

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 681

28.09.2011 -ൽ മറുപടിക്ക്

പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ: ശ്രീ.സി.കെ.സദാശിവൻ: ശ്രീമതി.കെ.കെ.ലതിക: ശ്രീ.വി.ശിവൻകുട്ടി:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) പകർച്ചവ്യാധികളെ സംബന്ധിച്ച് ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതിനുള്ള സംവിധാനം എന്താണ്; ഈ സംവിധാനം വഴി ഈ വർഷം ശേഖരിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. 1) പ്രതിദിന വിവര ശേഖരണം (ജില്ലാ എപ്പിഡമിക് സെൽ മുഖേന) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ദിനംപ്രതിയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഐ.ഡി.എസ്.പി. യുടെ ജില്ലാ സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നു. പുതുതായി ഏതെങ്കിലും പകർച്ചവ്യാധി ഉണ്ടായോയെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച ശേഷം ഈ വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന ആസ്ഥാനത്തുള്ള ഐ.ഡി.എസ്.പി. സ്റ്റേറ്റ് സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നു. സ്റ്റേറ്റ് സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ ഈ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് അധികൃതർക്ക് കൈമാറുന്നു. നടപടികൾ ആവശ്യമായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു വേണ്ടുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജില്ലകൾക്ക് സതാരമായി കൊടുക്കുന്നു. ഈ സംവിധാനം വഴി ശേഖരിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ അനുബന്ധം I -ൽ ചേർക്കുന്നു.</p>

2) പ്രതിവാര വിവര ശേഖരണം  
(ഐ.ഡി.എസ്.പി. മുഖേന)

2004-05 ൽ തുടങ്ങിയ കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതിയായ സംയോജിത രോഗ പര്യവേക്ഷണ പദ്ധതി (ഐ.ഡി.എസ്.പി) മുഖേന പ്രതിവാര രോഗ വിവര കണക്കുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് പരിശോധിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഫീൽഡ് തലത്തിൽ നിന്നും, ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും, ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നും രോഗവിവരങ്ങൾ ഈ സംവിധാനം മുഖേന ശേഖരിക്കുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തിൽ ഫീൽഡിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണത്തിനായി 5447 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരശേഖരണത്തിനായി 1262 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവര ശേഖരണത്തിനായി 479 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ, കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ പ്രിവൻഷൻ ഓഫ് എപ്പിഡമിക് ആന്റ് ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് സെൽ (PEID) ഏതാനും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ, ലാബുകൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഡേറ്റു ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ ആശുപത്രി തലത്തിലും, ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്തുമുള്ള ഐ.ഡി.എസ്.പി. സെല്ലിലും വിശകലനം ചെയ്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും സംക്ഷിപ്തമായ റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാന ആസ്ഥാനത്തുള്ള സെൻട്രൽ സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റിലേക്ക് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പതിനാല് ജില്ലകളിൽ നിന്നുമുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്റ്റേറ്റ് സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ ആഴ്ചയിൽ

			<p>ലൊരിക്കൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സതര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.</p> <p>3) പ്രതിമാസ വിവര ശേഖരണം (ഹെൽത്ത് ഇൻഫർമേഷൻ സെൽ മുഖേന)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും (പി.ച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി, താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രികൾ, ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ, ജനറലാശുപത്രികൾ എന്നിവ അവിടെ ചികിത്സ തേടി എത്തിയിട്ടുള്ളവരുടെ രോഗവിവര കണക്കുകൾ മാസംതോറും ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്ത് സംക്ഷിപ്തപ്പെടുത്തി അവിടെ നിന്നും സംസ്ഥാന ആസ്ഥാനത്തേക്ക് (ഹെൽത്ത് ഇൻഫർമേഷൻ സെൽ, ഡി.എച്ച്.എസ്) അയയ്ക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുകയുണ്ടായോ; എങ്കിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾമൂലമുള്ള മരണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിച്ചുവോ;</p>	(ബി)	<p>പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (പി.ച്ച്)ന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും ബ്ലോക്ക് തലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും ഇന്റർ സെക്ടറൽ കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗുകൾ കൂടി യഥാസമയം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഖേന പകർച്ചവ്യാധികൾ മൂലമുള്ള മരണം ഗണ്യമായ തോതിൽ കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമറ്റ ശേഷം പകർച്ചവ്യാധികൾ മൂലം ആരെങ്കിലും മരണപ്പെടുകയുണ്ടായോ; എങ്കിൽ കണക്കുകൾ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>		<p>മരണം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം II - ൽ ചേർക്കുന്നു.</p>

*Jeenu*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

സംസ്ഥാനം ട്രൈബ്രിയിൽ ലഭ്യമാണ്.