

विश्व टीकाकरण सप्ताह 2022

विश्व टीकाकरण सप्ताह 2022 का आयोजन 24-30 अप्रैल तक किया जा रहा है।

- विश्व टीकाकरण सप्ताह 2022 का विषय है 'सभी के लिये लंबा जीवन' और इसका उद्देश्य लोगों को इस विचार के लिये एकजुट करना है कठीन के हमारे सपनों को पूरा करने, अपने प्रयिजनों की रक्षा करने और एक लंबा, स्वस्थ जीवन जीना संभव बनाते हैं।



National Immunization Awareness Week
April 23-April 30, 2022

विश्व टीकाकरण सप्ताह:

- विश्व टीकाकरण सप्ताह [विश्व स्वास्थ्य संगठन](#) (WHO) द्वारा समन्वयित एक स्वास्थ्य अभियान है जिसे प्रतिवर्ष अप्रैल के अंतमि सप्ताह में मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य सभी उम्र के लोगों को बीमारी से बचाने हेतु टीकों के उपयोग को बढ़ावा देना है।
- टीकाकरण वैश्वकि स्वास्थ्य और विकास की सफलता को प्रदर्शित करता है, जिससे प्रतिवर्ष लाखों लोगों की जान बचती है।
- अभी भी दुनिया में लगभग 20 मिलियन टीकारहति और कम टीकाकरण वाले बच्चे हैं।

टीकाकरण पहले से अधिक महत्वपूर्ण:

- 200 से अधिक वर्षों से टीकों ने हमें उन बीमारियों से बचाया है जो जीवन को खतरे में डालती हैं और हमारे विकास को रोकती हैं।
 - दो शाताब्दियों से अधिक समय से टीकों ने लोगों को स्वस्थ रखने में मदद की है- चेचक से बचाव के लिये विकसित किये गए पहले टीके से लेकर कोविड-19 के गंभीर मामलों को रोकने हेतु उपयोग किये जाने वाले नवीनतम टीकों तक।
- टीकों की मदद से हम चेचक और पोलियो जैसी बीमारियों के बोझ के बनिया प्रगतिकर सकते हैं, जिसकी कीमत करोड़ों लोगों को चुकानी पड़ी।

टीके की कार्यप्रणाली:

- टीके प्रतिरक्षा प्रणाली को एंटीबॉडी बनाने के लिये ठीक उसी तरह प्रशक्षिति करते हैं, जैसे किसी वास्तविक बीमारी के संपर्क में आने पर प्रतिरक्षा प्रणाली कार्य करता है।
 - ऐसा इसलिए है कियोंकि टीकों में रोगाणुओं के केवल मृत या कमज़ोर रूप होते हैं, जो न तो बीमारी का कारण बनते हैं और न ही व्यक्तिकी जान जोखमि में डालते हैं।

- जन्म से लेकर बचपन तक अलग-अलग उम्र में टीके लगाए जाते हैं और इस रकिंस्ड को बनाए रखने के लिये टीकाकरण कार्ड दिया जाता है।
 - यह सुनश्चिति करना महतवपूर्ण है क्योंकि सभी टीके अद्यतति हैं।
- बच्चों का सुरक्षित रूप से संयुक्त टीकाकरण किया जा सकता है (जैसे- डप्थीरिया, काली खाँसी और टेटनस के लिये), ताकि बच्चों के जीवन को सुरक्षित किया जा सके।
- टीके के कुछ गोण दुष्प्रभाव हो सकते हैं, जैसे- हल्का बुखार, इंजेक्शन की जगह पर दरद या लालमि, जो कुछ ही दिनों में अपने आप दूर हो जाते हैं।
 - गंभीर या लंबे समय तक चलने वाले दुष्प्रभाव अत्यंत दुर्लभ होते हैं।
- हल्की बीमारी के दौरान टीके सुरक्षित रूप से लगाए जा सकते हैं लेकिन बुखार के साथ या बनि बुखार वाले मध्यम या गंभीर बीमारी वाले बच्चों को खुराक पाने के लिये ठीक होने तक इंतजार करना पड़ सकता है।

भारत में टीकाकरण की हालिया पहल:

- [सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम](#)
- [सघन मशिन इंदरधनुष \(IMI\) 3.0 योजना](#)
- [पल्स पोलियो कार्यक्रम](#)

वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न. 'रकिंस्बनिंट वैक्टर टीके' के संबंध में हाल के घटनाक्रमों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये:

1. इन टीकों के विकास में जेनेटिक इंजीनियरिंग का प्रयोग किया जाता है।
2. बैक्टीरिया और वायरस का उपयोग वैक्टर के रूप में किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर.(c)

व्याख्या:

- रकिंस्बनिंट वैक्टर वैक्सीन को आनुवंशिक इंजीनियरिंग के माध्यम से निर्मिति किया जाता है। बैक्टीरिया या वायरस के लिये प्रोटीन निर्मिति करने वाले जीन को अलग कर दूसरी कोशिका के जीन में प्रवृष्टि कराया जाता है। जब वह कोशिका पुनरुत्पादन करती है तो इस वैक्सीन द्वारा प्रोटीन का उत्पादन किया जाता है जिसका अर्थ है कि प्रतिरक्षा प्रणाली प्रोटीन को पहचान कर शरीर को इससे सुरक्षित करेगी।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस