

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2172**

**11.02.2020-ൽ മറുപടിക്ക്**

**ഡെങ്കിപ്പനി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.അനിൽ അക്കര**

**കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

**എ)** സംസ്ഥാനത്ത് 2020- ൽ ഡെങ്കിപ്പനി പടരാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് ആരോഗ്യ വിദഗ്ദർ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

**എ)** കാലാവസ്ഥയിലെ മാറ്റങ്ങൾ മൂലം ചില വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഡെങ്കിപ്പനി പടരാനുള്ള സാധ്യത ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. എന്നാൽ 2020 - ൽ ഡെങ്കിപ്പനി പടരാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആരോഗ്യ വിദഗ്ദരുടെ മുന്നറിയിപ്പൊന്നും ആരോഗ്യവകുപ്പിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

**ബി)** സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും വൈറസുകളുടെ തുടർച്ചയായ ആക്രമണസ്വഭാവവും മൂലം കേരളത്തിൽ ഡെങ്കിപ്പനി പടരാനുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിച്ചതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

**ബി)** സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ഒറ്റപ്പെട്ട മഴ, ജലദുർലഭ്യം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലെ അപര്യാപ്ത തുടങ്ങിയവ മൂലം ഈ ഡിസ്കോളക് പെരുകുവാനും ഡെങ്കിപ്പനി പടരാനും സാധ്യത കൂടുതലാണ്. ഡെങ്കിപ്പനി വൈറസിന്റെ നാല് സീറോടൈപ്പുകളും സംസ്ഥാനത്ത് കാണപ്പെടുന്നതും, ഇവയിൽ കൂടുതൽ ഗുരുതര പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഡെങ്കി വൈറസ് സീറോടൈപ്പ് രണ്ടിന്റെ സാന്നിധ്യം രോഗതീവ്രത വർദ്ധിക്കുന്നതിന് അനുകൂല സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ദർ വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.

**സി)** ഇതിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

**സി)** ആരോഗ്യജാഗ്രത എന്ന പേരിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് 2018 മുതൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമയബന്ധിതമായ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഡെങ്കിപ്പനി വ്യാപനവും, തൻമൂലമുള്ള മരണവും കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊതുകിന്റെ ഉണങ്ങിയ ഉറവിടങ്ങളും,



പ്രധാന ഉറവിടങ്ങളും നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാനയിൻ, ക്ലീൻ ഓഫീസ് - ക്ലീൻ പബ്ലിക് പ്ലെയ്സ് കാനയിൻ, ജലദൗർലഭ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ ജലശുദ്ധി കാനയിൻ, ആഴ്ചതോറുമുള്ള ഡ്രൈഡേ ഒബ്സർവേഷൻ, കൂടാതെ ദേശീയ ഡെങ്കി ദിനാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജൂലൈ മാസത്തെ ഡെങ്കി വിരുദ്ധമാസാചരണം എന്നിവയും നടത്തിയതുമൂലം ഡെങ്കിപ്പനി വ്യാപന സാധ്യത കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആഴ്ച തോറും ഈഡിസ് സർവ്വേ നടത്തി കൊതുക് സാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവ ലോ റിസ്ക് ആക്കി മാറ്റുന്നു. പ്രതിദിന/പ്രതിവാര റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡെങ്കിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സംയോജിത കൊതുക് നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിട നശീകരണം, ഇൻഡോർ സ്പ്രേസ് സ്പ്രേ, ഔട്ട് ഡോർ ഫോഗിംഗ്, കൂത്താടി നാശിനി സ്പ്രേയിംഗ്, വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ ജനങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നു. ഡെങ്കിപ്പനി പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ദ്രുതകർമ്മസേന സന്ദർശിച്ച് കാര്യകാരണ വിശകലനം നടത്തി ഊർജ്ജിതമായ രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

ഡി) നേരത്തെ ഡെങ്കിപ്പനി പടർന്ന് പിടിച്ച പ്രദേശങ്ങളിലെ സ്പോട്ട് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കി പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡി) നേരത്തെ ഡെങ്കിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളുടെ സ്പോട്ട് മാപ്പുകൾ, ജില്ലകളിലും പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും തയ്യാറാക്കുകയും, ഓരോ സ്ഥലത്തും ഡെങ്കിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനുള്ള സാഹചര്യം വിലയിരുത്തി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെയും, ഏജൻസികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ അത്തരം സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയാണ് ആരോഗ്യവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു പോരുന്നത്. വാർഡ്തല ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതികളും, ആരോഗ്യസേനയും ഗൃഹ/സ്ഥാപന



തലത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തി  
കൊതുക്കുവിട നശീകരണം, കൊതുക്  
കടിയേൽക്കാതിരിക്കുവാനുള്ള വ്യക്തിഗത  
സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള  
ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ,  
കുടിവെള്ളം സുരക്ഷിതമായി ശേഖരിച്ച്  
സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണം,  
ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ ഡ്രൈവേ  
ആചരിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം എന്നിവയും  
നൽകി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ