

**मुख्य बिंदु**

**ग्रामीण स्वास्थ्य सांख्यिकी  
2018-19**

## मुख्य बिंदु

- 31 मार्च 2019 तक, भारत में कुल 160713 उप केंद्र (एससी) (157411 ग्रामीण + 3302 शहरी) कार्यरत हैं। 157411 एससी में से 7821 एससी को ग्रामीण क्षेत्रों में हेल्थ एंड वेलनेस सेंटर (एचडब्ल्यूसी) में बदल दिया गया है और 3302 एससी में से, 98 एससी को शहरी क्षेत्रों में एचडब्ल्यूसी में बदल दिया गया है। इसी तरह, भारत में 30045 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी) (24855 ग्रामीण + 5190 शहरी) कार्यरत हैं। 24855 ग्रामीण पीएचसी में से, 8242 पीएचसी को ग्रामीण क्षेत्रों में एचडब्ल्यूसी में बदल दिया गया है और 5190 शहरी पीएचसी में से 1734 पीएचसी को एचडब्ल्यूसी में बदल दिया गया है। देश में 5685 सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी) (5335 ग्रामीण + 350 शहरी) कार्य कर रहे हैं (अनुभाग IV, तालिका 6)। एससी, पीएचसी और सीएचसी की वर्तमान संख्या आईपीएचएस मानक के अनुसार नहीं है।

### उप केंद्र (एससी)

- 2005-2019 की अवधि के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में एससी की संख्या 11385 बढ़कर, 2005 में 146026 से मार्च 2019 तक 157411 हो गई है। राजस्थान (3000), गुजरात (1892), कर्नाटक (1615), मध्य प्रदेश (1352), छत्तीसगढ़ (1387), जम्मू और कश्मीर (1146), ओडिशा (761) और त्रिपुरा (433) राज्यों में एससी की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 1)
- सरकारी भवनों में कार्यरत उपकेंद्रों का प्रतिशत 2005 में 43.8% से बढ़कर 2019 में 75.3% हो गया है। यह वृद्धि मुख्य रूप से उत्तर प्रदेश (14288), पश्चिम बंगाल (896), मध्य प्रदेश (3509), कर्नाटक (3448), महाराष्ट्र (3336), गुजरात (2961), छत्तीसगढ़ (2744), राजस्थान (2436), ओडिशा (2255) और असम (1412) जैसे राज्यों में सरकारी भवनों की संख्या में वृद्धि के कारण है। (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 2)।
- कुल 3302 उप केंद्र हैं जो देश के शहरी क्षेत्रों में 31 मार्च 2019 तक कार्यात्मक हैं (अनुभाग IV, तालिका 6)।
- आदिवासी क्षेत्रों में 31 मार्च 2019 तक कुल 28682 उप केंद्र कार्यात्मक हैं (अनुभाग XI, तालिका 83)।
- उप केन्द्रों में 27% पुरुष और महिला रोगियों के लिए अलग शौचालय और 44% स्टाफ के लिए शौचालय की सुविधा है (अनुभाग VI, तालिका 49)।

### प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी)

- 2005-2019 की अवधि के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में पीएचसी की संख्या 1619 बढ़कर, 23236 से 24855 तक हो गयी है। विभिन्न राज्यों में मिली जुली प्रवृत्ति देखी गयी। कर्नाटक (446),

- गुजरात (406), राजस्थान (369), असम (336), जम्मू और कश्मीर (288) और छत्तीसगढ़ (275) राज्यों में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई है (अनुभाग I तुलनात्मक विवरण 1)।
- सरकारी भवनों में कार्य करने वाले पीएचसी का प्रतिशत 2005 में 69% से बढ़कर 2019 में 94.5% हो गया है। इसका मुख्य कारण गुजरात (813), उत्तर प्रदेश (807), कर्नाटक (615), राजस्थान (506), मध्य प्रदेश (418) और छत्तीसगढ़ (351) राज्यों में सरकारी भवनों में वृद्धि है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 3)।
  - 31 मार्च 2019 तक देश के शहरी क्षेत्रों में 5190 पीएचसी कार्यरत हैं (अनुभाग IV, तालिका 6)।
  - 31 मार्च 2019 तक आदिवासी क्षेत्रों में 4211 पीएचसी कार्यात्मक हैं (अनुभाग XI, तालिका 83)।
  - लगभग 64% पीएचसी में पुरुष और महिला रोगियों के लिए अलग-अलग शौचालय हैं और 93% पीएचसी में स्टाफ के लिए शौचालय की सुविधा है (अनुभाग VI, तालिका 49)।

### सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी)

- 2005-2019 की अवधि के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में सीएचसी की संख्या 1989 बढ़ी है। उत्तर प्रदेश (293), तमिलनाडु (350), पश्चिम बंगाल (253), राजस्थान (245), ओडिशा (146), झारखंड (124) और केरल (121) में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई। (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 1)।
- 2005-2019 की अवधि के दौरान सरकारी भवनों में कार्यात्मक सीएचसी की संख्या में भी वृद्धि हुई है। सरकारी भवनों में सीएचसी का प्रतिशत 2005 में 91.6% से बढ़कर 2019 में 99.2% हो गया है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 4)।
- 350 सीएचसी देश के शहरी क्षेत्रों में 31 मार्च 2019 तक कार्यात्मक हैं (अनुभाग IV, तालिका 6)।
- आदिवासी क्षेत्रों में 31 मार्च 2019 तक 1022 सीएचसी कार्यात्मक हैं (अनुभाग XI, तालिका 83)।
- लगभग 77% सीएचसी में पुरुष और महिला रोगियों के लिए अलग शौचालय हैं और 74% सीएचसी में स्टाफ के लिए शौचालय की सुविधा है (अनुभाग VI, तालिका 49)।

### स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र (एचडब्ल्यूसी):

- 31 मार्च 2019 तक भारत में 17895 एचडब्ल्यूसी कार्यात्मक हैं। इनमें से क्रमशः 7919 और 9976 एचडब्ल्यूसी-एससी और एचडब्ल्यूसी-पीएचसी के स्तर पर क्रमशः कार्यात्मक हैं। इसके अलावा, इन एचडब्ल्यूसी में से 16063 ग्रामीण क्षेत्रों में स्थित हैं और 1832 शहरी क्षेत्रों में स्थित हैं (अनुभाग IV, तालिका 6)।

### पहली रेफरल यूनिट (एफआरयू):

- 31 मार्च 2019 तक, देश में 3204 एफआरयू कार्यरत हैं। इनमें से 95.7% एफआरयू में ऑपरेशन थियेटर की सुविधा है, 96.7% एफआरयू में कार्यात्मक प्रसूति गृह हैं, जबकि 75.3% एफआरयू में ब्लड स्टोरेज / लिंकेज की सुविधा है (अनुभाग VI, तालिका 48)।

## जनशक्ति की स्थिति में परिवर्तन

- उप केंद्र और पीएचसी में एचडब्ल्यू (एफ) / एएनएम की संख्या 2005 में 133194 से बढ़कर 2019 में 234220 हो गई है, जो कि लगभग 75.9% की वृद्धि है। 31 मार्च, 2019 तक एससी और पीएचसी में एचडब्ल्यू (एफ) / एएनएम के पदों में कुल कमी आईपीएचएस मानदंडों के अनुसार कुल आवश्यकता के 3.9% है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 5)।
- 2005 में पीएचसी पर एलोपैथिक डॉक्टरों की संख्या 20308 से बढ़कर 2019 में 29799 हो गई, जो कि लगभग 46.7% की वृद्धि है। पीएचसी में एलोपैथिक डॉक्टरों की कमी मौजूदा बुनियादी ढांचे के लिए कुल आवश्यकता का 6.0% है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 6)।
- पीएचसी में एलोपैथिक डॉक्टरों की संख्या 2018 में 27567 से बढ़कर 29799 हो गई है। उत्तर प्रदेश (1836), गुजरात (865), असम (549), केरल (362), बिहार (299) और जम्मू और कश्मीर (225) राज्यों में प्रमुख वृद्धि देखी गई है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 14)।
- सीएचसी में विशेषज्ञ डॉक्टरों की संख्या 2018 में 4074 से घटकर 2019 में 3881 हो गई है। आंध्र प्रदेश (147), राजस्थान (110) और पश्चिम बंगाल (54) राज्यों में कमी देखी गई है। हालाँकि उत्तर प्रदेश (292) और तेलंगाना (146) राज्यों में वृद्धि देखी गई है (अनुभाग I, तुलनात्मक विवरण 14)। सर्जनों (85.6%), प्रसूति एवं स्त्री रोग विशेषज्ञों (75%), चिकित्सकों (87.2%) और बाल रोग विशेषज्ञों (79.9%) की कमी है। कुल मिलाकर, आईपीएचएस मानदंडों की तुलना में वर्ष 2019 के दौरान सीएचसी में 81.8% विशेषज्ञों की कमी है।
- सीएचसी में तैनात 3881 स्पेशलिस्ट और 15395 जनरल इयूटी मेडिकल ऑफिसर (जीडीएमओ) के साथ, 13347 और 3197 आयुष डॉक्टर पीएचसी और सीएचसी में क्रमशः उपलब्ध हैं। पीएचसी और सीएचसी में क्रमशः 1152 और 1920 डेंटल सर्जन उपलब्ध हैं (अनुभाग V, तालिका 20, 21, 22, 23, 28 और 29)।

## ग्रामीण स्वास्थ्य अवसंरचना का कवरेज (31 मार्च, 2019 तक)

स्वास्थ्य सुविधा के द्वारा कवर की गई औसत ग्रामीण जनसंख्या (1 जुलाई 2019 को मध्य-वर्ष की जनसंख्या के आधार पर):

	मानदंड	कवर की गई औसत ग्रामीण जनसंख्या
उप केंद्र	3000-5000	5616
प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी)	20000-30000	35567
सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी)	80000-120000	165702

औसत कवर किया गया ग्रामीण क्षेत्र (वर्ग किमी)

उप केंद्र	18.98
प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी)	120.19
सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी)	559.96

औसत कवर किया गया रेडियल दूरी (किमी)

उप केंद्र	2.46
प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी)	6.18
सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी)	13.35

औसत कवर गांवों की संख्या

उप केंद्र	4
प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र (पीएचसी)	26
सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र (सीएचसी)	120

**टिप्पणी :** अवसंरचना और जनशक्ति से संबंधित ऊपर प्रस्तुत विश्लेषण विविध राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों से प्राप्त आंकड़ों पर आधारित है। किसी विशिष्ट मद/श्रेणी के लिए संगत आंकड़े न प्रदान करने वाले राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों को, सरकारी भवनों में संचालित केन्द्रों, जनशक्ति की रिक्तियों तथा कमी आदि हेतु प्रतिशतता की गणना करते समय शामिल नहीं किया गया है। 2018 और 2019 के लिए अवसंरचना एवं जनशक्ति की तुलनात्मक स्थिति का ब्यौरा विवरण 12 से 15 में दिया गया है।

## **KEY HIGHLIGHTS**

# **RURAL HEALTH STATISTICS 2018-19**

## Highlights

---

- As on 31<sup>st</sup> March 2019, there are a total 160713 Sub Centres (SCs) (157411 rural + 3302 urban) functioning in India. Further, out of 157411 SCs, 7821 SCs have been converted into Health and Wellness Centres (HWCs) in rural areas and out of 3302 SCs, 98 SCs have been converted into HWCs in urban areas. Similarly, there are 30045 Primary Health Centres (PHCs) (24855 rural + 5190 urban) functioning in India. Further, out of 24855 rural PHCs, 8242 PHCs have been converted into HWCs in rural areas and out of 5190 urban PHCs, 1734 PHCs have been converted into HWCs. There are 5685 Community Health Centres (CHCs) (5335 rural + 350 urban) functional in the country (**Section IV, Table 6**). The current numbers of SCs, PHCs & CHCs are not as per IPHS norm.

### Sub Centres (SCs)

- Number of SCs in rural areas has increased by 11385 during the period 2005-2019, from 146026 in 2005 to 157411 by March 2019. There is a significant increase in the number of SCs in the States of Rajasthan (3000), Gujarat (1892), Karnataka (1615), Madhya Pradesh (1352), Chhattisgarh (1387), Jammu & Kashmir (1146), Odisha (761) and Tripura (433) (**Section I, Comparative Statement 1**).
- Percentage of Sub Centres functioning in the Government buildings has increased from 43.8% in 2005 to 75.3% in 2019. The increase is mainly due to addition in the number of government buildings in the States of Uttar Pradesh (14288), West Bengal (896), Madhya Pradesh (3509), Karnataka (3448), Maharashtra (3336), Gujarat (2961), Chhattisgarh (2744), Rajasthan (2436), Odisha (2255) and Assam (1412) (**Section I, Comparative Statement 2**).
- There are a total of 3302 Sub Centres which are functional in urban areas of the country as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section IV, Table 6**).
- There are a total of 28682 functional Sub Centres in the tribal areas as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section XI, Table 83**).
- There are 27% of SCs with separate toilet for male & female patients and 44% of SCs with toilet facility for Staff (**Section VI, Table 49**).

### Primary Health Centres (PHCs)

- Number of PHCs in rural areas has increased by 1619 during the period 2005-2019, from 23236 to 24855. Mix trend is observed in different States. In the States of

Karnataka (446), Gujarat (406), Rajasthan (369), Assam (336), Jammu & Kashmir (288) and Chhattisgarh (275) a significant increase has been observed (**Section I, Comparative Statement 1**).

- Percentage of PHCs functioning in government buildings has increased significantly from 69% in 2005 to 94.5% in 2019. This is mainly due to increase in the government buildings in the States of Gujarat (813), Uttar Pradesh (807), Karnataka (615), Rajasthan (506), Madhya Pradesh (418) and Chhattisgarh (351) (**Section I, Comparative Statement 3**).
- There are 5190 PHCs which are functional in urban areas of the country as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section IV, Table 6**).
- There are 4211 functional PHCs in the tribal areas as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section XI, Table 83**).
- Around 64% of PHCs are having separate toilet for male & female patients and 93% of PHCs are having with toilet facility for Staff (**Section VI, Table 49**).

#### **Community Health Centres (CHCs)**

- Number of CHCs in rural areas has increased by 1989 during the period 2005-2019. Significant increase was observed in the States of Uttar Pradesh (293), Tamil Nadu (350), West Bengal (253), Rajasthan (245), Odisha (146), Jharkhand (124) and Kerala (121). (**Section I, Comparative Statement 1**).
- Number of CHCs functioning in government buildings has also increased during the period 2005-2019. The percentage of CHCs in Govt. buildings has increased from 91.6% in 2005 to 99.2% in 2019 (**Section I, Comparative Statement 4**).
- There are 350 CHCs which are functional in urban areas of the country as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section IV, Table 6**).
- There are 1022 functional CHCs in the tribal areas as on 31<sup>st</sup> March 2019 (**Section XI, Table 83**).
- There are about 77% of CHCs which are having separate toilet for male & female patients and 74% of CHCs are having toilet facility for Staff (**Section VI, Table 49**).

#### **Health & Wellness Centres (HWCs):**



- There 17895 HWCs functional in India as on 31<sup>st</sup> March 2019. Out of these, there are 7919 and 9976 are functional at the level of HWC-SCs and HWC-PHCs respectively. Further, out of these HWCs 16063 are located in rural areas and 1832 are located in urban areas (**Section IV, Table 6**).

#### **First Referral Unit (FRUs):**

- As on 31st March 2019, there are 3204 FRUs functioning in the country. Out of these, 95.7% of the FRUs are having Operation Theatre facilities, 96.7% of the FRUs are having functional Labour Room while 75.3% of the FRUs are having Blood Storage/linkage facility (**Section VI, Table 48**).

#### **Changes in the manpower position**

- Number of HW (F) / ANM at Sub Centres and PHCs have increased from 133194 in 2005 to 234220 in 2019, which amounts to an increase of about 75.9%. As on 31<sup>st</sup> March, 2019 the overall shortfall in the posts of HW (F) / ANM at SCs & PHCs is 3.9% of the total requirement as per IPHS norms (**Section I, Comparative Statement 5**).
- The number of allopathic doctors at PHCs has increased from 20308 in 2005 to 29799 in 2019, which is about 46.7% increase. Shortfall of allopathic doctors in PHCs is 6.0% of the total requirement for the existing infrastructure (**Section I, Comparative Statement 6**).
- The number of allopathic doctors at PHCs has increased from 27567 in 2018 to 29799 in 2019. Major increase is observed in the States of Uttar Pradesh (1836), Gujarat (865), Assam (549), Kerala (362), Bihar (299) and Jammu & Kashmir (225) (**Section I, Comparative Statement 14**).
- Regarding the specialist doctors at CHCs, the number has decreased marginally from 4074 in 2018 to 3881 in 2019. Reduction has been noticed in the States of Andhra Pradesh (147), Rajasthan (110) and West Bengal (54). However increase has been observed in the States of Uttar Pradesh (292) and Telangana (146) (**Section I, Comparative Statement 14**). There is a shortfall of surgeons (85.6%), obstetricians & gynaecologists (75%), physicians (87.2%) and paediatricians (79.9%). Overall, there is a shortfall of 81.8% specialists at CHCs during the year 2019 in comparison with the IPHS norms.
- In addition to 3881 Specialists and 15395 General Duty Medical Officers (GDMOs) posted at CHCs, 13347 and 3197 AYUSH doctors are available at PHCs and CHCs

respectively. A total of 1152 and 1920 Dental Surgeons are also available at PHCs and CHCs respectively (**Section V, Table 20, 21, 22, 23, 28 and 29**).

### Coverage of Rural Health Infrastructure (As on 31<sup>st</sup> March, 2019)

- Average rural population covered by health facility (based on the mid-year population as on 1<sup>st</sup> July 2019):

	Norm	Average rural population covered
Sub Centre	3000-5000	5616
Primary Health Centre (PHC)	20000-30000	35567
Community Health Centre (CHC)	80000-120000	165702

- Average rural area (Sq. Km) covered by

Sub Centre	18.98
Primary Health Centre (PHC)	120.19
Community Health Centre (CHC)	559.96

- Average radial distance (Km) covered by

Sub Centre	2.46
Primary Health Centre (PHC)	6.18
Community Health Centre (CHC)	13.35

- Average number of villages covered by

Sub Centre	4
Primary Health Centre (PHC)	26
Community Health Centre (CHC)	120

**Note:** The analysis presented above for infrastructure and manpower is based on the data received from various States / UTs. The States / UTs which do not have relevant data for a particular item / category, were excluded while calculating percentages for facilities functioning in Government buildings, manpower vacancies and shortfall etc. Comparative position of infrastructure and manpower for 2018 and 2019 is given in Statements 12-15.