

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

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 2075  
12 दिसंबर, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

पंजाब में जल जनित रोग

2075. श्रीमती हरसिमरत कौर बादल:

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

- (क) वर्ष 2025 में आई बाढ़ के बाद पंजाब में जल जनित और वेक्टर जनित बीमारियों के कितने मामले सामने आए;
- (ख) पंजाब के प्रभावित जिलों में शुरू किए गए आपातकालीन चिकित्सा और टीकाकरण अभियानों का ब्यौरा क्या है;
- (ग) राज्य में बीमारियों की रोकथाम तथा स्वास्थ्य अवसंरचना को मजबूत करने के लिए कितनी अतिरिक्त धनराशि आवंटित की गई तथा कितने कर्मचारी तैनात किए गए;
- (घ) क्या राज्य के सभी बाढ़ प्रभावित इलाकों में पीने का साफ पानी और साफ-सफाई की सुविधाएं फिर से शुरू कर दी गई हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) राज्य में बाढ़ के बाद किसी भी महामारी के जोखिम की निगरानी और प्रतिक्रिया के लिए सरकार द्वारा क्या उपाय किए गए हैं/ किए जाने का प्रस्ताव है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(श्री प्रतापराव जाधव)

(क): जुलाई, 2025 से पंजाब राज्य द्वारा एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम-एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच (आईडीएसपी-आईएचआईपी) पोर्टल पर रिपोर्ट किए गए जलजनित रोगों (तीव्र दस्त रोग, हैजा, लेप्टोस्पाइरोसिस, हेपेटाइटिस ए और हेपेटाइटिस ई) और वेक्टर-जनित रोगों (डेंगू, मलेरिया, चिकनगुनिया और जापानी एन्सेफलाइटिस) का विवरण अनुलग्नक में संलग्न है।

(ख) से (ङ): जन स्वास्थ्य राज्य का विषय है और जन स्वास्थ्य प्रणाली को सुदृढ़ करने की जिम्मेदारी संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र की सरकारों की है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के अंतर्गत, मंत्रालय राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को उनके कार्यक्रम कार्यान्वयन योजनाओं में प्रस्तुत प्रस्तावों के आधार पर, मानदंडों और उपलब्ध

संसाधनों के अधीन, उनकी स्वास्थ्य प्रणालियों को सुदृढ़ करने के लिए तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करता है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने आपदाओं के कारण होने वाले सार्वजनिक स्वास्थ्य जोखिमों को कम करने के लिए संकट प्रबंधन योजना का एक खाका विकसित किया है और उसे सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के साथ साझा किया है।

दीर्घकालिक तैयारियों के लिए प्राथमिक, माध्यमिक और विशिष्ट स्तरों पर क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से प्रधानमंत्री आयुष्मान भारत स्वास्थ्य अवसंरचना मिशन कार्यान्वित किया जा रहा है। इसके प्रमुख घटकों में एकीकृत जन स्वास्थ्य प्रयोगशालाओं, ब्लॉक जन स्वास्थ्य इकाइयों, गहन चिकित्सा अस्पताल ब्लॉकों की स्थापना और सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में एकीकृत स्वास्थ्य सूचना पोर्टल का विस्तार शामिल है।

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 'बाढ़ की घटनाओं के लिए व्यापक जन स्वास्थ्य दिशानिर्देश' जारी किए हैं, जिनमें बाढ़ के कारण होने वाले सामान्य जन स्वास्थ्य प्रभावों, त्वरित आवश्यक आकलन, बाढ़ के दौरान और बाद में रोग निगरानी, विशेष रूप से जल और खाद्य जनित रोगों, वेक्टर जनित रोगों और जल एवं स्वच्छता संबंधी मुद्दों आदि पर विस्तृत जानकारी दी गई है। इसके अलावा, मंत्रालय बाढ़ जैसी आपदाओं सहित जन स्वास्थ्य संबंधी आपात स्थितियों के लिए तैयारी और अनुक्रिया क्षमताओं को बढ़ाने हेतु जिला स्तरीय स्वास्थ्य अधिकारियों की क्षमता निर्माण का कार्य कर रहा है।

सरकार ने बाढ़ संभावित क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन के प्रति लचीली जन स्वास्थ्य हेतु तैयारियों को सुदृढ़ करने के लिए एक व्यापक तंत्र अपनाया है। इसका विस्तृत विवरण निम्न पर है-

<https://ncdc.mohfw.gov.in/wp-content/uploads/2024/08/PUBLIC-HEALTH-GUIDELINES-FOR-FLOOD-EVENT.pdf>

भारत सरकार के राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने दो महत्वपूर्ण तकनीकी मार्गदर्शक दस्तावेज जारी किए हैं जो आपदा की स्थितियों के लिए स्वास्थ्य सुविधा केंद्रों की तैयारियों को सुदृढ़ करने के लिए एक राष्ट्रीय तंत्र प्रदान करते हैं।

<https://nidm.gov.in/PDF/pubs/NDMA/18.pdf>

[https://nidm.gov.in/pdf/guidelines/new/biological\\_disasters.pdf](https://nidm.gov.in/pdf/guidelines/new/biological_disasters.pdf)

1 जुलाई से 7 दिसंबर, 2025 की अवधि के दौरान पंजाब द्वारा आईडीएसपी-आईएचआईपी में दर्ज जलजनित रोगों के मामले				
अनुमानित प्रपत्र (पी प्रपत्र)	प्रयोगशाला प्रपत्र (एल-फॉर्म)			
तीव्र दस्त संबंधी रोग	हैजा	लेप्टोस्पाइरोसिस	हेपेटाइटिस -ए	हेपेटाइटिस-ई
4,058	30	155	212	18

पंजाब में 1 जुलाई से 7 दिसंबर, 2025 के दौरान दर्ज किए गए वेक्टर जनित रोगों के मामले			
प्रयोगशाला प्रपत्र (एल-फॉर्म)			
डेंगू	मलेरिया	चिकनगुनिया	जापानी एन्सेफलाइटिस
5,559	86	718	3

\*\*\*\*\*