

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

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 640
09 दिसंबर, 2022 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

कैंसर के मामलों में वृद्धि

640. श्री देवेन्द्र सिंह भोले:
श्री निहाल चन्द चौहान:
श्री जी. एम. सिद्देवर:
श्री विष्णु दयाल राम:
श्री दुष्यंत सिंह:

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

- (क) क्या सरकार को देश में विशेषकर उत्तर प्रदेश में कैंसर के बढ़ते मामलों की जानकारी है;
- (ख) इस वर्ष सूचित किए गए मामलों की संख्या कितनी है और इसकी तुलना में सूचित मृत्यु दर, राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार कितनी है;
- (ग) क्या राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल 2019 की रिपोर्ट के अनुसार राजस्थान राज्य में कैंसर के मामलों में 150 प्रतिशत की वृद्धि हुई है और यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार का अनुसंधान संस्थानों सहित कैंसर अस्पताल स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (ङ) राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम द्वारा कवर किए गए लोगों/मरीजों की संख्या का ब्यौरा क्या है और विशेषकर राजस्थान में उपशामक देखभाल प्राप्त करने वाले रोगियों की संख्या की तुलना में इसकी आवश्यकता वाले रोगियों की संख्या कितनी है;
- (च) जनसंख्या आधारित कैंसर रजिस्ट्रियां (पीसीबीआर) के दायरे को बढ़ाने और देश भर में कैंसर की घटनाओं और प्रकारों के बारे में सटीक जानकारी का पता लगाने हेतु ग्रामीण आधारित और अधिक पीसीबीआर करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जाने का प्रस्ताव है; और
- (छ) यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री (डॉ. भारती प्रविण पवार)

(क) से (ग): भारतीय आयुर्विज्ञान और अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर)- राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम (एनसीआरपी) के अनुसार, वर्ष 2020 से 2022 के दौरान देश में कैंसर के मामलों और मृत्यु दर की अनुमानित संख्या, राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार अनुलग्नक 1 में संलग्न है। (तालिका 1 और तालिका 2)। राजस्थान में वर्ष 2018 से 2019 तक कैंसर के मामलों की अनुमानित घटनाओं में 1.9% प्रतिशत की वृद्धि

हुई है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफ़ाइल 2019 के अनुसार कैंसर के मामलों की रिपोर्टिंग में वृद्धि हुई है और सबसे सामान्य कैंसर में मौखिक, स्तन और गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर शामिल हैं।

(घ): केन्द्र सरकार कैंसर की विशिष्ट परिचर्या के लिए सुविधा केंद्रों को बढ़ाने के लिए कैंसर की विशिष्ट परिचर्या सुदृढीकरण स्कीम को भी कार्यान्वित कर रही है। उक्त योजना के अंतर्गत अब तक 19 राज्य कैंसर संस्थानों (एससीआई) और 20 विशिष्ट परिचर्या कैंसर केन्द्रों (टीसीसीसी) को अनुमोदित किया गया है। विवरण अनुलग्नक II में संलग्न हैं। झज्जर (हरियाणा) में राष्ट्रीय कैंसर संस्थान की स्थापना और चित्तरंजन राष्ट्रीय कैंसर संस्थान, कोलकाता का दूसरा परिसर भी देश में कैंसर के उपचार की क्षमता बढ़ाने की ओर कदम हैं।

(ङ): भारतीय आयुर्विज्ञान और अनुसंधान परिषद - राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम रिपोर्ट, 2020 के अनुसार, 28 जनसंख्या आधारित कैंसर रजिस्ट्री (पीबीसीआर) में वर्ष भर में 100887 कैंसर के मामले दर्ज किए गए। कुल मिलाकर, जनसंख्या आधारित कैंसर रजिस्ट्रियां वर्तमान में भारत की आबादी का 16.4% (198.3 मिलियन) कवर करती हैं। राजस्थान राज्य में उपशामक परिचर्या प्राप्त करने वाले कैंसर रोगियों से संबंधित आंकड़े इस प्रकार हैं:

वर्ष	उपशामक परिचर्या प्राप्त करने वाले रोगियों की संख्या
2018-19	7709
2019-20	3700
2020-21	6040
2021-22	5815

(च) और (छ): देश में भारतीय आयुर्विज्ञान और अनुसंधान परिषद – राष्ट्रीय रोग सूचना और अनुसंधान केंद्र (आईसीएमआर-एनसीडीआईआर) आवश्यकतानुसार पीबीसीआर नेटवर्क के विस्तार की दिशा में काम कर रहा है।

तालिका 1: भारत में विभिन्न राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों में कैंसर मामलों की अनुमानित संख्या सभी स्थल- (आईसीडी10: सी00-सी97) - (2020-2022)- स्त्री-पुरुष दोनों			
राज्य	2020	2021	2022
जम्मू और कश्मीर	12726	13060	13395
लद्दाख	286	294	302
हिमाचल प्रदेश	8799	8978	9164
पंजाब	38636	39521	40435
चंडीगढ़	1024	1053	1088
उत्तरांचल	11482	11779	12065
हरियाणा	29219	30015	30851
दिल्ली	25178	25969	26735
राजस्थान	70987	72825	74725
उत्तर प्रदेश	201319	206088	210958
बिहार	103711	106435	109274
सिक्किम	445	465	496
अरुणाचल प्रदेश	1035	1064	1087
नगालैंड	1768	1805	1854
मणिपुर	1899	2022	2097
मिजोरम	1837	1919	1985
त्रिपुरा	2574	2623	2715
मेघालय	2879	2943	3025
असम	37880	38834	39787
पश्चिम बंगाल	108394	110972	113581
झारखंड	33961	34910	35860
ओडिशा	50692	51829	52960
छत्तीसगढ़	27828	28529	29253
मध्य प्रदेश	77888	79871	81901
गुजरात	69660	71507	73382
दमन	124	135	150
दादरा और नगर हवेली	206	219	238
महाराष्ट्र	116121	118906	121717
तेलंगाना	47620	48775	49983
आंध्र प्रदेश	70424	71970	73536
कर्नाटक	85968	88126	90349
गोवा	1618	1652	1700
लक्षद्वीप	27	28	28
केरल	57155	58139	59143
तमिलनाडु	88866	91184	93536
पुदुच्चेरी	1577	1623	1679
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	366	380	393
संदर्भ: राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम, आईसीएमआर			

तालिका 2: भारत में विभिन्न राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों की कैंसर की अनुमानित मृत्युदर सभी स्थल- (आईसीडी10: सी00-सी97)-(2020-2022)- स्त्री-पुरुष दोनों

राज्य	2020	2021	2022
जम्मू और कश्मीर	7027	7211	7396
लद्दाख	162	166	171
हिमाचल प्रदेश	4856	4953	5058
पंजाब	22276	22786	23301
चंडीगढ़	564	582	598
उत्तरांचल	6337	6500	6655
हरियाणा	16109	16543	16997
दिल्ली	14057	14494	14917
राजस्थान	39111	40117	41167
उत्तर प्रदेश	111491	114128	116818
बिहार	57531	59043	60629
सिक्किम	276	288	308
अरुणाचल प्रदेश	635	655	670
नगालैंड	1008	1029	1060
मणिपुर	1105	1175	1220
मिजोरम	1183	1231	1271
त्रिपुरा	1571	1600	1651
मेघालय	1887	1928	1980
असम	22824	23395	23974
पश्चिम बंगाल	59786	61213	62652
झारखंड	18716	19241	19766
ओडिशा	28024	28656	29287
छत्तीसगढ़	15279	15666	16057
मध्य प्रदेश	42966	44056	45176
गुजरात	38306	39328	40356
दमन	66	70	77
दादरा और नगर हवेली	109	117	128
महाराष्ट्र	63797	65326	66879
तेलंगाना	26038	26681	27339
आंध्र प्रदेश	38582	39443	40307
कर्नाटक	47113	48290	49516
गोवा	893	909	932
लक्षद्वीप	13	14	14
केरल	31166	31713	32271
तमिलनाडु	48314	49571	50841
पुदुच्चेरी	852	879	905
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	200	205	214

संदर्भ: राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम, आईसीएमआर

एनपीसीडीसीएस के तहत टीसीसी/एससीआई संस्थानों की सूची

क्र. सं.	राज्य	संस्थान का नाम	एससीआई/ टीसीसीसी
1	कर्नाटक	किदवई मेमोरियल इंस्टीट्यूट ऑफ ऑन्कोलॉजी (आरसीसी), बेंगलुरु	एससीआई
2		मांड्या इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साईंसेज़, मांड्या	टीसीसीसी
3	केरल	गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, कोझीकोड	टीसीसीसी
4		क्षेत्रीय कैंसर केंद्र, तिरुवनंतपुरम	एससीआई
5	त्रिपुरा	कैंसर अस्पताल (आरसीसी), अगरतला	एससीआई
6	गुजरात	गुजरात कैंसर अनुसंधान संस्थान, अहमदाबाद	एससीआई
7	पश्चिम बंगाल राज्य	गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, बर्दवान	टीसीसीसी
8		मुर्शिदाबाद मेडिकल कॉलेज और हॉस्पिटल, बरहामपुर, मुर्शिदाबाद	टीसीसीसी
9		सगोर दत्ता मेमोरियल मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल, कोलकाता	टीसीसीसी
10	जम्मू और कश्मीर	शेर-ए-कश्मीर आयुर्विज्ञान संस्थान, श्रीनगर	एससीआई
11		गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, जम्मू	एससीआई
12	तमिलनाडु	कैंसर संस्थान (आरसीसी), अड्यार, चैन्नई	एससीआई
13	हिमाचल प्रदेश	इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज, शिमला	टीसीसीसी
14		श्री लाल बहादुर शास्त्री मेडिकल कॉलेज, मण्डी	टीसीसीसी
15	बिहार	इंदिरा गांधी आयुर्विज्ञान संस्थान, पटना	एससीआई
16	मिजोरम	सिविल अस्पताल, आईजोल	टीसीसीसी
17	उत्तर प्रदेश	संजय गांधी पोस्टग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साईंसेज़, लखनऊ	टीसीसीसी
18	राजस्थान	एस पी मेडिकल कॉलेज, बिकानेर	टीसीसीसी
19		एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर	एससीआई
20		झालावाड़ मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, झालावाड़	टीसीसीसी
21	तेलंगाना	एमएनजे इंस्टीट्यूट ऑफ ऑन्कोलॉजी एंड आरसीसी, हैदराबाद	एससीआई
22	पंजाब	गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, अमृतसर	एससीआई
23		सिविल अस्पताल, फाजिल्का	टीसीसीसी
24	दिल्ली	लोक नायक अस्पताल	टीसीसीसी
25	उड़ीसा	आचार्य हरिहर क्षेत्रीय कैंसर केंद्र, कटक	एससीआई
26	नागालैंड	जिला अस्पताल, कोहिमा	टीसीसीसी
27	हरियाणा	सिविल अस्पताल, अंबाला छावनी	टीसीसीसी
28	महाराष्ट्र	राष्ट्रसंत टुकडोजी क्षेत्रीय कैंसर अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र, नागपुर	टीसीसीसी
29		गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, औरंगाबाद	एससीआई
30		विवेकानंद फाउंडेशन एंड रिसर्च सेंटर, लातूर	टीसीसीसी
31	असम	गुवाहाटी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, गुवाहाटी	एससीआई
32	मध्य प्रदेश	नेताजी सुभाष चंद्र बोस मेडिकल कॉलेज, जबलपुर	एससीआई
33		जी.आर. मेडिकल कॉलेज, ग्वालियर	टीसीसीसी
34	झारखंड	राजेंद्र इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साईंसेज़, रांची	एससीआई
35	आंध्र प्रदेश	कुरनूल मेडिकल कॉलेज, कुरनूल	एससीआई
36	गोवा	गोवा मेडिकल कॉलेज, पणजी	टीसीसीसी
37	सिक्किम	मल्टीस्पेशलिटी अस्पताल, सोचीगैंग (सिची), गंगटोक के पास, सिक्किम	टीसीसीसी
38	छत्तीसगढ़	छत्तीसगढ़ आयुर्विज्ञान संस्थान, बिलासपुर	एससीआई
39	उत्तराखंड	गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, हल्द्वानी	एससीआई