

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ \*159**

**13/06/2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ.ഒ. ആർ. കേളു**  
**„ എ. പ്രദീപ്കുമാർ**  
**„ വി. അബ്ദുറഹിമാൻ**  
**„ പി.വി. അൻവർ**

എ) രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും മികച്ച പൊതുജനാരോഗ്യ സംവിധാനമുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് ഇടക്കിടെയുണ്ടാകുന്ന എച്ച്1 എൻ 1, ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ, അപൂർവ്വ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളായ നിപ, വെസ്റ്റ് നൈൽ, ചെള്ളുപനി എന്നിവ ഭീഷണിയുയർത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാർ-സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ;

**മറുപടി**

**കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**  
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എച്ച് 1 എൻ 1, ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ, എലിപ്പനി, നിപ, വെസ്റ്റ് നൈൽ, കരങ്ങുപനി, ചെള്ളുപനി, ജലജന്യരോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളേയും ഏജൻസികളേയും സർക്കാർ - സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളേയും പൊതുജനങ്ങളേയും ഏകോപിപ്പിച്ച് വർഷം മുഴുവൻ നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന കർമ്മപരിപാടി 'ആരോഗ്യജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ സർക്കാർ എല്ലാ വർഷവും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് സ്ഥിരം സംവിധാനമായി തുടർന്നുപോരുന്നു. ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശ-സ്വയംഭരണവകുപ്പിന്റെ മഴക്കാല പൂർവ്വശുചീകരണ പ്രവർത്തനവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നു. രോഗവിവര റിപ്പോർട്ടിംഗ്, ചികിത്സ, പ്രതിരോധം നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവയിൽ സർക്കാർ-സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളെ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.എം.എ, ഐ.എ.പി, ക്യു.പി.എം.പി.എ തുടങ്ങിയ ആരോഗ്യ-രംഗത്തെ അസോസിയേഷനുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ മാർഗ്ഗ-രേഖകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ചികിത്സ, ബോധവൽക്കരണം, പരിശീലനം തുടങ്ങിയവയും നടത്തിവരുന്നു. ദ്രുതകർമ്മ-സേനകൾ, സംസ്ഥാന/ജില്ലാതലങ്ങളിൽ യോഗം ചേർന്ന് രോഗവിവരങ്ങളും രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ അവയുടെ നിയന്ത്രണവും കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. സംയോജിത രോഗനിരീക്ഷണ പരിപാടി (ഐ.ഡി.എസ്.പി) യിലൂടെ സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ കൂടാതെ സ്വകാര്യ

ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള സംവിധാനവും നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ലബോറട്ടറി നിരീക്ഷണം, കൊതുക് നിരീക്ഷണം, രോഗചികിത്സ, പ്രതിരോധ ചികിത്സ, രോഗനിയന്ത്രണം, പ്രാണി നിയന്ത്രണം, ബോധവൽക്കരണം, മേൽനോട്ടം, വിലയിരുത്തൽ തുടങ്ങിയവക്ക് സ്ഥിര സംവിധാനം ആരോഗ്യവകുപ്പിൽ നിലവിലുണ്ട്.

ബി) വൈറസ് രോഗ വ്യാപനം ധൃതഗതിയിൽ തടയുന്നതിനായി രോഗത്തിന് കാരണമായ വൈറസുകളെ എളുപ്പത്തിൽ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിനങ്ങായിരുന്ന അപര്യപ്ത മറികടക്കാൻ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ച ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വൈറോളജി ഏറെ പ്രയോജനപ്രദമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;

ബി) ഉണ്ട്

സി) സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ ലബോറട്ടറി സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ചെമ്പ്ലിടുള്ള കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ; ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയതിനുശേഷം ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ എത്ര തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയതിനു ശേഷം നവകേരള കർമ്മമിഷന്റെ ഭാഗമായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2017-2018 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 170 കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ലബോറട്ടറി സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട താലൂക്ക് ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ ഉൾപ്പെടെ 473 ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട, മലപ്പുറം, വയനാട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതുതായി മൂന്ന് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**