

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1466

03/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

മരണകളുടെ ഗുണനിലവാരവും കാര്യക്ഷമതയും

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി

ശ്രീമതി.കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) പുതിയതായി മാർക്കറ്റിലെത്തുന്ന മരണകളുടെ ഗുണനിലവാരവും കാര്യക്ഷമതയും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

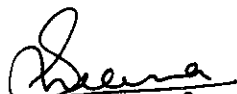
എ) നിർമ്മിക്കുന്ന ഓരോ ബാച്ച് മരണകളുടെയും തീവ്രമായ ഗുണനിലവാര പരിശോധന ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷമാണ് നിർമ്മാതാക്കൾ അവ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്ന മരണകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പ് എല്ലാ ജില്ലകളിലുമുള്ള മൊത്ത/ചില്ലറ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ (ഗവൺമെന്റ്/പ്രൈവറ്റ്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും റാൻഡം സാമ്പിളുകൾ ചട്ടപ്രകാരം ശേഖരിച്ച് ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി തിരുവനന്തപുരത്തും എറണാകുളത്തുമുള്ള ഡ്രഗ്സ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകളിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുന്നുണ്ട്. മരന്ന് പരിശോധനാ സംവിധാനം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തൃശ്ശൂർ, കോന്നി, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ ലബോറട്ടറികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ബി) പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. നിർമ്മിക്കുന്ന ഓരോ ബാച്ച് മരണകളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് കോസ്മെറ്റിക്സ് റൂൾസ് 1945 ലെ ഷെഡ്യൂൾ എം പ്രകാരമുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പ്രസ്തുത ഷെഡ്യൂൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളും പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പ് നിർമ്മാണ ശാലകൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. അതിനു ശേഷമാണ് മരന്ന്



നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ അനുവദിക്കുന്നത്. ലൈസൻസ് അനുവദിച്ച ശേഷവും പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾ നിരന്തരം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാറുണ്ട്. നിലവിൽ ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പിന് കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന രണ്ട് മരുന്ന്പരിശോധനാ ലബോറട്ടറികളാണ് ഉള്ളത്. കോഴിക്കോട്, കോന്നി, തൃശ്ശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ലാബുകൾ കൂടി പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്നതോടെ കേരള വിപണിയിൽ വിറ്റഴിക്കുന്ന ആകെ മരുന്നബ്രാൻഡുകൾക്ക് ഏകദേശം 10% സാമ്പിളുകളുടെയെങ്കിലും ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ