत्तम साधन ठरले आहे.



भारतीय लसिकरण तक्ता

बिसीजी (बैसिलस कॅलमेट गुपरिन) : जन्मत: 1 डोस (त्वरीत न दिल्यास 1 वर्षापर्यंत दिल्यास चालते)

डीपीटी (डिष्ट्रेरिया परटयुसिस टिट्नस टॉक्सॉइड) : 5 डोसेस , प्राथमिक 3 डोस हे 6,1। व 14 व्या आठवडयात व दोन उद्युक्त डोस 16-24 व्या महिन्यात व एक वर्षनिंतर

ओपीची (ओरल पोलिओ व्हॅक्सिन) : 5 डोस प्रथम जन्मत: एक, त्यानंतरचे 3 डोस 6, 10, 14 व्या आठवडयात च उद्युक्त डोस 16 व्या महिन्यात

हॅप्टायटिस बी लस : 4 डोस , प्रथम डोस जन्मत: 24 तासांच्या आत व उर्वरित 3 डोस 6,10 ,14 व्या आठवडयात

मेसल : 2 डोस : प्रथम 9-12 व्या महिन्यात व द्वितीय 16-24 व्या महिन्यात

टीटी : (टेटनस टॉक्साइड) : 2 डोस 10 व 16 व्या वर्षे

ठळक मुद्दे:

- कर्करोग , डिष्ट्रिया, हिपटायटीस बी , मेसल्स ,मम्स, परटुसिस, न्युमोनिया, पोलिओ, अतिसार , रुबेला व टेटनस सारख्या आजारापासून संरक्षण प्रदान करून अनेकांचा जीव लसीकरणामुळे वाचतो.
- जागतिक स्तरावर लसीचा वापर स्थिर असून नव्याने शोधलेल्या लसींचा वापर वाढला आहे.
- लसिकरणामुळे 2 ते 3 अब्ज लोकांवरील मृत्युचा धोका टळला आहे.
- परंतु तरीही 18.7 अब्ज लहान मुले असूनही लसिकरणाच्या फायद्यापासून वंचित आहेत.

संदर्भ:

<http://nrhm.gov.in> , <http://www.who.int/topics/immunization/en/>

लसिकरणा -तील फुट मिटवा

लसिकरण सर्वसाठी

जागतिक लसिकरण योजनेचे उदिदृष्ट्य एकच आहे की जगात कुठेही राहणारी कोणतीही व्यक्ती लस उपलब्ध असलेलया आजाराने ग्रस्त होऊ नये.

आज जागतिक स्तरावरील 5 पैकी 1 मूल लसिकरणाच्या वरदानापासून वंचित आहे.

