

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
औषध विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 5597
दिनांक 04 अप्रैल, 2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

कैंसर की दवा

5597. श्री चव्हाण रविन्द्र वसंतराव:
श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या वर्तमान में अधिकांश कैंसर दवाएं आयात की जाती हैं, जिससे वे अत्यधिक महंगी हो जाती हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा देश में कैंसर की दवाओं के आयात को कम करने के लिए सरकार द्वारा क्या उपचारात्मक उपाय किए गए हैं/किए जा रहे हैं;
- (ग) क्या आईसीएमआर के आंकड़ों के अनुसार, आने वाले वर्षों में देश में कैंसर रोगियों की संख्या में वृद्धि होने की संभावना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या देश के दवा निर्माताओं द्वारा उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (पीएलआई) योजना के अंतर्गत कैंसर की दवाओं का उत्पादन किया जा रहा है;
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा इसके परिणाम क्या हैं; और
- (च) सरकार का यह कदम किस प्रकार घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देगा तथा विश्व की फार्मसी के रूप में देश की स्थिति को सुदृढ़ करेगा?

उत्तर

रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री (श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) और (ख): वाणिज्यिक जानकारी और सांख्यिकी महानिदेशालय के वित्तीय वर्ष 2024-25 (दिसंबर 2024 तक) के आंकड़ों के अनुसार, देश में 41.52 मिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य की कैंसर-रोधी दवाएँ आयात की गईं। यह विभाग कैंसर-रोधी दवाओं सहित

उच्च मूल्य वाली दवाओं के घरेलू उत्पादन को बढ़ाने के लिए औषध के लिए उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन (पीएलआई) योजना को कार्यान्वित कर रहा है।

(ग): भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) के राष्ट्रीय कैंसर रजिस्ट्री कार्यक्रम के आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2025 के लिए देश में कैंसर के मामलों की अनुमानित संख्या 15,69,793 है। कैंसर पर अनुसंधान की अन्तर्राष्ट्रीय एजेन्सी अर्थात् ग्लोबल कैंसर ऑब्जर्वेटरी के अनुसार, भारत में कैंसर के मामलों की अनुमानित संख्या वर्ष 2040 तक बढ़कर 22,18,694 हो जाने की संभावना है।

(घ) से (च): औषध के लिए पीएलआई योजना के तहत, पहचाने गए उत्पादों, जिनमें कैंसर-रोधी दवाएं शामिल हैं, के विनिर्माण के लिए 55 चयनित आवेदकों को वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान किया जाता है। इस योजना के तहत विनिर्मित कैंसर-रोधी दवाओं के बारे में ब्यौरा, पिछले तीन वर्षों के दौरान ऐसी दवाओं की घरेलू बिक्री और निर्यात के विवरण के साथ अनुलग्नक में दिया गया है।

अनुलग्नक

कैंसर की दवा के संबंध में श्री चव्हाण रविन्द्र वसंतराव और श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे द्वारा पूछे जाने वाले दिनांक 04.04.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 5597 के भाग (घ) से (च) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

औषध के लिए पीएलआई योजना के तहत विनिर्मित की जा रही कैंसर-रोधी दवाओं का विवरण

क्र.सं.	कैंसर-रोधी दवा	चिकित्सीय उपयोग
1	एबिरेट्रोन	प्रोस्टेट कैंसर
2	एफेटिनिब	फेफड़ों का कैंसर
3	एनास्ट्रोजोल	स्तन कैंसर
4	अपालुटामाइड	प्रोस्टेट कैंसर
5	आर्सेनिक ट्राइऑक्साइड	एक्यूट प्रोमाइलोसाइटिक ल्यूकेमिया
6	एक्सिटेनिब	एड्वांसड रीनल सेल कार्सिनोमा
7	एज़ेसिटिडाइन	मायलोमोनोसाइटिक ल्यूकेमिया
8	बेंडामुस्टीन	क्रोनिक लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया
9	बेवाकिज़ुमैब	कोलोरेक्टल, लंग और ओवेरियन कैंसर
10	बेक्सारोटीन	क्यूटेनियस टी-सेल लिंफोमा
11	बाइलुटिमाइड	कैंसर कोशिकाओं का प्रसार
12	ब्लेओमाइसिन	टेस्टीकुलर कैंसर
13	बोर्टेज़ोमिब	ब्लड प्लाज्मा सेल कैंसर
14	बोसुटिनिब मोनोहाइड्रेट	क्रोनिक माइलोजेनस ल्यूकेमिया
15	बुसल्फ़ान	क्रोनिक माइलोजेनस ल्यूकेमिया
16	कैबेज़िटेक्सेल	कैस्ट्रेशन-रेसिस्टेंट प्रोस्टेट कैंसर
17	कैबोज़ान्टिनिब	मेडुलरी थायरायड कैंसर
18	कैपेसिटाबाइन	मेटास्टेटिक ब्रेस्ट और कोलोरेक्टल कैंसर
19	कैपेसिटाबाइन + साइक्लोफॉस्फ़ामाइड	मेटास्टेटिक कोलोरेक्टल कैंसर
20	कार्बोप्लाटिन	ओवेरियन कैंसर
21	कारफ़िलज़ोमिब	मल्टीपल मायलोमा
22	कार्मुस्टाइन	लिम्फोमा और ब्रेन ट्यूमर
23	सिसप्लाटिन	ब्लैडर, ओवेरियन और टेस्टीकुलर कैंसर
24	क्लोफ़राबाइन	एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया
25	साइक्लोफॉस्फ़ामाइड	ओवेरियन और स्तन कैंसर
26	साइटाराबिन	श्वेत रक्त कोशिकाओं का कैंसर
27	डेसिटाबाइन	माइलोडिस्प्लास्टिक सिंड्रोम
28	डोसेटेक्सेल	स्तन, ओवेरियन और गैर-लघु कोशिका फेफड़ों का कैंसर
29	डॉक्सोर्बिसिन हाइड्रोक्लोराइड	ल्यूकेमिया और लिम्फोमा

30	एन्ज़ालुटामाइड	प्रोस्टेट कैंसर
31	एपिरुबिसिन	स्तन कैंसर
32	एरिबुलिन	मेटास्टेटिक स्तन कैंसर
33	एर्लोटिनिब हाइड्रोक्लोराइड	फेफड़ों का कैंसर और पैन्क्रियाटिक कैंसर
34	एटोपोसाइड	विभिन्न कैंसर जैसे टेस्टीकुलर, प्रोस्टेट, ब्लैडर, पेट और फेफड़े
35	एवरोलिमस	रीनल सैल कैंसर और अन्य ट्यूमर
36	एक्सेमेस्टेन	स्तन कैंसर
37	फ्लूरोरासिल	स्तन कैंसर
38	फुलवेस्ट्रेंट	स्तन कैंसर
39	गेफिटिनिब	स्तन, फेफड़े और अन्य कैंसर
40	जेमिसिटाबाइन	पैन्क्रियाटिक, स्तन, फेफड़े और ओवेरियन कैंसर
41	इब्रुटिनिब	क्रोनिक लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया
42	इमैटिनिब	क्रोनिक माइलोजेनस ल्यूकेमिया
43	इमीक्विमॉड	बेसल सेल कार्सिनोमा
44	इरिनोटेकन	कोलन कैंसर और छोटी कोशिका फेफड़ों का कैंसर
45	लेनालिडोमाइड	मल्टीपल मायलोमा, मायलोडिस्प्लास्टिक सिंड्रोम
46	लेनवैटिनिब	प्रोग्रेसिव, डिफ्रैन्शिएटिड थायरॉयड कैंसर
47	लेट्रोज़ोल	स्तन कैंसर
48	ल्यूप्रोलाइड एसीटेट	प्रोस्टेट कैंसर
49	मेलफैलन	मल्टीपल मायलोमा
50	मेथोट्रेक्सेट	स्तन, सिर और गर्दन, फेफड़े और रक्त का कैंसर
51	मिडोस्टॉरिन	एक्यूट माइलॉयड ल्यूकेमिया
52	नैनो पैक्लिटैक्सेल	स्तन, फेफड़े और पैन्क्रियाटिक का कैंसर
53	नेलाराबिन	टी-सेल एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया
54	निलोतिनिब	क्रोनिक माइलॉयड ल्यूकेमिया
55	निमोटुजुमाब	सिर और गर्दन का कैंसर और कोलन एवं रैक्टम का कैंसर
56	ओलापारिब	ओवेरियन कैंसर और फैलोपियन ट्यूब का कैंसर
57	ऑक्सालिप्लैटिन	कोलन या रैक्टल का कैंसर
58	पैक्लिटैक्सेल	स्तन, ओवेरियन और फेफड़ों का कैंसर
59	पाल्बोसिक्लिब	मेटास्टेटिक स्तन कैंसर
60	पाज़ोपैनिब	एड्वांस्ड रीनल सेल कार्सिनोमा
61	पेगास्पार्गस	एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया
62	पेग्लीपोडोक्सोरुबिसिन	ओवेरियन कैंसर और कापोसी साकोमा
63	पेमेट्रेक्सेड	मेटास्टेटिक नॉन-स्क्वैमस नॉन-स्मॉल सेल लंग कैंसर
64	रिटक्सिमैब	नॉन-हॉजकिन का लिंफोमा और क्रोनिक लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया
65	सोराफेनिब टॉसिलेट	किडनी कैंसर
66	सुनीटिनिब	रीनल सेल कार्सिनोमा

67	टैमोक्सीफेन साइट्रेट	स्तन कैंसर
68	टेमोजोलोमाइड	ब्रेन ट्यूमर
69	थियोटेपा	स्तन, ओवेरियन और ब्लैडर कैंसर
70	टोपोटेकन हाइड्रोक्लोराइड	ओवेरियन, फेफड़े और सर्वाइकल कैंसर
71	टोरमीफीन साइट्रेट	स्तन कैंसर
72	ट्रैबेक्टिडाइन	एडवांस्ड सोफ्ट टिशू सार्कोमा
73	ट्रैस्टुजुमाब	स्तन और पेट कैंसर
74	वेनेटोक्लैक्स	क्रोनिक लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया
75	विनोरेलबाइन टार्ट्रेट	गैर-लघु कोशिका फेफड़ों का कैंसर और स्तन कैंसर

औषध के लिए पीएलआई योजना के तहत विनिर्मित कैंसर रोधी दवाओं की बिक्री और निर्यात

वित्तीय वर्ष	घरेलू बिक्री (करोड़ रुपए में)	निर्यात बिक्री (करोड़ रुपए में)	कुल बिक्री (करोड़ रुपए में)
2022-23	1,402.58	9,373.7	10,776.28
2023-24	1,776.24	13,258.65	15,034.89
2024-25 (दिसम्बर, 2024 तक)	1,521.48	11,602.29	13,123.77