

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ *370

15/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വിവിധതരം പനികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്സി
ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ
ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ
(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും
ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ആയിരക്കണക്കിന് ആളുകളുടെ മരണത്തിന് കാരണമായ കാലാ അസർ എന്ന മാർക പനി സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിരീകരിച്ചതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 2 പേർക്കും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ഒരാൾക്കുമാണ് ഈ വർഷം കാലാ അസർ സ്ഥിരീകരിച്ചത്. രോഗം പിടിപെട്ട് മൂന്നുപേർക്കും ശരിയായ ചികിത്സ നൽകുകയും രോഗം ഭേദപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. രോഗം വന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ അതാത് ജില്ലകളിലെ പൊതുജനാരോഗ്യ ടീമും സംസ്ഥാന പൊതുജനാരോഗ്യ ടീമും സന്ദർശിച്ച് രോഗ നിരീക്ഷണം, രോഗം പരത്തുന്ന മണലീച്ച (സാൻഡ് ഫ്ലൈ) നിരീക്ഷണം, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയവയും മണലീച്ചകളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് വീടുകളിലെ ചുവരുകളിൽ കീടനാശിനി സ്.പ്രേയിംഗ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. ദേശീയ രോഗ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം (എൻസി.ഡി.സി) യിലെ വിദഗ്ദ്ധരും സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച രോഗവ്യാപനം തടഞ്ഞു.

ബി) ചെള്ളപനി, ഡെങ്കിപ്പനി തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളും വ്യാപിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിരുന്നോ;

ബി) ചെള്ളപനി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മാത്രമാണ് കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കോഴിക്കോട്, വയനാട് ജില്ലകളിലും ഒറ്റപ്പെട്ട് കേസുകൾ ഉണ്ട്. ഡെങ്കിപ്പനി ഈ വർഷം ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലേതുപോലെ മുൻവർഷത്തേക്കാൾ വർദ്ധിക്കുന്ന പ്രവണത

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിരുന്നു. കൂടുതലായി ലഭിച്ച വേനൽ മഴയും ഇതിന് മറ്റൊരു കാരണമാണ്. തിരുവനന്തപുരം, കാസർഗോഡ്, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, എറണാകുളം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലാണ് കൂടുതൽ ഉള്ളത്. ഇടുക്കി, കണ്ണൂർ, വയനാട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ രോഗം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഊർജ്ജിതമായ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു. ജൂലായ് ആയപ്പോഴേക്കും ചെള്ളുപനിയും ഡെങ്കിപ്പനിയും കുറയുന്ന പ്രവണതയാണ് കാണുന്നത്.

സി) വിവിധതരം മാതൃക പനികൾക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ ഫലപ്രദമാകാത്തതിന്റെ കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നോ; എങ്കിൽ എന്തൊക്കെയാണ് അറിയിക്കുമോ;

സി) മുൻ വർഷങ്ങളിലെപ്പോലെ ഈ വർഷവും വ്യക്തവും, സമഗ്രവും, സമയബന്ധിതവുമായ ഒരു വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ വർദ്ധിച്ച തോതിലുള്ള രോഗ വ്യാപനവും മരണ നിരക്കും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.


ഡി) ചികിത്സയ്ക്കും പ്രതിരോധത്തിനുമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ അധിക സൗകര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

രോഗപ്രതിരോധത്തിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി യോജിച്ച് മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം, കൊതുക് നശീകരണ കാമ്പെയിനുകൾ, ജല ശുദ്ധീകരണ കാമ്പെയിൻ, തുടങ്ങിയവ നടത്തി. ആരോഗ്യ സന്ദേശ യാത്ര, സേഫ് കേരള കാമ്പെയിൻ, ജാഗ്രത തുടങ്ങിയ പരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നു. രോഗ നിരീക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കി രോഗം എത്രയും പെട്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച് സത്വര നിയന്ത്രണം നടത്തി വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധി

ചികിത്സിക്കാവശ്യമായ മരുന്നും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും ലഭ്യമാക്കി. ആവശ്യത്തിന് ഡോക്ടർമാരെയും മറ്റ് സ്റ്റാഫിനെയും നിയോഗിച്ചു. രോഗ ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖകൾ എല്ലാ ഡോക്ടർമാർക്കും എത്തിച്ചു. ആവശ്യാനുസരണം പനി വാർഡുകൾ, പനി ക്ലിനിക്കുകൾ, മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ തുടങ്ങിയവ സജ്ജീകരിച്ച് ശരിയായ ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കി.

ഇ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിൽ വരുത്തിയ വീഴ്ചയാണ് വിവിധ തരം പകർച്ചപ്പനിയുടെ വ്യാപനത്തിന് കാരണമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?

ആഗോള താപനവും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും, വൈറസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള രോഗാണുക്കൾക്ക് മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതുമൂലവുമാണ് ഓരോ വർഷവും ഓരോ സീസണിൽ പനി ഏറിയും കുറഞ്ഞും ഉണ്ടാകുന്നത്. അതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം കാര്യക്ഷമമല്ലെങ്കിൽ പകർച്ചപ്പനിയുടെ നിരക്ക് കൂടാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാണ് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഇതര വകുപ്പുകളായ പഞ്ചായത്ത്, നഗരകാര്യ വകുപ്പുകളും, ശുചിത്വ മിഷനുമായി ചേർന്ന് മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത്. മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണത്തിലൂടെയും, കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണ ക്യാമ്പെയിനുകളിലൂടെയും, സേഫ് കേരള ക്യാമ്പെയിനുകളിലൂടെയും മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. വാർഡ് തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതികൾക്ക് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി അതിന്റെ ഒരു വിഹിതവും ശുചീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ