

भारत में नवीन औषधियों की खोज करने हेतु आभारभूत प्रयोगशालाओं (बैसिक लेबोरेट्रीज) की कमी

8827. डा. लक्ष्मीनारायण पांडेय : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या भारत में नवीन औषधियों की खोज करने हेतु आभारभूत प्रयोगशालाओं (बैसिक लेबोरेट्रीज) का कमी है ; और

(ख) यदि हां, तो इस कमी को पूरा करते के लिए क्या प्रयास किये जा रहे हैं ?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्रालय में उप मंत्री (श्री सी०पी० माह्नी) : (क) और (ख) : औषध जैसे अत्यधिक अनुसंधान परक उद्योग में अनुसंधान और विकास के विचार से सरकारी क्षेत्र जैसे आई डी पी एल तथा एच ए एल और एन सी एल अनुसंधान प्रयोगशालाओं सी डी और आई सहित सरकारी प्रयोगशालाएं तथा कुछ निजी (गैर सरकारी) क्षेत्र की प्रयोगशालाएं महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। इसके अतिरिक्त, हैक्स्ट साराभाई सीबा गार्डिंग ग्लक्सो और 29 अन्य औषध निर्माण एकको ने अपने को उच्चतर प्रक्रियाओं के प्राप्त करने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के साथ पूंजी कृत किया है।

पेट्रोलियम एवं रसायन मंत्रालय स्वास्थ्य मंत्रालय डी जी टी डी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सी डी आर आई एल सी एल आर आर एल एच ए एल आई डी पी एल तथा देश में

औषध निर्माताओं के 3 संघों के प्रतिनिधियों की एक संयुक्त समिति की देश में औषध के लिय अनुसंधान संरचना को सुदृढ़ बनाने के लिये उपायों को समन्वित करने उनका मूल्यांकन करने तथा उन्हें सुझाने के लिये समय समय पर बैठक की जाती है। श्री जय सुख लाल हाथी के नेतृत्व में औषध एवं श्रेष्ठ पर समिति ने भी इस मामले की जांच की थी और उसकी रिपोर्ट की चालू अधिवेश के दौरान सभा पटल पर प्रस्तुत करने का प्रस्ताव है।

पेनसिलीन, एस्त्रीन तथा विटामिन ए का उत्पादन और आयात

8828. डा० लक्ष्मी नारायण पांडेय : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) देश में वर्ष 1974-75 में 'पैनी-सिलीन एस्त्रीन तथा विटामिन 'ए' और 'सी' का कितना कितना उत्पादन हुआ ;

(ख) क्या उत्पादन देश की मांग को पूरा करने के लिए पर्याप्त है अथवा विदेशों से इनका आयात भी किया जा रहा है ; और

(ग) इस कमी को दूर करते के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं ?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्रालय में उप-मंत्री (श्री सी० पी० माह्नी) : (क) और (ख) इस संगठित क्षेत्र में इन मूनिटों द्वारा 1974 के दौरान पेन्सिलीन एस्पीरीन, विटामिन ए और विटामिन सी के उत्पादन का ब्यौरा और वर्ष 1973-74 के दौरान इन मनों का आयात निम्न प्रकार है :—

क्र० सं०	यूनिट	मद का नाम	1974 के दौरान उत्पादन	वर्ष 1973-74 के दौरान	लाख रुपया आयात का मूल्य
1.	पेनिसिलीन	एम एम यू	255.29	0.52	0.71
				(पेनिसिलीन जी पोटोगियम)	
2.	एस्त्रीन	मी० टन	800.12	पून्य	पून्य
3.	विटामिनए	एम एम यू	46.44	पून्य	पून्य
4.	विटामिन. सी	मी० टन	254.99	306	112.65