

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 241

28/11/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**പ്രളയത്തിന് ശേഷമുണ്ടായ എലിപ്പനി**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്**

**മറുപടി**

**കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) പ്രളയത്തിനുശേഷം മലിനജല- സമ്പർക്കത്തിലൂടെ എലിപ്പനി പിടിപെട്ട് എത്ര പേർക്ക് മരണം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്;

ബി) എലിപ്പനി കൂടുതൽ പടർന്നു പിടിയ്ക്കാതെ നിയന്ത്രണ- വിധേയമാക്കുന്നതിനും വിദഗ്ദ്ധ- ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളും മുന്നൊരുക്കങ്ങളും ആണ് സ്വീകരിച്ചിരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

എ) പ്രളയത്തിനുശേഷം 2018 നവംബർ വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം എലിപ്പനി സ്ഥിരീകരിച്ച് 56 പേർ മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ബി) എല്ലാ വർഷവും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമായി സംസ്ഥാന/ജില്ല തലങ്ങളിൽ വാർഷിക കർമ്മപദ്ധതിയിൽ എലിപ്പനി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ശരിയായ രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ശുചീകരണം, ക്ലോറിനേഷൻ, ബോധവൽക്കരണം, പ്രതിരോധ ചികിത്സ, വ്യക്തി സുരക്ഷ തുടങ്ങിയവയാണ് ഇതരവകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എലിപ്പനി പ്രതിരോധത്തിനായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

- പ്രളയാനന്തരം എലിപ്പനി കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ എലിപ്പനി ചികിത്സയ്ക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റ് വഴിയും, പരിശീലന പരിപാടികൾ വഴിയും, നേരിട്ടും സർക്കാർ/സ്വകാര്യ ഡോക്ടർമാർക്ക് ലഭ്യമാക്കി.
- സംയോജിത രോഗനിരീക്ഷണ പരിപാടി (ഐ.ടി.എസ്.പി) വഴി എലിപ്പനി സംശയിക്കുന്നവരെ ദിവസേന കണ്ടെത്തി രോഗ സ്ഥിരീകരണം നടത്തുവാനും ചികിത്സ മാർഗ്ഗ- രേഖകൾക്കനുസൃതമായി ചികിത്സിച്ചു ഭേദമാക്കുവാനും സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ സജ്ജീകരണം

ഏർപ്പെടുത്തി.

- ഡോക്ടർമാർക്കും, ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും എലിപ്പനി ചികിത്സ, പ്രതിരോധം, നിയന്ത്രണം ഇവ സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നൽകി.
- എലിപ്പനി ബാധയുണ്ടാകാൻ കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരെ പ്രാഥമിക-തലത്തിൽ കണ്ടുപിടിച്ച് അവർക്കാവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണവും പ്രതിരോധ ചികിത്സയും ലഭ്യമാക്കി. കൂടാതെ, വെള്ളപ്പൊക്കബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്കും രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടവർക്കും മലിനജലവുമായി സമ്പർക്കം ഉണ്ടായതിനാൽ എലിപ്പനി വരാനുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതിനാലും അത്തരക്കാരിൽ എലിപ്പനി കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ഡോക്സിസൈക്ലിൻ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- എലിപ്പനി ബോധവൽക്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ലഘുലേഖകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, വീഡിയോകൾ, കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ, ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വിതരണം നടത്തി. കെ.എസ്.ആർ.റ്റി.സി ബസ്സുകളിലൂടെയും എലിപ്പനി സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പ് പരസ്യം നൽകി.
- പരിസര ശുചീകരണം, ക്ലോറിനേഷൻ, വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ ഉപാധികളുടെ വിതരണം, ഡോക്സി പ്രതിരോധ ചികിത്സ തുടങ്ങിയവ വമ്പിച്ച ബോധവൽക്കരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയതോടൊപ്പം രോഗ നിരീക്ഷണവും ചികിത്സയും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കി.

ഇതിനായി ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസുകളിലും 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂമുകൾ തുറക്കുകയും ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറും, ടെലിഫോൺ നമ്പറും, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി ദുരിതബാധിതർക്ക് അധികൃതരെ ബന്ധപ്പെടുന്നതിനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുകയും, പൊതുജനാരോഗ്യ വിഭാഗം ജീവനക്കാർ ദിവസേന രണ്ട് തവണ അവലോകന യോഗം നടത്തി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു.

മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 10 ജില്ലകളിലെ 244 പഞ്ചായത്തുകളിലും താൽക്കാലിക പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും, 6 മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നിന്നും 244 ബിരുദാനന്തര ബിരുദ മെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സേവനം ഉറപ്പാക്കുകയും, താല്ക്കാലികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നല്ലമാരെയും, 1200 ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാരെയും നിയമിക്കുകയും ഇവർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു.

എല്ലാ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലും മരുന്നിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും, എല്ലാ ക്യാമ്പുകളിലും എലിപ്പനി പ്രതിരോധത്തിനുള്ള ഡോക്സിസൈക്ലിൻ ഗുളികകൾ, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കിറ്റുകൾ ഇവ ലഭ്യമാക്കിയും എലിപ്പനി നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കി.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ