

भारत सरकार  
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय  
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 803

दिनांक 07 फरवरी, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अंतर्गत स्वास्थ्य सेवाएं

803. श्री सतपाल ब्रह्मचारी:

श्री चंदन चौहान:

श्री नलिन सोरेन:

क्या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के अंतर्गत विशेषकर हरियाणा, उत्तर प्रदेश और झारखंड में कोई नई पहल शुरू की है;

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) उक्त पहल के अंतर्गत स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार का ब्यौरा क्या है;

(घ) क्या उक्त पहल से ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच स्वास्थ्य सेवाओं का समान वितरण सुनिश्चित होने की संभावना है; और

(ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्री प्रतापराव जाधव)

(क) से (ङ): जिला अस्पतालों (डीएच) स्तर तक ग्रामीण आबादी, विशेष रूप से अति संवेदनशील समूहों को सुलभ, किफायती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य परिचर्या प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) को जन स्वास्थ्य प्रणालियों के निर्माण के उद्देश्य से शुरू किया गया था। एनएचएम शासन और सेवा वितरण पुनर्गठन में नवाचारों को भी प्रदान करता है, विकेंद्रीकृत आयोजना और वित्तपोषण के लिए राज्यों को लचीलापन और स्वायत्तता प्रदान करता है, समुदायकरण, बुनियादी ढांचे में निवेश और स्वास्थ्य कार्यबल के अभूतपूर्व विस्तार को सक्षम करता है। एनएचएम के तहत कुछ नई पहलें इस प्रकार हैं:

- वर्ष 2018 में शुरू किए गए आयुष्मान आरोग्य मंदिर के माध्यम से, उप स्वास्थ्य केंद्रों (एसएचसी) और प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों (पीएचसी) को सुदृढ़ करके व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य परिचर्या प्रदान की जाती है। ये आयुष्मान आरोग्य मंदिर (एएएम) प्रजनन और बाल स्वास्थ्य परिचर्या सेवाओं, संचारी

रोगों, गैर-संचारी रोगों और अन्य स्वास्थ्य मुद्दों को शामिल करते हुए सेवाओं की एक विस्तारित शृंखला के लिए निवारक, प्रोत्साहक, पुनर्वास और उपचारात्मक परिचर्या प्रदान करते हैं।

- **राष्ट्रीय सिकल सेल एनीमिया उन्मूलन मिशन:** वर्ष 2047 तक सिकल सेल रोग को जड़ से खत्म करने के लिये जुलाई, 2023 में सिकल सेल एनीमिया उन्मूलन मिशन शुरू किया गया था। इसमें जागरूकता पैदा करना, प्रभावित जनजातीय क्षेत्रों में 0-40 वर्ष के आयु वर्ग के 7 करोड़ लोगों की सार्वभौमिक जांच और केंद्रीय मंत्रालयों एवं राज्य सरकारों के सहयोगात्मक प्रयासों के माध्यम से परामर्श शामिल है। राज्यों द्वारा किए गए प्रयासों के परिणामस्वरूप, 31 जनवरी 2025 तक सिकल सेल रोग के लिए कुल 5,02,84,441 व्यक्तियों की जांच की गई।
- **प्रधानमंत्री राष्ट्रीय डायलिसिस कार्यक्रम (पीएमएनडीपी):** एनएचएम के तहत पीपीपी मोड और इन-हाउस मोड में सभी जिला अस्पतालों में डायलिसिस सुविधाओं का समर्थन करने के लिए वर्ष 2016-17 के दौरान प्रधानमंत्री राष्ट्रीय डायलिसिस कार्यक्रम शुरू किया गया था। पीएमएनडीपी को कुल 36 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में कार्यान्वित किया गया है। पीएमएनडीपी पोर्टल आभा आईडी के साथ एकीकृत है। पोर्टल एनएचएम के तहत राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में संचालित सभी डायलिसिस केंद्रों को रजिस्ट्री के निर्माण और देश भर में पोर्टेबिलिटी की सुविधा के साथ एकीकृत करेगा।
- **यू-विन:** देश भर में गर्भवती महिलाओं, शिशुओं (0-1 वर्ष की आयु) और बच्चों को कवर करने वाले सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (यूआईपी) के तहत प्रत्येक टीकाकरण कार्यक्रम को रिकॉर्ड करने के लिये एक नया डिजिटल प्लेटफॉर्म जनवरी 2023 में लॉन्च किया गया था, जिसमें सभी देय खुराक समय पर प्रशासित करना सुनिश्चित की गई थी। यू-विन की प्रारंभिक अग्रणी परियोजना 35 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के 63 जिलों में आयोजित की गई थी, इसके बाद दिनांक 18 अप्रैल 2024 को राष्ट्रव्यापी रोल-आउट और पूर्ण अग्रणी परीक्षण किया गया था। इसके बाद, 29 अक्टूबर 2024 को माननीय प्रधान मंत्री द्वारा राष्ट्रव्यापी उपयोग के लिए यू-विन का शुभारंभ किया गया था।
- मंत्रालय ने आयुष्मान आरोग्य मंदिरों सहित सभी स्तरों के सुविधा केन्द्रों के जरिये स्व-मूल्यांकन की सुविधा के लिए डिजिटल टूल और वेब आधारित डैशबोर्ड ([www.iphs.mohfw.gov.in](http://www.iphs.mohfw.gov.in)) विकसित किया है। भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य मानक (आईपीएचएस) डैशबोर्ड को आईपीएचएस 2022 मानकों के साथ जन स्वास्थ्य सुविधाओं के अनुपालन की निगरानी के लिये डिज़ाइन किया गया है और यह रियल टाइम अपडेट प्रदान करता है, और अंतराल की पहचान करने और समय पर कार्यकलाप की सुविधा के लिये निरीक्षण और डेटा-संचालित निर्णय लेने में सक्षम बनाता है।

\*\*\*\*\*