

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 685

01.11.2011 -ൽ മറുപടിക്ക്

സംയോജിത രോഗപര്യവേഷണ പദ്ധതി

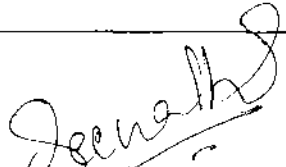
<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ: .. സി.മൊയിൻകുട്ടി: .. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി: .. കെ.മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) സർക്കാർ നടപ്പാക്കിവരുന്ന സംയോജിത രോഗപര്യവേഷണ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതിയായ സംയോജിത രോഗപര്യവേഷണ പദ്ധതി (IDSP) 2004-05 ലാണ് തുടങ്ങിയത്. ഈ പദ്ധതി മുഖേന പ്രതിവാര രോഗവിവരക്കണക്കുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് പരിശോധിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഫീൽഡുതലത്തിൽ നിന്നും, ആശുപത്രികളിൽനിന്നും ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നും രോഗവിവരങ്ങൾ ഈ സംവിധാനം മുഖേന ശേഖരിക്കുന്നു. ഫീൽഡിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണത്തിനായി 5447 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുള്ള വിവരശേഖരണത്തിനായി 1262 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരശേഖരണത്തിനായി 479 റിപ്പോർട്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ, കോപ്പറേറ്റീവ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ പ്രിവൻഷൻ ഓഫ് എപ്പിഡമിക് ആന്റ് ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് സെൽ (PEID), ഏതാനും സ്വകാര്യ</p>

		<p>ആശുപത്രികൾ, ലാബുകൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ ആശുപത്രിതലത്തിലും ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്തുള്ള IDSP സെല്ലിലും വിശകലനം ചെയ്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും സംക്ഷിപ്തമായി റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാന ആസ്ഥാനത്തുള്ള സെൻട്രൽ സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റിലേക്ക് അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പതിനാല് ജില്ലകളിൽ നിന്നുമുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്റ്റേറ്റ് സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സത്യാനന്ദ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ചും ഔട്ട് ബ്രേക്ക് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ദിനപ്രതി പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്തുള്ള എപ്പിഡമിക് സെൽ മുഖേന ശേഖരിച്ച് നിരീക്ഷിച്ച് വിലയിരുത്തി ഈ വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന ആസ്ഥാനത്തുള്ള IDSP സ്റ്റേറ്റ് സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റിൽ എത്തിക്കുകയും വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് അധികൃതർക്ക് കൈമാറുകയും നടപടികൾ ആവശ്യമായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന് വേണ്ടുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെതലങ്ങളിലേക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതോടനുബന്ധിച്ച് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിനും നിരീക്ഷണത്തിനും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാന</p>	<p>(ബി) സംയോജിത രോഗ പര്യവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലുള്ള സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റുകളിലും സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർവൈലൻസ്</p>

ങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

യൂണിറ്റിലും ലഭിക്കുന്ന രോഗ വിവരറിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രതിവാര വിശകലനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നു. ഈ വിശകലനയോഗത്തിൽ ജില്ലാ തലത്തിൽ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ധരും സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ നിന്നുള്ള രോഗപര്യവേഷണ വിദഗ്ധരും സംബന്ധിക്കുന്നു. പകർച്ചവ്യാധിയുടെ സാമൂഹിക സ്വഭാവമനുസരിച്ച് രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ ഈ യോഗത്തിൽ തീരുമാനിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും രോഗ പര്യവേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എപ്പിഡെമിയോളജിസ്റ്റുകളുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയന്ത്രണ നടപടികൾക്ക് വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് കൊടുക്കുന്നു. തുടർന്ന് ആവശ്യമെങ്കിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ വിദഗ്ധർ അടങ്ങിയ റാപിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം പകർച്ചവ്യാധിയെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തി രോഗിയിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ ലബോറട്ടറി പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് കൊടുക്കുന്നു. ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ധരും ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ നിന്നുമുള്ള വിദഗ്ധരും നിയന്ത്രണ നടപടികൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നു. ഇത് കൂടാതെ പകർച്ചവ്യാധിയെക്കുറിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ഓരോ ആഴ്ചയിലും ബുധനാഴ്ചതോറും രോഗപര്യവേഷണ വിഭാഗം (ഡൽഹിയിലുള്ള) സെൻട്രൽ

		<p>സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിനെ വെബ് പോർട്ടൽ വഴിയും ഇ-മെയിൽ വഴിയും അറിയിക്കാറുണ്ട്. അവിടെ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫീഡ് ബാക്ക് റിപ്പോർട്ടുകളും യഥാസമയം ലഭിക്കാറുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയന്ത്രണ നടപടികൾക്ക് ഏതെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ ഉടൻ തന്നെ കൈക്കൊള്ളാറുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധി, നിയന്ത്രണ വിധേയമാകും വരെ സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും രോഗപര്യവേഷണ വിഭാഗത്തിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവാലോകനം ചെയ്യുന്നതാണ്. അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ കേന്ദ്രവിദഗ്ദ്ധ സംഘങ്ങൾ കേരളത്തിൽ വരികയും വിവിധ ജില്ലകൾ സന്ദർശിച്ച് രോഗാവസ്ഥ വിലയിരുത്തി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ