



Photo: PMA2020/India

## परिवार नियोजन संबंधित संकेतक

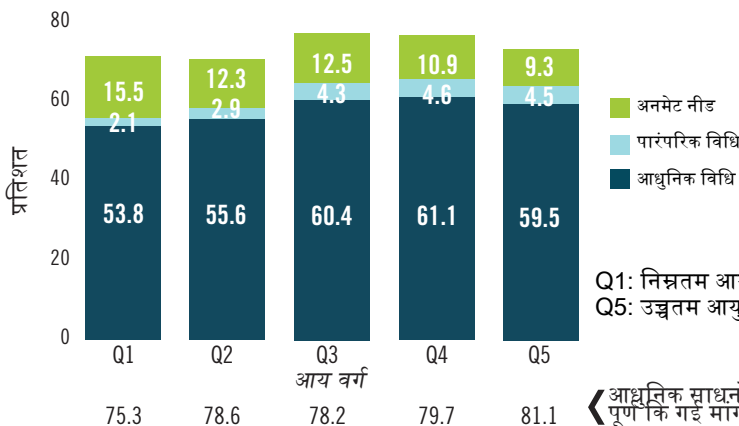
हाल ही के सर्वेक्षणों में से परिवार नियोजन मुख्य संकेतक (15-49 वर्ष की सभी और विवाहित महिलाएं)

	चरण 2 फरवरी-अप्रैल 2017		चरण 3 अगस्त-अक्टूबर 2017		चरण 4 मई-जुलाई 2018	
	सभी	विवाहित	सभी	विवाहित	सभी	विवाहित
<b>गर्भनिरोधक उपयोग दर</b>						
सभी विधियाँ	45.6	59.0	46.4	60.7	<b>48.2</b>	<b>62.2</b>
आधुनिक विधियाँ	42.9	55.4	43.0	56.2	<b>45.3</b>	<b>58.4</b>
दीर्घावधि/स्थायी विधियाँ	31.3	40.1	29.8	38.6	<b>32.1</b>	<b>41.1</b>
<b>कुल अनमेट नीड</b>	<b>10.2</b>	<b>13.2</b>	<b>9.6</b>	<b>12.8</b>	<b>9.2</b>	<b>11.9</b>
लिमिटिंग हेतु	5.0	6.4	4.4	5.9	<b>3.8</b>	<b>4.9</b>
अन्तराल हेतु	5.2	6.8	5.2	7.0	<b>5.4</b>	<b>6.9</b>
<b>कुल मांग</b>	<b>55.9</b>	<b>72.3</b>	<b>56.0</b>	<b>73.5</b>	<b>57.4</b>	<b>74.0</b>
आधुनिक साधनों द्वारा मांग की आपूर्ति (%)	76.8	76.7	76.8	76.4	<b>78.9</b>	<b>78.9</b>

## प्रजनन क्षमता के संकेतक (सभी महिलाएं)

	चरण 2 फरवरी-अप्रैल 2017	चरण 3 अगस्त-अक्टूबर 2017	चरण 4 मई-जुलाई 2018
अनचाहा पिछला जन्म (%)	12.2	14.0	<b>12.6</b>
बच्चे बाद में चाहिए	10.6	12.8	<b>11.2</b>
और बच्चे नहीं चाहिए	1.7	1.2	<b>1.4</b>

## संपन्नता के पांच स्तरों के अनुसार प्रजनन आयु की विवाहित महिलाओं द्वारा (विधि का) वर्तमान उपयोग एवं अनमेट नीड



आधुनिक साधनों द्वारा पूर्ण कि गई मांग (%)

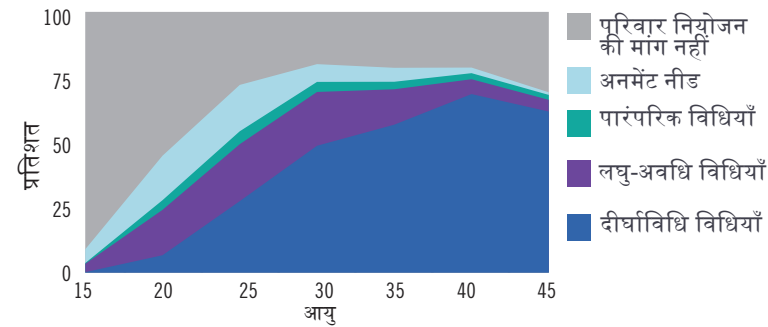
## PMA2020/राजस्थान इंडिया

मई-जुलाई 2018 (चरण 4)

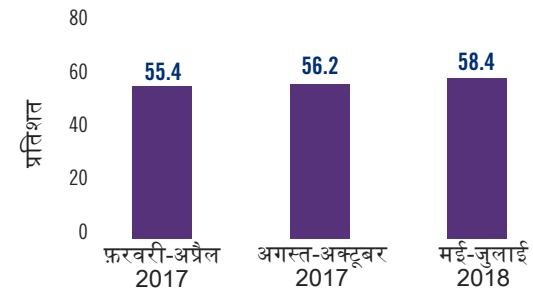
Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) के अंतर्गत परिवार नियोजन के महत्वपूर्ण संकेतकों की मॉनिटरिंग के लिए कम लागत व त्वरित सर्वेक्षण हेतु मोबाइल तकनीक का उपयोग किया जाता है। इस परियोजना का क्रियान्वयन 11 देशों में स्थानीय विश्वविद्यालय तथा शोध संस्थानों द्वारा मोबाइल के माध्यम से सूचनाएं एकत्रित करने में प्रशिक्षित स्थानीय महिला एनुमेरेटर के माध्यम से किया जा रहा है। इस परियोजना का संचालन भारतीय स्वास्थ्य प्रबंध शोध संस्थान (IIHMR) विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा किया जा रहा है। इस हेतु तकनीकी सहयोग एवं समर्थन अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या विज्ञान संस्थान (IIPS) तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) द्वारा प्रदान किया गया है। बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन अनुदानित इस परियोजना का संचालन जोहन्स होपकिन्स ब्लूमबर्ग स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ स्थित बिल एंड मेलिंडा गेट्स जनसंख्या एवं प्रजनन स्वास्थ्य संस्थान के दिशानिर्देश व सहयोग से किया जा रहा है।

PMA2020 के बारे में अधिक जानकारी हेतु कृपया <http://www.pma2020.org> पर जाएं।

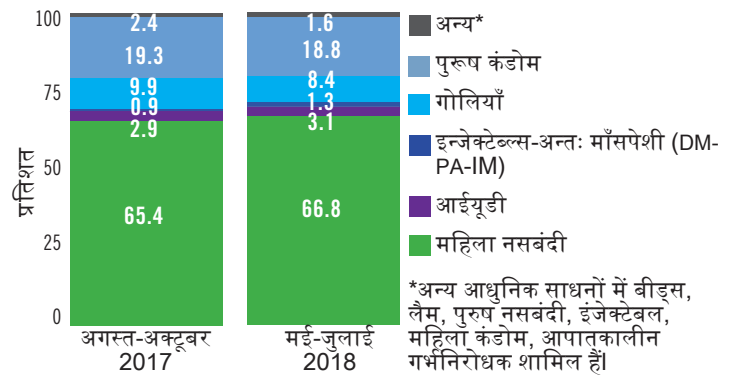
## अनमेट नीड एवं गर्भनिरोधक उपयोग, उम्र के अनुसार (सभी महिलाएं)



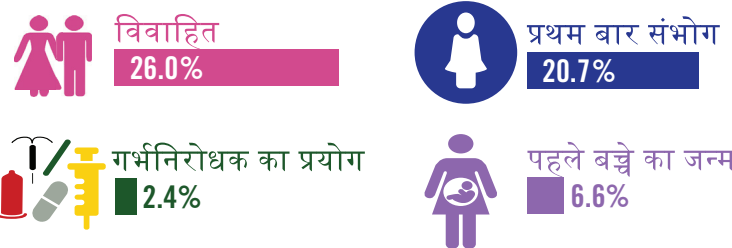
## आधुनिक गर्भनिरोधक उपयोग दर (विवाहित महिलाएं, आयु 15-49)



## विवाहित गर्भनिरोधक उपयोगकर्ताओं द्वारा आधुनिक मिश्रित विधियों का उपयोग



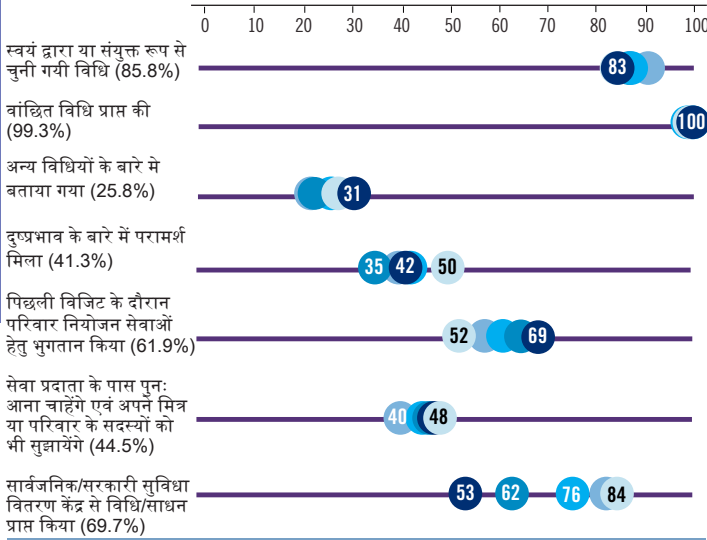
## 18 वर्ष की उम्र तक घटी जीवन की घटनाएं (18 से 24 वर्ष आयु तक की सभी महिलाओं का प्रतिशत)



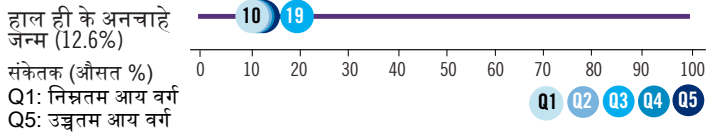
# PMA2020/राजस्थान, इंडिया (मई-जुलाई 2018)

पहुंच, समानता, गुणवत्ता एवं पसंद के संकेतक

वर्तमान आधुनिक साधन उपयोगकर्ता हेतु सम्पन्नता के अनुसार संकेतक (n=2,567)

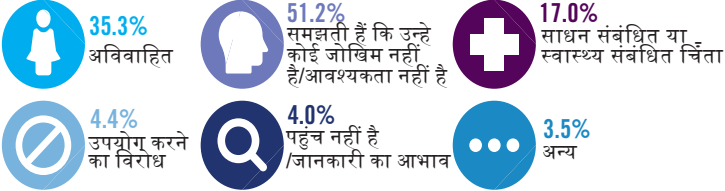


राजस्थान में गत पाँच वर्षों के दौरान के जन्म, या वर्तमान गर्भ (n=1,853)



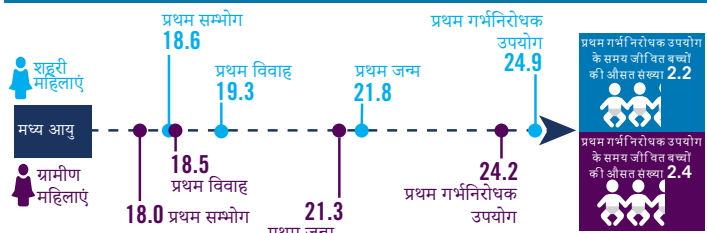
वर्तमान गैर-उपयोगकर्ता महिलाओं हेतु (n=1,567)

सभी महिलाएं जो अगले 2 या अधिक वर्षों तक बढ़ा नहीं चाहती हैं उनके द्वारा साधन न उपयोग करने के बताए गए कारण (%)



उत्तरदाता एक से अधिक उत्तर चुनने में सक्षम थे

प्रजनन स्वास्थ्य एवं गर्भनिरोधक संकेतक



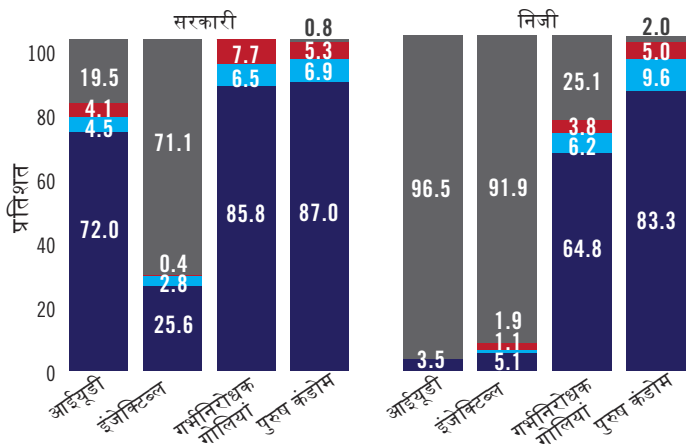
प्रथम सम्भोग, प्रथम गर्भनिरोधक उपयोग: 15-49 वर्ष  
प्रथम विवाह, प्रथम जन्म: 25-49 वर्ष

18 वर्ष तक की आयु में महिलाओं द्वारा पहला जन्म (18-24 वर्ष) (%)	6.6	7.9	4.0
गत 12 महीनों के दौरान प्रदाताओं से परिवार नियोजन संबंधित जानकारी प्राप्त की हो (15-49 वर्ष) (%)	27.5	29.7	23.4
गत कुछ महीनों से परिवार नियोजन संबंधित मीडिया के संपर्क में रहे हों (15-49 वर्ष) (%)	61.7	53.3	77.4

## सैंपल डिजाइन

PMA2018/राजस्थान चरण 4 सर्वेक्षण हेतु द्विस्तरीय क्लस्टर डिजाइन का उपयोग किया गया है। अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या विज्ञान संस्थान द्वारा मास्टर सैंपलिंग फ्रेम के माध्यम से 147 गणन क्षेत्रों (EA) का सैंपल निकाला गया था। प्रत्येक (EA) में से परिवारों एवं स्वास्थ्य प्रदाताओं की सूचियाँ एवं मैप तैयार किए गए, जिनमें से 35 परिवारों का रैंडम विधि से चुनाव किया गया। परिवारों का सर्वेक्षण किया गया एवं उनमें रहने वाले सदस्यों की प्रगणना की गयी। 15 से 49 वर्ष तक की सभी योग्य महिलाओं से सम्पर्क किया गया एवं साक्षात्कार हेतु उनकी सहमति ली गयी। अंतिम पूर्ण सैंपल में 4,933 परिवार (98.3% रैस्पॉन्स रेट), 5832 महिलाएं (98.4% रैस्पॉन्स रेट), एवं 610 स्वास्थ्य केंद्र (97.6% रैस्पॉन्स रेट) शामिल की गयीं। निजी स्वास्थ्य प्रदाताओं का सैंपल बढ़ाने के लिए गणना क्षेत्र से जुड़े हुए भौगोलिक क्षेत्र में आने वाले निजी स्वास्थ्य केंद्रों को भी चरण 2 से 4 में शामिल किया गया है। अतिरिक्त सैंपल के समायोजन के लिए वेत्स का उपयोग किया गया है। सभी आंकड़े वेत्स हैं। जिन केंद्रों का सैंपल 10 से कम है उनकी गणना की गयी है, परन्तु उन्हें इस ब्रीफ में दर्शाया नहीं गया है। सूचनाएं मई से जुलाई 2018 के दौरान एकत्रित की गयीं हैं।

परिवार नियोजन के साधन प्रदान करने वाले केन्द्र जिन पर साक्षात्कार के दिन साधन उपलब्ध थे, का प्रतिशत (n=523, 303 सरकारी, 220 निजी)



वर्तमान में स्टॉक में हैं, परन्तु पिछले तीन महीने में भी स्टॉक से बाहर नहीं  
वर्तमान में स्टॉक में हैं, परन्तु पिछले तीन महीने में स्टॉक से बाहर  
वर्तमान में स्टॉक में नहीं  
प्रदान नहीं किये जाते

कम से कम 3 या कम से कम 5 आधुनिक गर्भनिरोधक विधियाँ उपलब्ध करवाने वाली सार्वजनिक संस्थाओं का प्रतिशत, संस्था के प्रकार के अनुसार

संस्थाओं के प्रकार	तीन या अधिक प्रकार के साधन	पांच या अधिक प्रकार के साधन
अस्पताल	100.0	100.0
सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र	95.2	81.0
प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र	89.7	27.6
डिस्पेंसरी	81.8	0.0
उप स्वास्थ्य केंद्र	69.7	0.0
कुल	85.5	36.5

## स्वास्थ्य सेवा केंद्र के संकेतक

	सार्वजनिक	निजी	कुल
सभी स्वास्थ्य केंद्रों में से:			
परिवार नियोजन सेवाएं देने वाले केंद्रों का प्रतिशत	98.8	75.3	87.3
संस्थाएं जिनमें गत 6 माह में मोबाईल टीम ने भ्रमण किया हो (%)	24.1	1.9	13.3
सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को सहयोग देने वाले केंद्र (%)	85.5	0.2	43.9
परिवार नियोजन सेवाएं प्रस्तावित करने वाले स्वास्थ्य केंद्रों में से:			
सप्ताह में परिवार नियोजन सेवाएं प्रदान करने के औसत दिनों की संख्या	6.6	6.7	6.7
महिला नसंबंदी करने वाले (%)	34.6	2.8	21.2
किशोरों को परिवार नियोजन संबंधित परामर्श/सेवाएं देने वाले (%)	47.6	19.2	35.6
परिवार नियोजन सेवाओं हेतु सामान्य शुल्क लेने वाले (%)	24.8	20.8	23.1
आईयूडी की आपूर्ति व उपकरण की उपलब्धता++	89.4	--	--

++उन केंद्रों में जो आईयूडी प्रदान करते हैं (n=207, 201 सरकारी, 6 निजी)। उपकरणों/आपूर्ति में शामिल है: स्पंज होल्डिंग चिमटी, स्पेक्यूलम (बड़े और मध्यम), और गर्भाशय ध्वनि यन्त्र टेनाक्युलम।