

तालिका 2.1 (क): लिंगानुसार जन्म के समय जीवन प्रत्याशा

Table 2.1 (a) : Life Expectancy at birth by sex

अवधि Period	पुरुष Male	महिला Female
(1)	(2)	(3)
1990-94	59.4	60.4
1991-95	59.7	60.9
1992-96	60.1	61.4
1993-97	60.4	61.8
1994-98	60.6	62.2
1995-99	60.8	62.3
1996-00	61.2	62.7
1997-01	61.4	63.3
1998-02	61.9	64.0
1999-03	62.3	64.6
2000-04	62.8	65.2
2001-05	63.1	65.6
2002-06	63.5	66.1
2003-07	63.7	66.5
2004-08	64.0	66.9
2005-09	64.3	67.2
2006-10	64.6	67.7
2007-11	64.9	68.2
2008-12	65.4	68.8
2009-13	65.8	69.3
2010-14	66.4	69.6
2011-15	66.9	70.0
2012-16	67.4	70.2
2013-17	67.8	70.4
2014-18	68.2	70.7
2021-25*	69.4	72.7
2026-30*	70.4	73.7
2031-36*	71.2	74.7

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

* Life Expectancy as per Report of The Technical Group on Population Projections, July, 2020, MoHFW

तालिका 2.1 (ख): बड़े राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में लिंग और निवास के अनुसार जीवन प्रत्याशा
Table 2.1 (b) : Life Expectancy at birth by sex and residence in bigger States/Union Territory

2014-18

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			कुल Total			State/ Union Territory
	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
आंध्र प्रदेश	67.6	70.7	69.0	72.0	73.3	72.6	68.7	71.4	70.0	Andhra Pradesh
असम	64.9	66.7	65.8	73.1	74.5	73.7	66.1	67.9	66.9	Assam
बिहार	69.1	68.3	68.7	72.2	71.5	71.9	69.4	68.7	69.1	Bihar
छत्तीसगढ़	62.9	65.6	64.3	67.2	70.1	68.5	63.7	66.6	65.2	Chhattisgarh
दिल्ली	70.4	75.3	72.9	73.9	77.1	75.4	73.8	77.0	75.3	Delhi
गुजरात	65.5	71.8	68.5	70.7	72.9	71.8	67.8	72.3	69.9	Gujarat
हरियाणा	66.5	71.1	68.6	69.7	74.4	71.9	67.7	72.3	69.8	Haryana
हिमाचल प्रदेश	69.2	76.6	72.6	74.5	80.6	77.0	69.6	76.8	72.9	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	71.0	74.7	72.7	74.9	79.9	77.2	72.2	76.2	74.0	Jammu and Kashmir
झारखंड	69.3	67.4	68.3	71.7	72.3	72.0	69.9	68.5	69.1	Jharkhand
कर्नाटक	66.0	69.5	67.7	71.5	73.5	72.4	67.9	70.9	69.4	Karnataka
केरल	72.5	78.1	75.4	72.5	77.7	75.1	72.5	77.9	75.3	Kerala
मध्य प्रदेश	63.4	67.4	65.3	69.2	72.0	70.5	64.8	68.5	66.5	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	70.0	72.2	71.1	72.9	76.0	74.4	71.3	73.8	72.5	Maharashtra
ओडिशा	67.4	70.3	68.7	71.0	73.0	72.0	68.0	70.8	69.3	Odisha
पंजाब	70.0	73.5	71.6	72.3	77.5	74.4	71.0	74.8	72.7	Punjab
राजस्थान	65.1	70.3	67.6	71.8	72.8	72.2	66.5	71.6	68.7	Rajasthan
तमिलनाडु	68.3	72.4	70.2	72.1	76.1	74.0	70.2	74.2	72.1	Tamil Nadu
तेलंगाना	66.7	69.8	68.2	71.5	72.1	71.8	68.6	70.8	69.6	Telangana
उत्तर प्रदेश	63.6	64.9	64.3	68.6	68.8	68.7	64.8	65.8	65.3	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	67.4	74.4	70.7	69.1	73.5	71.1	67.9	74.3	70.9	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	69.4	71.7	70.5	73.2	74.4	73.8	70.7	72.6	71.6	West Bengal
भारत	66.7	69.3	68.0	71.5	73.8	72.6	68.2	70.7	69.4	India

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

तालिका 2.1 (ग): 60 वर्ष की आयु में जीवन की प्रत्याशा, बड़े राज्य/केंद्र शासित प्रदेश
Table 2.1 (c) : Life Expectation at age 60, India and bigger States/Union Territory

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	2012-16			2013-17			2014-18			State/ Union Territory
	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	पुरुष Male	महिला Female	कुल Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
आंध्र प्रदेश	17.7	19.3	18.5	17.6	18.8	18.2	17.9	18.8	18.4	Andhra Pradesh
असम	16.1	17.4	16.7	16.4	17.5	16.9	16.5	17.6	17.0	Assam
बिहार	17.2	16.7	17.0	17.0	16.6	16.8	16.8	16.3	16.6	Bihar
छत्तीसगढ़	14.5	16.7	15.6	14.5	16.4	15.5	14.4	16.3	15.4	Chhattisgarh
दिल्ली	19.4	21.3	20.4	19.7	21.8	20.8	19.9	22.2	21.0	Delhi
गुजरात	17.7	20.3	19.0	17.6	20.3	18.9	17.5	20.3	18.9	Gujarat
हरियाणा	17.7	20.4	18.9	17.8	20.4	19.0	17.8	20.2	18.9	Haryana
हिमाचल प्रदेश	18.5	22.5	20.4	18.4	22.3	20.3	18.0	22.7	20.1	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	20.1	24.0	21.8	20.4	24.3	22.1	20.3 [#]	23.6 [#]	21.8 [#]	Jammu & Kashmir
झारखंड	17.1	17.3	17.2	17.4	17.0	17.2	18.1	16.8	17.4	Jharkhand
कर्नाटक	16.6	18.3	17.5	16.7	18.1	17.4	16.6	18.1	17.3	Karnataka
केरल	18.1	22.0	20.1	18.1	21.9	20.1	17.9	21.9	20.0	Kerala
मध्य प्रदेश	15.9	18.0	16.9	16.3	18.1	17.2	16.6	18.3	17.4	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	18.7	19.6	19.2	18.8	19.8	19.3	18.8	19.7	19.2	Maharashtra
ओडिशा	17.3	19.0	18.1	17.6	19.5	18.5	18.1	19.8	18.9	Odisha
पंजाब	20.1	21.5	20.8	20.0	21.4	20.7	20.2	22.0	21.1	Punjab
राजस्थान	17.0	20.5	18.7	17.0	20.3	18.6	17.0	20.1	18.6	Rajasthan
तमिलनाडु	17.6	19.6	18.6	17.9	19.7	18.7	18.1	20.0	19.0	Tamil Nadu
तेलंगाना	\$						17.3	18.2	17.7	Telangana
उत्तर प्रदेश	16.1	17.4	16.7	16.3	17.7	17.0	16.2	17.5	16.8	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	17.9	22.1	20.0	17.6	21.7	19.6	17.3	21.4	19.2	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	17.4	18.6	18.0	17.7	18.9	18.2	17.9	19.2	18.5	West Bengal
भारत*	17.3	18.9	18.1	17.4	18.9	18.1	17.4	18.9	18.2	India*

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

* : India includes all States/UTs

: Includes the present-day Union Territories of Jammu & Kashmir and Ladakh.

\$: Included in Andhra Pradesh

तालिका 2.2: भारत में महिला संबंधित महत्वपूर्ण जन्म-मृत्यु दरें
Table 2.2: Important Women Related Vital Rates in India

संकेतक	2016			2017			2018			2019			Indicators
	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
प्रजनन संकेतक/ Fertility Indicators													
अशोधित जन्म दर	22.1	17.0	20.4	21.8	16.8	20.2	21.6	16.7	20.0	21.4	16.4	19.7	Crude birth rate
सामान्य प्रजनन दर	81.8	59.5	74.4	79.6	58.0	72.4	77.4	56.7	70.4	75.6	55.2	68.7	General fertility rate
आयु-विशिष्ट प्रजनन दर/ Age-specific Fertility rate													
15 - 19	12.3	6.7	10.7	14.9	8.5	13.0	13.5	8.4	12.2	12.3	6.5	10.6	15 - 19
20 - 24	152.3	98.2	135.4	153.2	101.9	137.1	135.9	91.5	122.9	128.8	84.8	114.9	20 - 24
25 - 29	180.2	139.1	166.0	171.4	130.4	157.1	160.1	119.1	146.4	156.0	115.3	141.8	25 - 29
30 - 34	100.3	76.5	91.7	90.1	74.1	84.3	101.3	81.7	94.7	97.3	80.3	91.2	30 - 34
35 - 39	35.6	27.2	32.7	33.6	23.8	30.1	40.7	30.2	36.9	43.3	33.4	39.8	35 - 39
40 - 44	12.8	8.4	11.3	12.9	7.3	10.9	14.8	9.1	12.7	15.4	10.0	13.5	40 - 44
45 - 49	5.0	2.5	4.1	3.9	2.3	3.3	5.5	2.4	4.4	5.5	2.8	4.6	45 - 49
कुल प्रजनन दर	2.5	1.8	2.3	2.4	1.7	2.2	2.4	1.7	2.2	2.3	1.7	2.1	Total fertility rate
सकल प्रजनन दर	1.2	0.8	1.1	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	Gross reproduction rate
सामान्य वैवाहिक प्रजनन दर	123.8	92.1	113.4	120.4	89.9	110.3	119.1	89.3	109.2	119.2	89.2	109.2	General marital fertility rate
कुल वैवाहिक प्रजनन दर	5.3	4.3	5.0	4.9	4.1	4.7	5.1	4.4	4.9	5.3	4.7	5.1	Total marital fertility rate
महिलाओं के लिए प्रभावी विवाह की औसत आयु	21.7	23.1	22.2	21.7	23.1	22.1	21.8	23.4	22.3	21.7	23.3	22.1	Mean age at effective marriage for females
माँ की शिक्षा के स्तर द्वारा कुल प्रजनन दर/ Total fertility rate by level of education of the mother													
निरक्षर	3.0	2.1	2.9	3.0	2.2	2.9	3.2	2.2	3.0	3.1	2.1	3.0	Illiterate
साक्षर	2.4	1.8	2.2	2.3	1.7	2.1	2.3	1.7	2.1	2.2	1.7	2.0	Literate
बिना किसी औपचारिक शिक्षा के	2.4	1.8	2.3	2.5	2.0	2.4	2.6	2.1	2.5	2.5	2.1	2.4	Without any formal education
प्राथमिक से नीचे	3.0	2.4	2.9	3.2	2.8	3.1	3.0	2.4	2.9	2.9	2.3	2.8	Below primary
प्राथमिक	2.8	2.3	2.7	2.8	2.4	2.7	2.7	2.1	2.5	2.6	2.1	2.5	Primary
मध्य	2.6	2.1	2.4	2.4	2.1	2.3	2.3	1.8	2.2	2.3	1.8	2.1	Middle

तालिका 2.2: भारत में महिला संबंधित महत्वपूर्ण जन्म-मृत्यु दरें
Table 2.2: Important Women Related Vital Rates in India - continued

संकेतक	2016			2017			2018			2019			Indicators
	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
कक्षा X	2.3	1.9	2.2	2.2	1.7	2.0	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.9	Class X
कक्षा XII	2.1	1.6	1.9	1.9	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	Class XII
स्नातक और ऊपर	1.9	1.5	1.7	1.7	1.3	1.4	1.9	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	Graduate and above
जन्म क्रम द्वारा जीवित जन्मों का प्रतिशत वितरण/ Percentage distribution of live births by birth order													
1	47.5	55.8	49.7	46.0	54.5	48.3	47.3	55.2	49.5	50.6	58.8	52.9	1
2	28.1	29.2	28.4	29.7	30.6	30.0	29.5	30.7	29.9	28.6	28.4	28.5	2
3	13.9	10.0	12.9	14.1	10.0	12.9	13.7	9.8	12.6	12.7	9.0	11.7	3
4+	10.6	4.9	9.0	10.2	4.9	8.8	9.5	4.3	8.1	8.1	3.8	6.9	4+
जन्म अंतराल (महीनों में) द्वारा वर्तमान जीवित जन्मों का प्रतिशत वितरण/ Percentage distribution of current live births by birth interval (in months)													
10 to 12	2.0	1.8	2.0	2.2	1.6	2.0	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.5	10 to 12
12 to 18	8.9	7.8	8.6	8.6	6.4	8.0	8.2	6.4	7.8	8.3	6.4	7.8	12 to 18
18 to 24	13.8	10.9	13.2	13.7	11.7	13.2	14.7	11.3	13.8	14.9	10.7	13.9	18 to 24
24 to 30	13.6	10.5	12.9	15.0	11.7	14.2	15.4	10.9	14.3	14.2	11.0	13.4	24 to 30
30 to 36	11.6	10.4	11.4	12.7	10.7	12.2	13.5	11.1	12.9	12.9	11.2	12.5	30 to 36
36+	50.1	58.5	51.9	47.8	58.0	50.3	46.7	58.6	49.6	48.1	59.6	50.8	36+
प्रसव के समय चिकित्सा देखभाल के प्रकार द्वारा जन्मों का प्रतिशत वितरण/ Percentage distribution of births by type of medical attention at delivery													
सरकारी अस्पताल	52.5	56.1	53.4	53.2	56.3	54.0	53.8	56.3	54.5	54.1	56.4	54.7	Government Hospital
निजी अस्पताल	23.6	38.1	27.4	24.1	38.2	27.8	24.2	38.4	28.0	24.3	38.7	28.1	Private Hospital
योग्य पेशेवर	12.2	4.8	10.3	11.8	4.7	9.9	11.6	4.5	9.7	11.4	4.3	9.5	Qualified Professional
अप्रशिक्षित कार्यकर्ता और अन्य	11.7	1.0	8.9	10.8	0.9	8.2	10.3	0.8	7.8	10.1	0.7	7.6	Untrained Functionary and others
स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.													

तालिका 2.3: एम्पावर्ड एक्शन ग्रुप (ईएजी) राज्यों में महत्वपूर्ण जन्म-मृत्यु दरें
Table 2.3 : Important Vital Rates in Empowered Action Group (EAG) States

(1)	(2)	(3)			(4)			(5)			(6)	(7)
अशोधित जन्म दर 2019	राज्य	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			कुल Total			State	Crude Birth Rate 2019
	असम	22.1			14.5			21.0			Assam	
	बिहार	26.5			21.2			25.8			Bihar	
	छत्तीसगढ़	23.6			17.6			22.2			Chhattisgarh	
	झारखंड	23.7			17.8			22.3			Jharkhand	
	मध्य प्रदेश	26.4			19.0			24.5			Madhya Pradesh	
	ओडिशा	19.0			13.2			18.0			Odisha	
	राजस्थान	24.7			21.1			23.7			Rajasthan	
	उत्तराखंड	17.5			16.1			17.1			Uttarakhand	
उत्तर प्रदेश	26.4			22.3			25.4			Uttar Pradesh		
अशोधित मृत्यु दर 2019	राज्य	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			कुल Total			State	Crude Death Rate 2019
		पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person		
	असम	6.9	6.0	6.4	5.8	4.5	5.2	6.7	5.7	6.3	Assam	
	बिहार	5.5	5.7	5.6	5.0	5.4	5.2	5.5	5.6	5.5	Bihar	
	छत्तीसगढ़	8.2	7.1	7.7	6.7	5.7	6.2	7.9	6.8	7.3	Chhattisgarh	
	झारखंड	5.2	6.0	5.6	4.3	4.5	4.4	5.0	5.7	5.3	Jharkhand	
	मध्य प्रदेश	7.6	6.3	7.0	6.0	5.1	5.6	7.2	6.0	6.6	Madhya Pradesh	
	ओडिशा	8.1	6.8	7.4	6.1	5.4	5.8	7.8	6.6	7.1	Odisha	
	राजस्थान	6.7	5.2	6.0	5.0	4.8	4.9	6.2	5.1	5.7	Rajasthan	
उत्तराखंड	7.3	5.4	6.4	5.9	4.3	5.1	6.9	5.1	6.0	Uttarakhand		
उत्तर प्रदेश	7.1	6.6	6.9	5.3	5.2	5.3	6.7	6.2	6.5	Uttar Pradesh		
शिशु मृत्यु दर 2019	राज्य	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			कुल Total			State	Infant Mortality Rate 2019
		पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person		
	असम	40	44	42	18	19	19	38	41	40	Assam	
	बिहार	26	33	29	24	30	27	26	33	29	Bihar	
	छत्तीसगढ़	41	41	41	35	33	34	40	40	40	Chhattisgarh	
	झारखंड	26	30	28	20	26	23	25	29	27	Jharkhand	
	मध्य प्रदेश	52	47	50	34	30	32	49	43	46	Madhya Pradesh	
	ओडिशा	38	39	39	32	28	30	38	38	38	Odisha	
	राजस्थान	39	38	38	26	24	25	36	35	35	Rajasthan	
उत्तराखंड	28	27	28	24	29	26	27	28	27	Uttarakhand		
उत्तर प्रदेश	43	44	44	30	33	31	40	42	41	Uttar Pradesh		
पांच वर्ष की आयु के भीतर मृत्यु दर 2019	राज्य	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			कुल Total			State	Under five Mortality Rate (U5MR) 2019
		पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person		
	असम	43	47	45	22	21	22	41	45	43	Assam	
	बिहार	32	37	34	27	36	31	31	37	34	Bihar	
	छत्तीसगढ़	47	43	45	41	39	40	46	42	44	Chhattisgarh	
	झारखंड	30	34	32	20	28	24	28	33	31	Jharkhand	
	मध्य प्रदेश	61	52	57	38	36	37	56	49	53	Madhya Pradesh	
	ओडिशा	46	42	44	36	32	34	45	40	43	Odisha	
	राजस्थान	44	46	45	32	26	29	41	41	41	Rajasthan	
उत्तराखंड	30	30	30	26	34	30	29	31	30	Uttarakhand		
उत्तर प्रदेश	51	54	52	32	35	34	47	50	48	Uttar Pradesh		

स्रोत / Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

Empowered Action Group States : 8 States (Bihar, Chhattisgarh, Jharkhand, Madhya Pradesh, Odisha, Rajasthan, Uttar Pradesh and Uttarakhand) alongwith Assam

तालिका 2.4: शिशु मृत्यु दर

Table 2.4 : Infant Mortality Rate

वर्ष Year	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person
(1)	(2)	(3)	(4)
2008	52	55	53
2009	49	52	50
2010	46	49	47
2011	43	46	44
2012	41	44	42
2013	39	42	40
2014	37	40	39
2015	35	39	37
2016	33	36	34
2017	32	34	33
2018	32	33	32
2019	30	31	30

स्रोत / Source: Sample Registration System, Office of Registrar General of India

तालिका 2.5: भारत और बड़े राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में लिंग के अनुसार पांच वर्ष से कम आयु की मृत्यु दर (U5MR)

Table 2.5: Under-Five Mortality Rates (U5MR) by sex in India and bigger States/UTs

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	2015			2016			2017			2018			2019			State/ Union Territory
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
आंध्र प्रदेश	37	42	39	36	38	37	35	34	35	34	32	33	32	30	31	Andhra Pradesh
असम	58	66	62	48	57	52	45	51	48	44	51	47	41	45	43	Assam
बिहार	43	54	48	35	51	43	39	43	41	34	39	37	31	37	34	Bihar
छत्तीसगढ़	45	51	48	49	48	49	49	44	47	46	45	45	46	42	44	Chhattisgarh
दिल्ली	18	23	20	22	23	22	20	22	21	19	18	19	13	14	13	Delhi
गुजरात	38	41	39	34	33	33	33	33	33	32	29	31	29	27	28	Gujarat
हरियाणा	41	46	43	34	42	37	32	38	35	36	36	36	31	32	31	Haryana
हिमाचल प्रदेश	34	32	33	26	29	27	24 [#]	27 [#]	25 [#]	22 [*]	25 [*]	23 [*]	27	20	23	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	25	31	28	25	28	26	25	24	24	23	23	23	20	23	21	Jammu & Kashmir
झारखंड	35	44	39	31	35	33	30	38	34	30	39	34	28	33	31	Jharkhand
कर्नाटक	31	32	31	26	31	29	28	28	28	26	30	28	25	27	26	Karnataka
केरल	12	14	13	10	12	11	12	11	12	11	9	10	9	8	9	Kerala
मध्य प्रदेश	63	61	62	58	52	55	56	54	55	58	53	56	56	49	53	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	21	26	24	20	23	21	21	22	21	21	23	22	20	23	21	Maharashtra
ओडिशा	56	55	56	49	51	50	46	48	47	44	43	44	45	40	43	Odisha
पंजाब	27	26	27	24	25	24	23	25	24	23	22	23	21	21	21	Punjab
राजस्थान	44	56	50	42	49	45	41	45	43	40	41	40	41	41	41	Rajasthan
तमिलनाडु	20	21	20	19	19	19	19	19	19	18	17	17	17	15	16	Tamil Nadu
तेलंगाना	33	35	34	33	34	34	31	33	32	29	30	30	26	26	26	Telangana
उत्तर प्रदेश	49	53	51	46	49	47	43	48	46	46	48	47	47	50	48	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	36	41	38	38	45	41	38	32	35	34	32	33	29	31	30	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	28	31	30	27	28	27	25	27	26	26	26	26	25	24	24	West Bengal
भारत	40	45	43	37	41	39	36	39	37	36	37	36	35	35	35	India

स्रोत: / Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

[#] Based on three-year period 2015-17

^{*} Based on three-year period 2016-18

तालिका 2.6: लिंगानुसार आयु-विशिष्ट मृत्यु दर
Table 2.6 : Age-Specific Mortality Rate by Sex

वर्ष/ Year आयु वर्ग/ Age Group	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	पुरुष Male	महिला Female	पुरुष Male	महिला Female	पुरुष Male	महिला Female	पुरुष Male	महिला Female	पुरुष Male	महिला Female	पुरुष Male	महिला Female
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	10.0	11.2	9.8	10.6	9.0	9.9	8.7	9.2	8.7	9.0	8.5	8.7
5-9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4
10-14	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
20-24	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	0.9	1.2	0.8
25-29	1.7	1.3	1.6	1.2	1.5	1.2	1.7	1.4	1.6	1.0	1.4	1.1
30-34	2.3	1.5	2.2	1.4	2.3	1.4	2.1	1.5	2.1	1.3	2.0	1.1
35-39	3.3	1.9	3.2	1.9	3.2	1.8	3.4	2.0	2.9	1.6	2.8	1.5
40-44	4.5	2.9	3.7	2.7	4.4	2.9	4.7	2.8	4.3	2.7	4.1	2.2
45-49	6.1	3.8	6.3	3.7	6.5	3.8	6.4	3.9	6.0	3.7	5.9	3.6
50-54	9.7	7.7	9.9	8.9	9.2	8.0	8.7	7.0	8.7	6.7	8.7	5.5
55-59	14.0	10.2	16.0	11.3	16.2	10.5	16.2	10.4	15.4	11.5	15.2	11.6
60-64	19.9	15.6	22.0	18.4	21.4	16.1	20.9	15.8	22.2	16.7	21.7	16.1
65-69	29.5	22.7	31.0	26.1	31.8	24.5	32.2	26.4	35.1	27.4	34.9	26.7
70-74	46.6	37.3	44.7	37.6	48.7	42.1	51.3	41.2	52.6	42.7	48.4	38.4
75-79	78.5	64.2	69.8	60.8	72.3	57.6	70.8	62.8	70.6	61.7	74.2	67.2
80-84	149.2	124.3	123.5	109.4	120.0	110.9	116.1	106.5	111.9	101.5	108.1	91.7
85+	277.5	213.6	238.1	186.9	219.4	181.1	203.7	186.2	189.4	163.3	192.6	170.7
All ages	7.1	6.2	6.9	6.1	6.8	5.9	6.7	5.9	6.6	5.7	6.5	5.4

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

तालिका 2.7: मातृ मृत्यु दर

Table 2.7 : Maternal Mortality Ratio

राज्य/ वर्ष	2004-06	2007-09	2010-12	2011-13	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	Year /State
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
आंध्र प्रदेश	154	134	110	74	74	74	65	58	Andhra Pradesh
असम	480	390	328	237	237	229	215	205	Assam
बिहार	312	261	219	165	165	165	149	130	Bihar
छत्तीसगढ़	**	**	**	**	173	141	159	160	Chhattisgarh
गुजरात	160	148	122	91	91	87	75	70	Gujarat
हरियाणा	186	153	146	101	101	98	91	96	Haryana
झारखंड	*	*	*	*	165	76	71	61	Jharkhand
कर्नाटक	213	178	144	108	108	97	92	83	Karnataka
केरल	95	81	66	46	46	42	43	30	Kerala
मध्य प्रदेश	335	269	230	173	173	188	173	163	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	130	104	87	61	61	55	46	38	Maharashtra
ओडिशा	303	258	235	180	180	168	150	136	Odisha
पंजाब	192	172	155	122	122	122	129	114	Punjab
राजस्थान	388	318	255	199	199	186	164	141	Rajasthan
तमिलनाडु	111	97	90	66	66	63	60	58	Tamil Nadu
तेलंगाना	#	#	#	#	81	76	63	56	Telangana
उत्तर प्रदेश	440	359	292	201	201	216	197	167	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	***	***	***	***	201	89	99	101	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	141	145	117	101	101	94	98	109	West Bengal
अन्य राज्य		160	136	126	97	96	85	77	Other States
भारत	254	212	178	130	130	122	113	103	India

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India

* included in Bihar ** included in Madhya Pradesh *** included in Uttar Pradesh, # included in Andhra Pradesh

तालिका 2.8: प्रमुख राज्यों में विवाह के समय महिलाओं की औसत आयु

Table 2.8 : Women's Mean Age at Marriage in Major States

आयु (वर्षों में) / Age (in years)										
राज्य	ग्रामीण			शहरी			कुल			State
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
आंध्र प्रदेश	21.7	21.8	21.8	22.9	22.8	22.7	22.0	22.1	22.1	Andhra Pradesh
असम	22.1	21.8	23.1	23.5	24.0	24.2	22.3	22.1	23.4	Assam
बिहार	21.6	21.5	21.3	22.6	22.9	22.2	21.8	21.7	21.4	Bihar
छत्तीसगढ़	21.7	21.7	21.3	22.5	23.2	22.9	21.8	22.0	21.7	Chhattisgarh
दिल्ली	23.7	25.1	23.3	23.7	23.7	24.2	23.7	23.7	24.1	Delhi
गुजरात	21.7	22.0	22.2	23.4	23.7	23.6	22.5	22.6	22.8	Gujarat
हरियाणा	22.1	22.2	22.3	22.9	23.2	23.1	22.5	22.4	22.6	Haryana
हिमाचल प्रदेश	23.3	23.5	23.6	25.4	25.4	26.0	23.4	23.6	23.7	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	24.5	24.8	25.2	26.3	26.8	25.8	25.1	25.6	25.3	Jammu & Kashmir
झारखंड	21.4	22.6	22.1	22.9	24.4	23.7	21.9	23.4	22.6	Jharkhand
कर्नाटक	21.7	21.9	21.9	23.2	23.7	24.0	22.3	22.6	22.6	Karnataka
केरल	23.0	23.0	23.2	23.5	23.4	23.6	23.2	23.2	23.4	Kerala
मध्य प्रदेश	21.0	21.0	21.1	22.7	23.0	23.1	21.4	21.4	21.6	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	21.9	21.8	21.8	23.5	23.6	23.4	22.5	22.6	22.4	Maharashtra
ओडिशा	21.7	21.7	21.9	23.3	23.4	23.5	21.9	21.9	22.2	Odisha
पंजाब	22.6	23.5	24.0	24.3	24.2	24.5	23.5	23.8	24.2	Punjab
राजस्थान	21.2	21.4	21.6	22.6	22.5	22.9	21.5	21.7	22.0	Rajasthan
तमिलनाडु	22.7	22.8	22.9	23.3	23.6	23.6	23.0	23.2	23.3	Tamil Nadu
तेलंगाना	21.6	21.6	22.1	22.8	22.5	23.1	22.0	21.9	22.4	Telangana
उत्तर प्रदेश	21.7	21.9	22.0	23.4	24.1	23.4	22.2	22.3	22.3	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	21.9	22.0	22.8	23.2	23.1	24.1	22.3	22.3	23.1	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	20.7	20.5	20.6	22.0	22.3	22.1	21.2	20.9	21.0	West Bengal
भारत	21.7	21.8	21.7	23.1	23.4	23.3	22.1	22.3	22.1	India

स्रोत/ Source : Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

तालिका 2.9: राज्यवार किशोर (15-19) प्रजनन दर

Table 2.9: State-wise Adolescent (15-19) Fertility Rates

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	2018			2019			State/ Union Territory
	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	ग्रामीण Rural	शहरी Urban	कुल Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
आंध्र प्रदेश	12.9	4.6	10.2	13.1	5.6	10.7	Andhra Pradesh
असम	23.1	13.8	22.0	18.6	13.6	18.0	Assam
बिहार	12.2	9.6	11.9	12.4	9.5	12.1	Bihar
छत्तीसगढ़	16.7	10.0	15.1	14.2	9.6	13.1	Chhattisgarh
दिल्ली	4.9	3.2	3.2	6.2	3.8	3.9	Delhi
गुजरात	13.9	6.7	10.9	13.4	6.7	10.7	Gujarat
हरियाणा	3.5	7.5	5.0	5.6	8.4	6.6	Haryana
हिमाचल प्रदेश	12.7	0.0	11.5	11.7	0.0	10.7	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	3.7	1.6	3.1	3.6	0.7	2.9	Jammu & Kashmir
झारखंड	13.5	15.5	13.9	14.0	5.5	12.1	Jharkhand
कर्नाटक	8.8	6.4	7.9	8.7	6.4	7.8	Karnataka
केरल	11.0	12.8	11.9	11.5	7.1	9.3	Kerala
मध्य प्रदेश	18.8	5.7	15.5	19.8	5.9	16.4	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	8.1	9.7	8.8	6.3	2.8	4.8	Maharashtra
ओडिशा	10.9	7.3	10.3	9.8	6.3	9.2	Odisha
पंजाब	4.6	4.4	4.5	4.7	4.2	4.5	Punjab
राजस्थान	9.4	8.0	9.0	9.0	4.5	7.9	Rajasthan
तमिलनाडु	7.3	9.9	8.6	7.9	5.7	6.8	Tamil Nadu
तेलंगाना	7.3	6.5	7.0	8.7	6.2	7.7	Telangana
उत्तर प्रदेश	9.3	5.8	8.5	9.5	6.2	8.7	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	5.3	6.0	5.5	5.1	5.6	5.2	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	38.2	19.6	33.4	25.4	16.8	23.2	West Bengal
भारत	13.5	8.4	12.2	12.3	6.5	10.6	India

स्रोत/ Source: Sample Registration System, Office of Registrar General of India

तालिका 2.10 : महिलाओं की शिक्षा के स्तर के अनुसार प्रजनन संकेतक
Table 2.10 : Fertility indicators by level of education of women

2019											
शिक्षा का स्तर Level of Education											
संकेतक	निवास / आयु वर्ग Residence / Age Group	निरक्षर Illiterate	साक्षर/ Literate								Indicator
			कुल साक्षर Total literate	बिना किसी औपचारिक शिक्षा के Without any formal education	प्राथमिक से नीचे Below primary	प्राथमिक Primary	मध्य Middle	कक्षा X Class X	कक्षा XII Class XII	स्नातक और ऊपर Graduate and above	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
कुल प्रजनन दर	कुल/ Total	3.0	2.0	2.4	2.8	2.5	2.1	1.9	1.6	1.6	Total fertility rate
	ग्रामीण/ Rural	3.1	2.2	2.5	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	
	शहरी/ Urban	2.1	1.7	2.1	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.6	
सामान्य प्रजनन दर	कुल/ Total	70.1	68.7	68.1	76.8	73.2	66.3	66.2	65.5	70.7	General fertility rate
	ग्रामीण/ Rural	74.8	76.0	71.0	81.1	79.4	73.0	74.0	75.1	83.8	
	शहरी/ Urban	48.2	55.8	57.0	62.5	56.5	50.4	52.8	53.5	63.8	
आयु विशिष्ट प्रजनन दर Age Specific Fertility Rates											
ग्रामीण	15-19	27.1	12.1	14.6	15.4	13.7	10.9	10.8	12.2	0.0	Rural
	20-24	199.6	126.1	148.5	214.6	183.4	134.3	111.9	81.2	92.2	
	25-29	196.7	151.9	173.8	177.2	175.8	165.2	150.9	120.6	115.8	
	30-34	115.3	93.8	100.2	107.7	94.7	89.9	85.1	96.7	93.7	
	35-39	59.5	38.1	41.3	40.9	42.6	38.9	34.6	30.9	28.2	
	40-44	21.8	12.8	16.5	16.2	11.4	12.0	9.8	12.6	12.3	
	45-49	8.2	4.2	8.6	3.9	3.0	3.7	2.9	2.7	3.6	
शहरी	15-19	15.9	6.4	7.2	13.2	6.1	5.0	5.4	8.6	0.0	Urban
	20-24	121.5	84.2	145.1	160.7	153.7	105.9	77.4	53.3	77.3	

तालिका 2.10 : महिलाओं की शिक्षा के स्तर के अनुसार प्रजनन संकेतक
Table 2.10 : Fertility indicators by level of education of women - continued

2019											
शिक्षा का स्तर Level of Education											
संकेतक	निवास / आयु वर्ग Residence/ Age Group	निरक्षर Illiterate	साक्षर/ Literate								Indicator
			कुल साक्षर Total literate	बिना किसी औपचारिक शिक्षा के Without any formal education	प्राथमिक से नीचे Below primary	प्राथमिक Primary	मध्य Middle	कक्षा X Class X	कक्षा XII Class XII	स्नातक और ऊपर Graduate and above	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
शहरी	25-29	149.2	114.2	138.3	149.2	140.8	130.5	131.7	98.7	92.2	Urban
	30-34	78.7	80.6	84.7	80.4	77.4	73.6	79.3	84.0	84.3	
	35-39	31.0	33.8	37.1	46.0	27.4	29.3	28.1	33.6	41.3	
	40-44	13.0	9.6	10.4	11.6	10.8	10.6	4.2	7.8	13.6	
	45-49	2.6	2.9	3.0	3.1	1.3	5.0	2.3	2.2	3.1	
कुल	15-19	25.2	10.4	13.2	14.9	11.8	9.3	9.0	10.6	0.0	Total
	20-24	185.1	112.7	147.8	203.6	176.8	127.5	101.4	69.7	84.0	
	25-29	188.6	138.2	166.9	170.9	166.8	155.8	144.3	111.7	101.7	
	30-34	109.1	88.6	97.0	101.1	89.9	84.8	82.8	90.7	87.4	
	35-39	54.8	36.4	40.5	42.0	38.2	35.6	31.7	32.3	37.8	
	40-44	20.2	11.5	15.2	15.0	11.2	11.4	7.1	9.9	13.3	
	45-49	7.1	3.6	7.4	3.7	2.4	4.2	2.6	2.4	3.2	

स्रोत / Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India

तालिका 2.11 : राज्यवार मातृत्व देखभाल संकेतक
Table 2.11 : State-wise Maternity Care indicators

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	जिन माताओं की पहली तिमाही में प्रसवपूर्व जांच हुई (%)		जिन माताओं ने कम से कम 4 प्रसवपूर्व देखभाल के लिए दौरा किया (%)		जिन माताओं ने गर्भवती होने पर 100 दिनों या उससे अधिक के लिए आयरन फोलिक एसिड का सेवन किया (%)		प्रसव के 2 दिनों के भीतर डॉक्टर / नर्स / एलएचवी / एएनएम / दाई / अन्य स्वास्थ्य कर्मियों से प्रसव के बाद देखभाल प्राप्त करने वाली माताएँ		State/ Union Territory
	Mothers who had antenatal check-up in the first trimester (%)		Mothers who had at least 4 antenatal care visits (%)		Mothers who consumed iron folic acid for 100 days or more when they were pregnant (%)		Mothers who received postnatal care from a doctor/nurse/LHV/ANM/midwife/ other health personnel within 2 days of delivery		
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	68.4	77.1	92.1	83.4	58.4	80.9	75.0	88.9	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	82.3	81.7	76.3	67.5	56.1	70.3	79.7	90.7	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	36.9	53.1	26.7	36.5	8.3	23.8	28.8	56.4	Arunachal Pradesh
असम	55.1	63.8	46.4	50.7	32.0	47.5	54.0	65.3	Assam
बिहार	34.6	52.9	14.4	25.2	9.7	18.0	42.3	57.3	Bihar
चंडीगढ़	67.4	82.3	64.5	78.7	44.9	73.9	89.0	90.6	Chandigarh
छत्तीसगढ़	70.8	65.7	59.1	60.1	30.3	45.0	63.6	84.0	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	66.9	77.7	71.9	86.2	42.3	59.8	64.8	91.6	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	63.0	76.4	67.9	77.2	53.8	69.1	62.3	85.4	Delhi
गोवा	84.4	70.3	89.0	93.0	67.4	87.5	92.1	95.4	Goa
गुजरात	73.8	79.3	70.5	76.9	36.8	60.0	63.3	89.7	Gujarat
हरियाणा	63.2	85.2	45.1	60.4	32.5	51.2	67.3	91.3	Haryana
हिमाचल प्रदेश	70.5	72.4	69.1	70.3	49.4	67.2	70.2	86.3	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	76.7	86.6	81.2	80.9	30.2	29.8	74.7	84.2	Jammu & Kashmir
झारखंड	52.0	68.0	30.3	38.6	15.3	28.2	44.4	69.1	Jharkhand
कर्नाटक	65.9	71.0	70.1	70.9	45.2	44.7	65.5	87.4	Karnataka
केरल	95.1	93.6	90.2	78.6	67.1	80.0	88.7	93.3	Kerala
लद्दाख	79.5	85.8	87.5	78.4	29.5	14.3	83.3	79.6	Ladakh
लक्षद्वीप	90.6	99.6	82.3	88.3	81.7	80.1	92.7	92.6	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	53.0	75.4	35.7	57.5	23.5	51.4	54.9	83.5	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	67.6	70.9	72.2	70.3	40.6	48.2	78.5	85.4	Maharashtra
मणिपुर	77.0	79.9	69.0	79.4	39.2	52.3	64.6	73.4	Manipur
मेघालय	53.3	53.9	50.0	52.2	36.2	43.1	47.5	43.9	Meghalaya
मिज़ोरम	65.6	72.7	61.4	58.0	53.6	61.9	64.5	68.0	Mizoram
नागालैंड	24.7	49.5	15.0	20.7	4.4	10.2	22.3	43.9	Nagaland
ओडिशा	64.0	76.9	61.9	78.1	36.5	60.8	73.2	88.4	Odisha
पुडुचेरी	80.6	82.4	87.7	86.9	66.3	84.1	84.9	93.1	Puducherry
पंजाब	75.6	68.5	68.5	59.3	42.6	55.4	87.2	86.2	Punjab
राजस्थान	63.0	76.3	38.5	55.3	17.3	33.9	63.7	85.3	Rajasthan
सिक्किम	76.2	63.7	74.7	58.4	52.8	54.7	74.2	69.3	Sikkim
तमिलनाडु	64.0	77.4	81.1	89.9	64.0	82.5	74.0	93.2	Tamil Nadu
तेलंगाना	83.1	88.5	74.9	70.4	52.7	57.9	81.7	87.6	Telangana
त्रिपुरा	66.4	63.2	64.3	52.7	13.4	26.7	62.1	71.9	Tripura
उत्तर प्रदेश	45.9	62.5	26.4	42.4	12.9	22.3	54.0	72.0	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	53.5	68.8	30.9	61.8	24.9	46.6	54.8	78.0	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	54.9	72.6	76.4	75.8	28.0	62.5	61.1	68.0	West Bengal
भारत	58.6	70.0	51.2	58.1	30.3	44.1	62.4	78.0	India

स्रोत/ Source: National Family Health Surveys - NFHS-5, Factsheets (2019-21), Ministry of Health and Family Welfare

तालिका 2.12: कुशल स्वास्थ्य कर्मियों की उपस्थिति में जन्म का प्रतिशत
Table 2.12 : Percentage of Births Attended by Skilled Health Personnel

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	संस्थागत जन्म (%)		कुशल स्वास्थ्य कर्मियों द्वारा की गई यह प्रसूति (%)		State/ Union Territory
	Institutional births (%)		Home births that were conducted by skilled health personnel (%)		
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	96.4	99.0	1.0	0.2	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	91.5	96.5	3.7	1.3	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	52.2	79.2	2.1	4.0	Arunachal Pradesh
असम	70.6	84.1	3.9	2.6	Assam
बिहार	63.8	76.2	8.2	6.1	Bihar
चंडीगढ़	91.6	96.9	1.7	0.2	Chandigarh
छत्तीसगढ़	70.2	85.7	8.4	5.8	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	88.5	96.5	1.7	1.4	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	84.4	91.8	3.6	2.3	Delhi
गोवा	96.9	99.7	1.8	0.0	Goa
गुजरात	88.5	94.3	2.2	1.6	Gujarat
हरियाणा	80.4	94.9	5.8	1.1	Haryana
हिमाचल प्रदेश	76.4	88.2	3.4	1.7	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	85.5	92.4	2.2	3.0	Jammu & Kashmir
झारखंड	61.9	75.8	8.0	8.4	Jharkhand
कर्नाटक	94.0	97.0	3.1	1.6	Karnataka
केरल	99.8	99.8	0.1	0.2	Kerala
लद्दाख	90.8	95.1	2.0	2.3	Ladakh
लक्षद्वीप	99.3	99.6	0.7	0.4	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	80.8	90.7	2.3	2.5	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	90.3	94.7	3.6	2.0	Maharashtra
मणिपुर	69.1	79.9	8.0	5.8	Manipur
मेघालय	51.4	58.1	2.6	6.6	Meghalaya
मिज़ोरम	79.7	85.8	3.9	3.5	Mizoram
नागालैंड	32.8	45.7	8.8	10.4	Nagaland
ओडिशा	85.3	92.2	3.3	1.9	Odisha
पुडुचेरी	99.9	99.6	0.1	0.3	Puducherry
पंजाब	90.5	94.3	4.5	2.6	Punjab
राजस्थान	84.0	94.9	3.2	1.4	Rajasthan
सिक्किम	94.7	94.7	2.4	2.6	Sikkim
तमिलनाडु	98.9	99.6	0.6	0.2	Tamil Nadu
तेलंगाना	91.5	97.0	2.8	1.3	Telangana
त्रिपुरा	79.9	89.2	1.2	1.2	Tripura
उत्तर प्रदेश	67.8	83.4	4.1	4.7	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	68.6	83.2	4.6	3.4	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	75.2	91.7	6.8	2.6	West Bengal
भारत	78.9	88.6	4.3	3.2	India

स्रोत / Source: National Family Health Surveys - NFHS-5, Factsheets (2019-21), Ministry of Health and Family Welfare

तालिका 2.13 : जीवित जन्मों का प्रतिशत जहां माताओं को प्रसव के समय चिकित्सा देखभाल प्राप्त हुई

Table 2.13 : Percent of live births where the mothers received medical attention at delivery

राज्य	ग्रामीण						शहरी						State
	Rural						Urban						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
आंध्र प्रदेश	92.6	93.6	96.6	96.5	96.6	97.1	99.8	99.8	99.8	99.6	99.8	99.9	Andhra Pradesh
असम	75.8	77.6	81.1	80.7	81.2	81.6	94.3	94.7	95.4	96.0	96.4	96.7	Assam
बिहार	61.1	63.4	68.0	66.5	67.9	68.3	88.1	89.3	90.0	91.0	91.5	92.0	Bihar
छत्तीसगढ़	68.2	70.2	75.5	72.8	73.7	74.2	85.2	86.1	88.6	89.1	90.1	90.3	Chhattisgarh
दिल्ली	91.8	92.4	94.8	94.9	96.5	97.0	92.3	93.6	94.9	95.4	95.8	96.3	Delhi
गुजरात	85.7	87.0	93.4	90.5	91.6	92.0	99.7	99.4	99.5	99.5	99.6	99.9	Gujarat
हरियाणा	77.8	79.4	83.6	82.9	83.8	84.2	86.0	86.5	87.3	88.2	89.0	89.4	Haryana
हिमाचल प्रदेश	72.9	74.3	76.8	77.5	77.9	78.2	94.9	95.2	95.8	96.2	96.5	96.9	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	81.1	82.0	86.9	84.7	86.4	86.9	96.3	96.6	97.0	97.0	97.1	97.4	Jammu & Kashmir
झारखंड	52.1	54.2	59.3	56.6	57.4	58.0	87.2	88.0	90.3	91.3	91.8	92.2	Jharkhand
कर्नाटक	93.7	94.7	97.1	95.9	96.3	96.4	98.9	99.4	99.6	99.6	99.7	99.8	Karnataka
केरल	99.6	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.8	Kerala
मध्य प्रदेश	75.0	76.1	81.7	77.9	79.1	79.5	95.9	96.3	96.9	97.2	97.6	98.1	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	92.3	93.6	96.2	94.8	95.2	95.7	99.3	99.5	99.4	99.6	99.6	99.8	Maharashtra
ओडिशा	74.8	75.9	79.8	78.6	79.0	79.3	92.5	93.1	93.3	93.6	93.9	94.3	Odisha
पंजाब	81.9	82.9	88.3	85.6	86.0	86.3	92.8	93.7	94.2	94.7	95.0	95.5	Punjab
राजस्थान	83.8	84.9	87.6	86.6	86.9	87.2	92.2	93.0	93.4	93.7	94.0	94.3	Rajasthan
तमिलनाडु	90.4	90.7	95.5	91.9	92.2	92.6	99.5	99.6	99.6	99.7	99.8	99.8	Tamil Nadu
तेलंगाना	88.3	89.5	93.4	92.0	92.4	92.8	94.4	95.6	96.6	97.0	97.2	97.7	Telangana
उत्तर प्रदेश	58.2	59.0	66.0	63.1	63.5	63.9	79.2	80.0	80.9	82.0	82.3	82.8	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	65.9	67.1	71.8	70.0	70.6	71.0	74.4	76.2	78.5	79.4	79.9	80.3	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	78.0	80.0	84.7	82.4	82.9	83.2	92.6	93.3	94.1	94.5	94.9	95.3	West Bengal
भारत	73.2	74.2	80.8	77.4	78.1	78.5	93.2	93.5	94.2	94.4	94.7	95.0	India

स्रोत / Source: Sample Registration System, Office of the Registrar General of India.

*included in Andhra Pradesh

तालिका 2.14: महिलाओं और बच्चों में एनीमिया

Table 2.14 : Anaemia among Women and Children

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	15-49 वर्ष की वो महिलाएं जो गर्भवती नहीं हैं एवं एनेमिक हैं (<12.0 g/dl) (%)		15-49 वर्ष की गर्भवती एनीमिक महिलाएं (<11.0 g/dl) (%)		15-49 वर्ष की सभी एनीमिक महिलाएं (%)		State/ Union Territory
	Non-pregnant women aged 15-49 years who are anaemic (<12.0 g/dl) (%)		Pregnant women aged 15-49 years who are anaemic (<11.0 g/dl) (%)		All women aged 15-49 years who are anaemic (%)		
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	65.8	57.6	61.4	53.7	65.7	57.5	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	60.2	59.0	52.9	53.7	60.0	58.8	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	43.5	40.8	37.8	27.9	43.2	40.3	Arunachal Pradesh
असम	46.1	66.4	44.8	54.2	46.0	65.9	Assam
बिहार	60.4	63.6	58.3	63.1	60.3	63.5	Bihar
चंडीगढ़	75.9	60.1	*	*	75.9	60.3	Chandigarh
छत्तीसगढ़	47.3	61.2	41.5	51.8	47.0	60.8	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	73.4	62.6	62.3	60.7	72.9	62.5	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	54.7	50.2	46.1	42.2	54.3	49.9	Delhi
गोवा	31.4	38.9	26.7	41.0	31.3	39.0	Goa
गुजरात	55.1	65.1	51.3	62.6	54.9	65.0	Gujarat
हरियाणा	63.1	60.6	55.0	56.5	62.7	60.4	Haryana
हिमाचल प्रदेश	53.6	53.4	50.4	42.2	53.5	53.0	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	49.0	67.3	46.9	44.1	48.9	65.9	Jammu & Kashmir
झारखंड	65.3	65.7	62.6	56.8	65.2	65.3	Jharkhand
कर्नाटक	44.8	47.8	45.4	45.7	44.8	47.8	Karnataka
केरल	34.7	36.5	22.6	31.4	34.3	36.3	Kerala
लद्दाख	78.4	93.7	79.3	78.1	78.4	92.8	Ladakh
लक्षद्वीप	46.3	26.0	39.0	20.9	46.0	25.8	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	52.4	54.7	54.6	52.9	52.5	54.7	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	47.9	54.5	49.3	45.7	48.0	54.2	Maharashtra
मणिपुर	26.4	29.3	26.0	32.4	26.4	29.4	Manipur
मेघालय	56.5	54.4	53.1	45.0	56.2	53.8	Meghalaya
मिज़ोरम	24.7	34.8	27.0	34.0	24.8	34.8	Mizoram
नागालैंड	27.7	29.3	32.7	22.2	27.9	28.9	Nagaland
ओडिशा	51.2	64.4	47.6	61.8	51.0	64.3	Odisha
पुडुचेरी	53.4	55.5	26.0	42.5	52.4	55.1	Puducherry
पंजाब	54.0	58.8	42.0	51.7	53.5	58.7	Punjab
राजस्थान	46.8	54.7	46.6	46.3	46.8	54.4	Rajasthan
सिक्किम	35.2	42.1	23.6	40.7	34.9	42.1	Sikkim
तमिलनाडु	55.4	53.6	44.4	48.3	55.0	53.4	Tamil Nadu
तेलंगाना	56.9	57.8	48.2	53.2	56.6	57.6	Telangana
त्रिपुरा	54.5	67.4	54.4	61.5	54.5	67.2	Tripura
उत्तर प्रदेश	52.5	50.6	51.0	45.9	52.4	50.4	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	45.1	42.4	46.5	46.4	45.2	42.6	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	62.8	71.7	53.6	62.3	62.5	71.4	West Bengal
भारत	53.2	57.2	50.4	52.2	53.1	57.0	India

स्रोत/ Source: National Family Health Surveys - NFHS-5, Factsheets (2019-21), Ministry of Health and Family Welfare

Notes: *Haemoglobin in grams per decilitre (g/dl). Among children, prevalence is adjusted for altitude. Among adults, prevalence is adjusted for altitude and for smoking status, if known. As NFHS uses the capillary blood for estimation of anaemia, the results of NFHS-5 need not be compared with other surveys using venous blood.

() Based on 25-49 unweighted cases; * Percentage not shown; based on fewer than 25 unweighted case;

तालिका 2.15: वर्तमान में विवाहित 15-49 वर्ष की आयु की महिलाओं का प्रतिशत, जो परिवार नियोजन के किसी भी आधुनिक तरीके का उपयोग करती हैं

Table 2.15 : Percentage of currently married women aged 15-49 years who use any modern method of family planning

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	कोई भी तरीका * (%)		कोई भी आधुनिक तरीका * (%)		महिला नसबंदी (%)		पुरुष नसबंदी (%)		आईयूडी / पीपीआईयूडी (%)		गोली (%)		कंडोम (%)		State/ Union Territory
	Any method * (%)		Any modern method * (%)		Female sterilization (%)		Male sterilization (%)		IUD/ PPIUD (%)		Pill (%)		Condom (%)		
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	50.8	65.8	48.3	57.7	39.9	39.2	0.0	0.2	2.1	3.9	2.2	3.6	4.2	9.8	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	69.5	71.1	69.4	70.8	68.3	69.6	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	31.7	59.1	26.6	47.2	11.2	18.2	0.0	0.0	3.4	6.2	10.2	15.5	1.4	4.7	Arunachal Pradesh
असम	52.4	60.8	37.0	45.3	9.5	9.0	0.1	0.1	2.2	2.9	22.0	27.5	2.7	4.9	Assam
बिहार	24.1	55.8	23.3	44.4	20.7	34.8	0.0	0.1	0.5	0.8	0.8	2.0	1.0	4.0	Bihar
चंडीगढ़	74.0	77.4	58.2	55.6	20.6	19.0	1.3	0.3	5.4	4.2	3.6	0.5	27.3	31.1	Chandigarh
छत्तीसगढ़	57.7	67.8	54.5	61.7	46.2	47.5	0.7	0.8	1.6	2.8	1.7	2.4	3.9	4.1	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	36.2	68.0	35.8	59.8	29.7	41.6	0.0	0.2	1.7	2.2	1.2	3.1	3.2	11.7	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	54.9	76.4	48.6	57.7	19.8	18.0	0.2	0.2	5.4	6.7	2.9	2.7	20.0	28.3	Delhi
गोवा	26.3	67.9	24.8	60.1	16.3	29.9	0.0	0.0	0.9	2.4	0.3	2.7	7.1	23.2	Goa
गुजरात	46.9	65.3	43.1	53.6	33.6	35.9	0.1	0.2	3.0	3.1	1.4	2.3	4.9	11.4	Gujarat
हरियाणा	63.7	73.1	59.4	60.5	38.1	32.3	0.6	0.9	5.7	5.0	2.7	2.8	12.0	18.1	Haryana
हिमाचल प्रदेश	57.0	74.2	52.1	63.4	34.5	37.7	2.4	3.3	0.9	1.1	1.5	1.5	12.7	19.2	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	57.1	59.8	45.8	52.5	24.4	21.1	0.4	0.3	2.4	5.9	6.3	9.0	11.3	11.7	Jammu & Kashmir
झारखंड	40.4	61.7	37.5	49.5	31.1	37.4	0.2	0.3	1.0	1.7	2.6	3.1	2.2	4.1	Jharkhand
कर्नाटक	51.8	68.7	51.3	68.2	48.6	57.4	0.1	0.0	0.8	2.9	0.4	2.1	1.3	4.1	Karnataka
केरल	53.1	60.7	50.3	52.8	45.8	46.6	0.1	0.1	1.6	1.5	0.2	0.4	2.6	3.4	Kerala
लद्दाख	66.6	51.3	64.7	48.0	21.8	16.7	0.1	0.4	30.1	7.9	3.4	6.6	7.4	9.0	Ladakh
लक्षद्वीप	29.7	52.6	15.7	30.1	10.7	20.7	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	1.2	4.1	4.1	Lakshadweep

तालिका 2.15: वर्तमान में विवाहित 15-49 वर्ष की आयु की महिलाओं का प्रतिशत, जो परिवार नियोजन के किसी भी आधुनिक तरीके का उपयोग करती हैं

Table 2.15 : Percentage of currently married women aged 15-49 years who use any modern method of family planning - continued

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	कोई भी तरीका * (%)		कोई भी आधुनिक तरीका * (%)		महिला नसबंदी (%)		पुरुष नसबंदी (%)		आईयूडी / पीपीआईयूडी (%)		गोली (%)		कंडोम (%)		State/ Union Territory
	Any method * (%)		Any modern method * (%)		Female sterilization (%)		Male sterilization (%)		IUD/ PPIUD (%)		Pill (%)		Condom (%)		
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
मध्य प्रदेश	51.4	71.7	49.6	65.5	42.2	51.9	0.5	0.7	0.5	1.1	1.3	1.9	4.9	8.1	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	64.8	66.2	62.6	63.8	50.7	49.1	0.4	0.4	1.6	1.9	2.4	1.8	7.1	10.2	Maharashtra
मणिपुर	23.6	61.3	12.7	18.2	3.1	3.7	0.1	0.0	3.7	4.9	4.2	4.4	1.3	4.8	Manipur
मेघालय	24.3	27.4	21.9	22.5	6.2	5.6	0.0	0.0	2.1	4.4	11.7	8.3	1.3	2.7	Meghalaya
मिज़ोरम	35.3	31.2	35.2	30.8	17.4	13.0	0.0	0.0	3.4	2.8	13.2	12.9	1.3	1.9	Mizoram
नागालैंड	26.5	57.4	21.3	45.3	9.1	14.4	0.0	0.0	6.7	19.8	4.0	6.4	1.3	3.3	Nagaland
ओडिशा	57.3	74.1	45.4	48.8	28.2	28.0	0.2	0.3	1.1	2.6	12.0	10.8	3.4	5.5	Odisha
पुडुचेरी	61.9	66.0	61.2	62.1	57.4	53.8	0.0	0.3	2.6	1.9	0.4	0.5	0.8	5.0	Puducherry
पंजाब	75.8	66.6	66.3	50.5	37.5	22.8	0.6	0.5	6.8	3.1	2.5	1.5	18.9	22.2	Punjab
राजस्थान	59.7	72.3	53.5	62.1	40.7	42.4	0.2	0.3	1.2	1.4	2.4	3.1	8.7	13.7	Rajasthan
सिक्किम	46.7	69.1	45.9	54.9	17.6	14.5	3.4	1.7	6.3	6.2	11.6	18.2	5.2	9.3	Sikkim
तमिलनाडु	53.2	68.6	52.6	65.5	49.4	57.8	0.0	0.1	1.9	4.8	0.2	0.3	0.8	1.8	Tamil Nadu
तेलंगाना	57.2	68.1	57.0	66.7	54.2	61.9	1.6	2.0	0.4	0.5	0.3	0.8	0.5	0.8	Telangana
त्रिपुरा	64.1	71.2	42.8	49.1	13.9	10.5	0.0	0.0	0.6	0.4	26.3	32.8	1.9	3.3	Tripura
उत्तर प्रदेश	45.5	62.4	31.7	44.5	17.3	16.9	0.1	0.1	1.2	1.5	1.9	4.4	10.8	19.1	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	53.4	70.8	49.3	57.8	27.4	26.0	0.7	0.7	1.6	1.5	3.2	2.7	16.1	25.6	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	70.9	74.4	57.0	60.7	29.3	29.4	0.1	0.1	1.2	2.2	20.0	20.3	5.9	7.0	West Bengal
भारत	53.5	66.7	47.8	56.5	36.0	37.9	0.3	0.3	1.5	2.1	4.1	5.1	5.6	9.5	India

स्रोत/ Source: National Health Profile 2017 and National Family Health Survey 2019-21 (NFHS-5 Factsheets), Ministry of Health and Family Welfare

Note: * includes other methods that are not shown separately, IUD: Intra Urine device, PPIUD: Postpartum IUD

तालिका 2.16: परिवार नियोजन के लिए अपूर्ण आवश्यकता (वर्तमान में विवाहित 15-49 वर्ष की महिलाएं)

Table 2.16 : Unmet Need for Family Planning (currently married women age 15-49 years)

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	Total unmet need (%)		Unmet need for spacing (%)		State/ Union Territory
	कुल अपूर्ण आवश्यकता (%)		रिक्ति के लिए अपूर्ण आवश्यकता (%)		
	2015-16	2019-21	2015-16	2019-21	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	15.5	13.5	8.1	6.1	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	4.7	4.7	3.1	2.6	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	21.5	12.5	12.7	7.0	Arunachal Pradesh
असम	14.2	11.0	5.8	4.1	Assam
बिहार	21.2	13.6	9.4	6.1	Bihar
चंडीगढ़	6.3	6.9	1.8	2.5	Chandigarh
छत्तीसगढ़	11.1	8.3	5.3	3.4	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	19.5	11.9	10.7	5.3	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	15.0	6.1	4.5	2.0	Delhi
गोवा	17.5	8.4	8.3	4.0	Goa
गुजरात	17.0	10.3	6.7	4.5	Gujarat
हरियाणा	9.3	7.6	3.8	3.3	Haryana
हिमाचल प्रदेश	15.7	7.9	4.8	2.8	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	12.4	7.8	5.8	3.9	Jammu & Kashmir
झारखंड	18.4	11.5	9.0	4.8	Jharkhand
कर्नाटक	10.4	6.5	6.0	3.8	Karnataka
केरल	13.7	12.5	8.3	7.0	Kerala
लद्दाख	9.6	7.9	5.9	4.0	Ladakh
लक्षद्वीप	16.9	12.3	12.7	8.0	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	12.1	7.7	5.7	3.9	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	9.7	9.6	4.3	3.9	Maharashtra
मणिपुर	30.1	12.2	12.7	4.7	Manipur
मेघालय	21.2	26.9	15.3	18.3	Meghalaya
मिज़ोरम	20.0	18.9	12.4	12.8	Mizoram
नागालैंड	22.3	9.1	11.3	4.5	Nagaland
ओडिशा	13.6	7.2	4.7	2.5	Odisha
पुडुचेरी	8.3	10.5	4.8	3.2	Puducherry
पंजाब	6.2	9.9	2.4	3.7	Punjab
राजस्थान	12.3	7.6	5.7	3.7	Rajasthan
सिक्किम	21.7	11.9	8.9	4.9	Sikkim
तमिलनाडु	10.1	7.5	4.8	3.0	Tamil Nadu
तेलंगाना	7.4	6.4	3.8	2.8	Telangana
त्रिपुरा	10.7	8.2	4.1	2.5	Tripura
उत्तर प्रदेश	18.1	12.9	6.8	4.8	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	15.5	8.8	5.2	3.2	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	7.5	7.0	3.0	3.0	West Bengal
भारत	12.9	9.4	5.7	4.0	India

स्रोत/ Source: National Family Health Survey 2019-21 (NFHS-5 Factsheets), Ministry of Health and Family Welfare
 unmet need for family planning refers to fecund women who are not using contraception but who wish to postpone the next birth (spacing) or stop childbearing altogether (limiting). Specifically, women are considered to have unmet need for spacing if they are:

-At risk of becoming pregnant, not using contraception, and either do not want to become pregnant within the next two years, or are unsure if or when they want to become pregnant. -Pregnant with a mistimed pregnancy. -Postpartum amenorrhoeic for up to two years following an unwanted birth and not using contraception. Women who are classified as in fecund have no unmet need because they are not at risk of becoming pregnant. Unmet need for family planning is the sum of unmet need for spacing plus unmet need for limiting.

तालिका 2.17: प्रजनन काल की महिलाओं का अनुपात, जिनकी परिवार नियोजन की आवश्यकता आधुनिक तरीकों से संतुष्ट हुई

Table 2.17 : Proportion of Women of Reproductive Age who have their Need for Family Planning Satisfied with Modern Methods

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	NFHS-4 (2015-2016)		NFHS-5 (2019-21)		State/ Union Territory
	परिवार नियोजन की कुल मांग	आधुनिक तरीकों से संतुष्ट मांग का प्रतिशत	परिवार नियोजन की कुल मांग	आधुनिक तरीकों से संतुष्ट मांग का प्रतिशत	
	Total Demand for Family Planning	Percentage of demand satisfied by modern methods	Total Demand for Family Planning	Percentage of demand satisfied by modern methods	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	66.2	73.0	NA	NA	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	74.2	93.6	75.8	93.5	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	53.2	50.0	71.6	65.9	Arunachal Pradesh
असम	66.5	55.6	71.8	63.2	Assam
बिहार	45.2	51.4	69.3	64.0	Bihar
चंडीगढ़	80.3	72.5	NA	NA	Chandigarh
छत्तीसगढ़	68.8	79.3	76.1	81.1	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	57.4	66.0	NA	NA	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	52.0	60.8	NA	NA	Delhi
गोवा	69.9	69.5	76.3	78.7	Goa
गुजरात	43.8	56.5	75.6	70.9	Gujarat
हरियाणा	63.9	67.4	80.7	75.0	Haryana
हिमाचल प्रदेश	73.1	81.3	82.1	77.3	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	72.7	71.7	NA	NA	Jammu & Kashmir
झारखंड	69.6	66.3	73.2	67.6	Jharkhand
कर्नाटक	58.7	63.8	75.2	90.7	Karnataka
केरल	62.2	82.5	73.2	72.2	Kerala
लद्दाख	66.8	75.3	NA	NA	Ladakh
लक्षद्वीप	46.6	33.6	NA	NA	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	63.5	78.0	79.4	82.5	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	74.4	84.0	75.7	84.2	Maharashtra
मणिपुर	53.6	23.6	73.5	24.7	Manipur
मेघालय	45.5	48.1	54.3	41.4	Meghalaya
मिज़ोरम	55.2	63.8	50.1	61.4	Mizoram
नागालैंड	48.8	43.5	66.5	68.2	Nagaland
ओडिशा	70.9	64.0	81.3	60.0	Odisha
पुडुचेरी	70.3	87.1	NA	NA	Puducherry
पंजाब	82.0	80.9	76.4	66.0	Punjab
राजस्थान	72.0	74.3	79.9	77.7	Rajasthan
सिक्किम	68.4	67.1	81.1	67.8	Sikkim
तमिलनाडु	63.3	83.0	76.0	86.1	Tamil Nadu
तेलंगाना	64.6	88.2	74.5	89.4	Telangana
त्रिपुरा	74.8	57.2	79.3	61.9	Tripura
उत्तर प्रदेश	63.5	49.9	75.3	59.1	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	69.0	71.6	79.6	72.6	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	78.4	72.7	81.4	74.6	West Bengal
भारत	66.4	71.9	NA	NA	India

स्रोत/ Source: National Family Health Survey 2015-21 (NFHS-5 Factsheet), Ministry of Health and Family Welfare.

तालिका 2.18: राज्यवार 15 वर्ष या उससे अधिक आयु के वयस्कों में लिंगानुसार वर्तमान तंबाकू का उपयोग (प्रतिशत में)

Table 2.18 : State-wise current tobacco use among adults aged 15 or above, by Sex (in percentage)

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	GATS 2 India, 2016-17		NFHS-5 (2019-21)		State/ Union Territory
	Male पुरुष	Female महिला	Male पुरुष	Female महिला	
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	NA	NA	58.7	31.3	Andaman & Nicobar
आंध्र प्रदेश	30.0	10.1	22.6	3.8	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	61.1	28.7	50.3	18.8	Arunachal Pradesh
असम	62.9	32.9	51.8	22.1	Assam
बिहार	43.4	6.9	48.8	5.0	Bihar
चंडीगढ़	23.3	1.7	12.1	0.6	Chandigarh
छत्तीसगढ़	53.7	24.6	43.1	17.3	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली	NA	NA	38.6	2.9	Dadra & Nagar
दमन और दीव	NA	NA	38.6	2.9	Daman & Diu
दिल्ली	28.9	4.8	26.3	2.2	Delhi
गोवा	15.3	4.0	18.2	2.6	Goa
गुजरात	38.7	10.4	41.1	8.7	Gujarat
हरियाणा	39.1	6.3	29.1	2.5	Haryana
हिमाचल प्रदेश	30.4	1.7	32.3	1.7	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	39.7	6.2	38.3	3.6	Jammu & Kashmir
लद्दाख	NA	NA	35.7	3.2	Ladakh
लक्षद्वीप	NA	NA	28.5	17.5	Lakshadweep
झारखंड	59.7	17.0	47.4	8.4	Jharkhand
कर्नाटक	35.2	10.3	27.1	8.5	Karnataka
केरल	22.9	3.6	16.9	2.2	Kerala
मध्य प्रदेश	50.2	17.3	46.5	10.2	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	35.5	17.0	33.8	10.9	Maharashtra
मणिपुर	62.5	47.8	58.1	43.1	Manipur
मेघालय	59.8	34.2	57.7	28.2	Meghalaya
मिज़ोरम	64.9	52.4	72.9	61.6	Mizoram
नागालैंड	54.1	31.7	48.4	13.7	Nagaland
ओडिशा	57.6	33.6	51.6	26.0	Odisha
पुडुचेरी	17.7	5.1	14.8	2.6	Puducherry
पंजाब	25.3	0.5	12.9	0.4	Punjab
राजस्थान	39.6	9.0	42.0	6.9	Rajasthan
सिक्किम	26.4	8.4	41.3	11.7	Sikkim
तमिलनाडु	31.0	9.3	20.1	4.9	Tamil Nadu
तेलंगाना	25.9	9.8	22.3	5.6	Telangana
त्रिपुरा	67.5	61.4	56.9	50.4	Tripura
उत्तर प्रदेश	52.1	17.7	44.1	8.4	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	43.6	9.3	33.7	4.6	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	48.5	17.9	48.1	10.8	West Bengal
भारत	42.4	14.2	38.0	8.9	India

स्रोत / Source: Ministry of Health & FW (Global Adult Tobacco Survey-2, 2016-17); NFHS-5, 2019-21 Factsheets

NA : Not Available

तालिका 2.19 : मोटापे से ग्रस्त वयस्कों का अनुपात
Table 2.19 : Proportion of Adults who are Obese

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	पुरुष Male		महिला Female		State/ Union Territory
	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	NFHS-4 (2015-16)	NFHS-5 (2019-21)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	38.2	45.3	31.8	38.1	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	33.5	31.1	33.2	36.3	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	20.6	27.6	18.8	23.9	Arunachal Pradesh
असम	12.9	16.2	13.2	15.2	Assam
बिहार	12.6	14.7	11.7	15.9	Bihar
चंडीगढ़	32.0	34.4	41.5	44.0	Chandigarh
छत्तीसगढ़	10.2	14.9	11.9	14.1	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	26.3	21.4	23.3	26.8	Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu
दिल्ली	24.6	38.0	33.5	41.3	Delhi
गोवा	32.6	32.6	33.5	36.1	Goa
गुजरात	19.7	19.9	23.7	22.6	Gujarat
हरियाणा	20.0	28.3	21.0	33.1	Haryana
हिमाचल प्रदेश	22.0	30.6	28.6	30.4	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	20.5	31.6	29.3	29.3	Jammu & Kashmir
झारखंड	11.1	15.1	10.3	11.9	Jharkhand
कर्नाटक	22.1	30.9	23.3	30.1	Karnataka
केरल	28.5	36.4	32.4	38.1	Kerala
लद्दाख	18.8	37.8	16.3	28.3	Ladakh
लक्षद्वीप	24.1	41.3	40.6	33.5	Lakshadweep
मध्य प्रदेश	10.9	15.6	13.6	16.6	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	23.8	24.7	23.4	23.4	Maharashtra
मणिपुर	19.8	30.3	26.0	34.1	Manipur
मेघालय	10.1	13.9	12.2	11.5	Meghalaya
मिज़ोरम	20.9	31.9	21.0	24.2	Mizoram
नागालैंड	13.2	23.9	16.2	14.4	Nagaland
ओडिशा	17.2	22.2	16.5	23.0	Odisha
पुडुचेरी	37.1	43.3	36.7	46.2	Puducherry
पंजाब	27.8	32.2	31.3	40.8	Punjab
राजस्थान	13.2	15.0	14.1	12.9	Rajasthan
सिक्किम	34.8	36.3	26.7	34.7	Sikkim
तमिलनाडु	28.2	37.0	30.9	40.4	Tamil Nadu
तेलंगाना	24.2	32.3	28.6	30.1	Telangana
त्रिपुरा	15.9	23.4	16.0	21.5	Tripura
उत्तर प्रदेश	12.5	18.5	16.5	21.3	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	17.7	27.1	20.4	29.7	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	14.2	16.2	19.9	22.7	West Bengal
भारत	18.9	22.9	20.6	24.0	India

स्रोत/ Source: National Family Health Survey 2019-21 (NFHS-5 Factsheets), Ministry of Health and Family Welfare

तालिका 2.20 : प्रति 1,000 असंक्रमित जनसंख्या में नए एचआईवी संक्रमितों की संख्या

Table 2.20 : Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	2019			2020			State/ Union Territory
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	Arunachal Pradesh
असम	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	Assam
बिहार	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	Bihar
चंडीगढ़	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	Chandigarh
छत्तीसगढ़	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	Chhattisgarh
दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	Dadra & Nagar Daman & Diu
दिल्ली	0.14	0.11	0.12	0.15	0.12	0.14	Delhi
गोवा	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	Goa
गुजरात	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	Gujarat
हरियाणा	0.11	0.06	0.09	0.10	0.06	0.08	Haryana
हिमाचल प्रदेश	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर एवं लद्दाख	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	Jammu & Kashmir and Ladakh
झारखंड	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	Jharkhand
कर्नाटक	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Karnataka
केरल	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	Kerala
मध्य प्रदेश	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	Maharashtra
मणिपुर	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	Manipur
मेघालय	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	Meghalaya
मिज़ोरम	1.25	0.95	1.10	1.06	0.81	0.94	Mizoram
नागालैंड	0.73	0.69	0.71	0.69	0.66	0.68	Nagaland
ओडिशा	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	Odisha
पुडुचेरी	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	Puducherry
पंजाब	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	Punjab
राजस्थान	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	Rajasthan
सिक्किम	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	Sikkim
तमिलनाडु	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	Tamil Nadu
तेलंगाना	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	Telangana
त्रिपुरा	0.11	0.08	0.10	0.12	0.08	0.10	Tripura
उत्तर प्रदेश	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	West Bengal
भारत	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	India

स्रोत / Source: NACO, Ministry of Health & Family Welfare.

Note: LB - Lower Bound, UB - Upper Bound; Source: National AIDS Control Organisation & ICMR-National Institute of Medical Statistics (2021). India HIV Estimates 2020: Technical Brief. New Delhi: NACO, Ministry of Health and Family Welfare, Government of India.

तालिका 2.21 : दिसंबर 2021 के अंत में जीवित और एआरटी पर पीएलएचआईवी की संख्या

Table 2.21 : Number of PLHIV alive and on ART at the end of December 2021

राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति TS/TG	बच्चे / Children		कुल Total	State/ Union Territory
				पुरुष Male	महिला Female		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	66	59	0	6	5	136	Andaman & Nicobar Islands
आंध्र प्रदेश	82135	103828	572	3991	3663	194189	Andhra Pradesh
अरुणाचल प्रदेश	117	80	0	3	5	205	Arunachal Pradesh
असम	5085	3218	11	274	253	8841	Assam
बिहार	32214	28388	80	2852	1687	65221	Bihar
चंडीगढ़	11613	8611	134	988	704	22050	Chandigarh
दादरा और नगर हवेली	121	84	0	1	2	208	Dadra & Nagar Haveli
दिल्ली	20550	11347	390	972	550	33809	Delhi
गोवा	1450	1429	2	117	105	3103	Goa
गुजरात	40744	28267	313	2328	1577	73229	Gujarat
हरियाणा	11684	8540	65	514	318	21121	Haryana
हिमाचल प्रदेश	2234	2197	3	195	151	4780	Himachal Pradesh
जम्मू और कश्मीर	1625	1199	12	129	80	3045	Jammu & Kashmir
झारखंड	6042	5744	23	615	453	12877	Jharkhand
कर्नाटक	69489	89200	465	5483	4674	169311	Karnataka
केरल	16561	13016	83	1261	940	31861	Kerala
मध्य प्रदेश	16561	13016	83	1261	940	31861	Madhya Pradesh
महाराष्ट्र	117096	122191	815	8229	6555	254886	Maharashtra
मणिपुर	6178	6450	93	435	448	13604	Manipur
मेघालय	1392	1815	1	97	122	3427	Meghalaya
मिज़ोरम	7008	4828	0	221	196	12253	Mizoram
नागालैंड	5009	4978	7	295	311	10600	Nagaland
ओडिशा	11186	9080	322	888	733	22209	Odisha
पुडुचेरी	573	576	6	47	43	1245	Puducherry
पंजाब	28869	14571	127	795	566	44928	Punjab
राजस्थान	23660	21374	60	2170	1440	48704	Rajasthan
सिक्किम	130	95	0	4	9	238	Sikkim
तमिलनाडु	55618	60605	387	2639	2301	121550	Tamil Nadu
तेलंगाना	37037	43788	408	1904	1714	84851	Telangana
त्रिपुरा	1755	709	0	47	49	2560	Tripura
उत्तर प्रदेश	46795	40596	246	4033	2456	94126	Uttar Pradesh
उत्तराखंड	2263	1901	21	198	112	4495	Uttarakhand
पश्चिम बंगाल	23991	17841	183	1761	1460	45236	West Bengal
भारत	686851	669621	4912	44753	34622	1440759	India

स्रोत / Source: NACO, Ministry of Health & Family Welfare.

Note: PLHIV is People living with HIV, ART is Antiretroviral Treatment

तालिका 2.22 : लिंग और आयु-समूह के आधार पर पिछले 15 दिनों के दौरान बीमार रिपोर्ट किए गए व्यक्तियों का अनुपात (प्रतिशत में)

Table 2.22 : Proportion of Persons Reported as Ailing (PPRA) during the last 15 days by sex and age-group (in percentage)

(Jan.2014-Jun. 2014)						
आयु वर्ग /Age-Group	ग्रामीण Rural			शहरी Urban		
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0-4	8.6	11.9	10.3	11.7	11.1	11.4
5-9	5.0	6.5	5.8	7.1	8.7	8.0
10-14	4.7	4.3	4.5	5.3	5.7	5.6
15-29	5.7	3.5	4.6	5.9	3.8	4.8
30-44	9.4	6.0	7.7	12.6	7.1	9.8
45-59	16.3	10.9	13.5	23.9	17.3	20.6
60-69	27.0	24.7	25.9	37.9	33.1	35.5
70+	28.6	32.7	30.6	37.1	37.6	37.3
All	9.9	8.0	8.9	13.5	10.1	11.8
<i>स्रोत / Source: NSS, 71st Round, Jan 2014 - June 2014, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.</i>						
(Jul.2017-Jun. 2018)						
आयु वर्ग /Age-Group	ग्रामीण Rural			शहरी Urban		
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Persons	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Persons
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0-4	8.5	7.2	7.8	10.8	10.0	10.4
5-9	5.8	4.8	5.3	6.5	6.2	6.4
10-14	4.2	3.9	4.1	4.3	4.2	4.3
15-29	2.6	3.7	3.2	3.4	3.9	3.7
30-44	3.5	6.5	5.0	5.1	7.4	6.2
45-59	8.4	12.2	10.3	11.5	16.7	14.0
60-64	21.7	21.4	21.6	28.6	30.5	29.6
65-69	20.9	25.6	23.3	34.1	30.3	32.2
70+	29.8	28.4	29.1	41.3	39.6	40.4
All	6.1	7.6	6.8	8.2	10.0	9.1
<i>स्रोत / Source: NSS, 75th Round, Jul 2017 - June 2018, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.</i>						

तालिका 2.23 (क): पिछले 365 दिनों के दौरान अस्पताल में भर्ती मामलों (प्रसव को छोड़कर) का प्रतिशत वितरण

Table 2.23 (a) : Percentage distribution of hospitalisation cases (excluding childbirth) during last 365 days

चिकित्सा संस्थान	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			Medical institution
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
सरकारी/सार्वजनिक अस्पताल	44.3	47.2	45.7	35.1	35.5	35.3	Govt./ Public hospital
निजी अस्पताल	53.2	50.6	51.9	61.7	61.1	61.4	Private hospital
चैरिटेबल/ट्रस्ट/एनजीओ संचालित अस्पताल	2.6	2.2	2.4	3.2	3.4	3.3	Charitable/ Trust/ NGO run hospital
सभी	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	All
उपचार की प्रकृति							Nature of treatment
एलोपैथी	99.4	99.4	99.4	99.2	99.0	99.1	Allopathy
भारतीय चिकित्सा पद्धति	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	Indian system of medicine
होम्योपैथी	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	Homeopathy
योग और प्राकृतिक चिकित्सा	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	Yoga & Naturopathy
अन्य स्रोत	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	Other sources
सभी	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	All

स्रोत/ Source: NSS, 75th Round, Jul 2017 - June 2018, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.

- Note: 1. In computation of in-patient hospitalised cases during last 365 days, cases of admission to hospital for childbirth are excluded.
 2. The quintile class of household consumer expenditure is based on information collected on households' usual monthly consumption expenditures, consumption from home produce, wages in kind & free collection, expenditure on durables in a year, & household size. The classes are formed separately for rural & urban, so as to contain approximately 20% each of all-India rural/urban population.
 3. Government/Public institutions include HSC/PHC/CHC/mobile medical unit, Public hospitals, etc.
 4. Figure '0.0' indicates negligible value.
 5. Percentage distribution of hospitalised cases by different medical institutions and nature of treatment for each State/UT is given in Statement 8 and Statement 10 of Summary Statement respectively.

तालिका 2.23 (ख) : पिछले 365 दिनों में अस्पताल में रहने के दौरान प्रति अस्पताल में भर्ती होने के मामले में औसत चिकित्सा व्यय (₹.)

Table 2.23 (b) : Average medical expenditure (Rs.) per hospitalisation case during stay at hospital over last 365 days

चिकित्सा संस्थान	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			Medical institution
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
सरकारी/सार्वजनिक अस्पताल	4988	3596	4290	5287	4364	4837	Govt./ Public hospital
निजी अस्पताल	31262	22992	27347	43088	34234	38822	Private hospital
चैरिटेबल/ट्रस्ट/एनजीओ संचालित अस्पताल	23302	19442	21599	33783	22530	28215	Charitable/ Trust/ NGO run hospital
सभी	19428	13762	16676	29518	23235	26475	All

स्रोत/ Source: NSS, 75th Round, Jul 2017 - June 2018, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.

Note: 1. Expenditure, in a case of hospitalisation, was calculated including bed charges, doctor's/surgeon's fees, total amount paid for medicines, diagnostic tests, attendant charges, physiotherapy, personal medical appliances, and blood, oxygen, etc. during stay at the hospital (within the reference period of last 365 days)

2. Expenses on transportation of the patient to or from the hospital were excluded, and so was expenditure on food.

3. Expenditure excludes childbirths.

4. Government/Public institutions include HSC/PHC/CHC/mobile medical unit, Public hospitals, etc.

5. Average medical expenditure for treatment per hospitalisation (excluding childbirth) during last 365 days for each State/UT is given in Statement 13 of Summary Statement

तालिका 2.24 (क) : पिछले 365 दिनों के दौरान अस्पताल में भर्ती मामलों (प्रसव को छोड़कर) का प्रतिशत वितरण

Table 2.24 (a) : Percentage distribution of spells of ailment treated during last 15 days over health care service provider and nature of treatment

विशेषताएं	ग्रामीण			शहरी			Characterstics
	Rural			Urban			
	पुरुष	महिला	व्यक्ति	पुरुष	महिला	व्यक्ति	
(1)	Male	Female	Person	Male	Female	Person	(8)

स्वास्थ्य देखभाल सेवा प्रदाता द्वारा चिकित्सा सलाह पर इलाज की गई बीमारी के दौर का प्रतिशत वितरण

Percentage distribution of spell of ailment treated on medical advice by health care service provider

स्वास्थ्य देखभाल सेवा प्रदाता	सरकारी/सार्वजनिक अस्पताल	32.4	32.6	32.5	25.7	26.6	26.2	Govt./ Public hospital	Health care service provider
	निजी अस्पताल	21.2	20.5	20.8	28.7	26.0	27.3	Private hospital	
	चैरिटेबल/ट्रस्ट/एनजीओ संचालित अस्पताल	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3	Charitable/ Trust/ NGO run hospital	
	निजी चिकित्सक/क्लीनिक	40.9	41.8	41.4	43.5	45.0	44.3	Private doctor/clinic	
	अनौपचारिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता	4.6	4.1	4.3	0.9	1.0	0.9	Informal health care provider	
	सभी	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	All	

प्राप्त उपचार की प्रकृति के अनुसार उपचारित बीमारी के दौर का प्रतिशत वितरण

Percentage distribution of treated spell of ailment by nature of treatment received

उपचार चाहने वाला व्यवहार	एलोपैथी	95.7	95.1	95.4	96.2	94.7	95.4	Allopathy	Treatment seeking behaviour
	भारतीय चिकित्सा पद्धति	2.1	2.7	2.4	1.8	2.5	2.1	Indian system of medicine	
	होम्योपैथी	1.8	1.9	1.9	1.6	2.4	2.0	Homeopathy	
	योग और प्राकृतिक चिकित्सा	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	Yoga & Naturopathy	
	अन्य स्रोत	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	Other sources	
	सभी	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	All	

स्रोत/ Source: NSS, 75th Round, Jul 2017 - June 2018, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.

Note: 1. Government/Public institutions include HSC/PHC/CHC/mobile medical unit, Public hospitals, etc.

2. Estimates of percentage distribution of spells of ailment treated during last 15 days by healthcare service provider for each State/UT is given in Statement 4 of Summary Statement.

3. Estimates of percentage distribution of spells of ailment treated during last 15 days by nature of treatment received for each State/UT is given in Statement 5 of Summary Statement.

तालिका 2.24 (ख) : स्वास्थ्य देखभाल सेवा प्रदाता द्वारा 15-दिन की अवधि के दौरान बीमारी के प्रति दौर पर गैर-अस्पताल उपचार के लिए औसत कुल चिकित्सा व्यय

Table 2.24 (b) : Average Total Medical Expenditure per spell of ailment for Non-Hospitalised Treatment during a 15-day period by Health care service provider

(रुपये प्रति बीमार व्यक्ति)/(in Rs.per Ailing Person)

देखभाल का स्तर	ग्रामीण Rural			शहरी Urban			Level of Care
	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	पुरुष Male	महिला Female	व्यक्ति Person	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
सरकारी / सार्वजनिक अस्पताल	285	373	325	332	360	344	Government/Public Hospital
चैरिटेबल / ट्रस्ट / एनजीओ द्वारा संचालित अस्पताल	621	627	624	1045	628	863	Charitable/trust/NGO-run Hospital
निजी अस्पताल	1015	1158	1081	1062	1013	1038	Private Hospital
निजी चिकित्सक / निजी क्लिनिक में	584	544	566	728	697	714	Private doctor/in private clinic
अनौपचारिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता	385	596	487	333	1995	1035	Informal health care provider
कुल	567	621	592	710	711	710	All

स्रोत / Source: NSS, 75th Round, Jul 2017 - June 2018, National Statistical Office, Ministry of Statistics and Programme Implementation.