

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3617

20/06/2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**നീപ പ്രതിരോധ നടപടികൾ**

**ചോദ്യം**

**ഡോ.എം. കെ. മുനീർ**  
**ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്**  
**„ പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല**  
**„ പി.കെ.ബഷീർ**

**മറുപടി**

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

എ) ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം വീണ്ടും സംസ്ഥാനത്ത് നീപ രോഗബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രതിരോധനടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

എ) നീപ പ്രതിരോധ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി രോഗം നേരത്തെ കണ്ടെത്തുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, രോഗ സ്ഥിരീകരണത്തിനാവശ്യമായ (വൈറോളജി ടെസ്റ്റുകൾക്ക്) ലാബ് സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈറസ് വാഹകരായ ജീവികളെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉചിതമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ആശുപത്രികൾ വഴിയുള്ള അണുബാധ നിയന്ത്രിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ സംശയിക്കുന്ന രോഗിയുടെ രക്തം, മൂത്രം, തൊണ്ടയിലെയും മൂക്കിലെയും സ്രവം, സൂഷ്മ്നാ സ്രവം (സി.എസ്.എഫ്) എന്നിവ പൂനെ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശോധിക്കുന്നു. രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ച രോഗിയെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്യുകയും അടുത്ത് ഇടപഴകിയവരുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കി അവരെയും നിരീക്ഷണ വിധേയമാക്കി ഇതിനോടൊപ്പം തന്നെ ബോധവൽക്കരണവും, പ്രതിരോധ നടപടികളും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ വഴിയും, മീഡിയ വഴിയും നടത്തി വരുന്നു. ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുമുള്ള രോഗബാധ തടയുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിസംബർ മുതൽ ജൂൺ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ വവ്വാലുകളുടെ



പ്രജനന കാലഘട്ടത്തിലാണ് നിപ വൈറസ് വ്യാപനം നടക്കുന്നതെന്ന നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ തന്നെ ജില്ലകൾക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ആവശ്യമായ മരുന്നുകളുടെയും വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ സാമഗ്രികളുടെയും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഇൻഫെക്ഷൻ കൺട്രോൾ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ലിങ്ക് നഴ്സ് (Link Nurses) സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. വിവിധ കാറ്റഗറിയിലുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് അനുബന്ധ നിയന്ത്രണത്തെ സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നൽകുകയും ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ടുമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇൻഫെക്ഷൻ കൺട്രോൾ കമ്മിറ്റികൾ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും Regional Epidemic and Infection Disease Cell (റീജിയണൽ എപ്പിഡെമിക് ആന്റ് ഇൻഫെക്ഷൻ ഡിസീസ് സെൽ) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ സ്റ്റേറ്റ് പീഡ് സെൽ (State PEID Cell) - സംസ്ഥാന പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ സെൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ നിരീക്ഷണവും റിപ്പോർട്ടിംഗും കൂടാതെ 2018 ലെ നിപ അനുബന്ധയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പീഡ് സെല്ലുകളോട് അനുബന്ധിച്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജാശുപത്രി സൂപ്രണ്ട് കൺവീനറായി ഔട്ട്ബ്രേക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റ് (Out Break Monitoring Unit) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. മെഡിസിൻ, പീഡിയാട്രിക്സ്, ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ്, കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ, മൈക്രോബയോളജി, ഫോറൻസിക് മെഡിസിൻ, പത്തോളജി എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ സംയുക്തമായാണ് ഔട്ട്ബ്രേക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റ് (Out Break Monitoring Unit) -ന്റെ പ്രവർത്തനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. അസാധാരണമായി ഏതെങ്കിലും സാംക്രമിക രോഗലക്ഷണങ്ങളുള്ള രോഗി അഡ്മിറ്റാകുകയോ മരണപ്പെടുകയോ

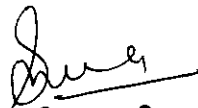
ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ഔട്ട്ബ്രേക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ അലർട്ട് നിലവിൽ വരുകയും പ്രത്യേക അന്വേഷണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. നീപ പോലെയുള്ള പുതിയ മാതൃക രോഗങ്ങൾ നേരത്തെ കണ്ടുപിടിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനമായിട്ടാണ് ഒ.എം.യു (O.M.U) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2019-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരാൾക്ക് മാത്രമേ നീപരോഗബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

ബി) രോഗബാധയുടെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

ബി) ഉറവിടം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഐ.സി.എം.ആർ, എൻ.സി.ഡി.സി, എൻ.ഐ.ഇ, മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് എന്നിവർ ഇത് സംബന്ധിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

സി) രോഗനിർണ്ണയം വേഗത്തിലാക്കുവാൻ പൂനെ മാതൃകയിൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ വൈറൽ രോഗ-നിർണ്ണയങ്ങൾക്കായി സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ വൈറൽ റിസർച്ച് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ലാബിനെ റീജിയണൽ ലെവൽ വൈറൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലാബാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി, BSL III ലാബ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 3.895 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയും 5.5 കോടി രൂപയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും 1.8 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുമുള്ള ഭരണാനുമതി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. BSL III ലാബ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ബാക്കി തുകയായ 3.5 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ