

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1568

28-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സീക് വൈറസ് രോഗ പ്രതിരോധം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എ.എൻ.ഷംസീർ, ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ വി ജോയി, ശ്രീ എ. രാജ</p>	<p align="center">Smt Veena George (ആരോഗ്യ വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൊവിഡിന്റെ വ്യാപനം ശമിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി തന്നെ സീക് വൈറസ് മൂലമുള്ള രോഗംകൂടി സ്ഥിരീകരിച്ചതു സംസ്ഥാനത്ത് ആശങ്ക പരത്തിയിട്ടുള്ളത് കണക്കിലെടുത്തു ഇതിനെ ചെറുക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സീക് വൈറസിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1. സീക് വൈറസിന്റെ സാന്നിധ്യം സംസ്ഥാനത്ത് കണ്ടെത്തിയ ദിവസം തന്നെ ഒരു അടിയന്തര യോഗം സ്റ്റേറ്റ് എൻഫോഴ്സിംഗ് യൂണിറ്റിൽ ചേരുകയും രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണാധിഷ്ഠിത സർവ്വേയും കൊതുക് സർവ്വേയും നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുകയും എൻ.ഐ.വി ആലപ്പുഴയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. 2. സീക് രോഗം ആദ്യമായി സ്ഥിരീകരിച്ചത് പാറശ്ശാല സ്വദേശിയായതിനാൽ പാറശ്ശാല താലൂക്ക് ആശുപത്രി സുപ്രണ്ട് ക്ക് കൊതുക് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി. 3. സ്റ്റേറ്റ് എൻഫോഴ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ടീം എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പാറശ്ശാല, നന്ദൻകോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൊതുക് നിയന്ത്രണ സാഹസിക പഠനവും, കൊതുക് കളെ ശേഖരിച്ച് കൊതുക് കീലുള്ള രോഗാണു നിർണ്ണയത്തിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. 4. രോഗനിയന്ത്രണവും കൊതുക് നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെയും തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷന്റെയും സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. രോഗനിരീക്ഷണം, സ്ഥിരീകരണം, ചികിത്സ, ഗർഭിണികളുടെ നിരീക്ഷണം, നവജാത ശിശു നിരീക്ഷണം, പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, കൊതുക് നിരീക്ഷണം, സംയോജിത കൊതുക് നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. 5. സീക് രോഗം സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ</p>

ഉള്ളവർക്ക് പരിശീലനവും, പൊതുജനങ്ങൾ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർക്ക് ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുകയുണ്ടായി. 6. സിക് ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച കേന്ദ്ര സംഘത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖകൾക്കനുസൃതമായി സിക് നിയന്ത്രണത്തിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മൈക്രോ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി രോഗനിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. 7. രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതും കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതും തിരുവനന്തപുരം കിംസ് ആശുപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കായതിനാൽ കിംസ് ആശുപത്രിയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒൻപത് വാർഡുകളിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ, സിക് രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 8. രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജില്ലാ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിലെയും പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലെയും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ, ആശ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർ അടങ്ങുന്ന ടീമുകൾ ഗൃഹസന്ദർശനം, സ്ഥാപന സന്ദർശനം, പൊതുസ്ഥല സന്ദർശനം, കൊതുക് സർവ്വേ, കൊതുക്കിന്റെ ഉറവിട നശീകരണം, കൂത്താടി നാശിനി സ്പ്രേയിംഗ്, വീടുകൾക്കുള്ളിൽ കീടനാശിനി ബാഷ്പം തളിക്കൽ (ഐ.എസ്.എസ്) ഫോഗിംഗ്, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. 9. വിവിധ ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പത്രം, സോഷ്യൽ മീഡിയ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമെല്ലാം ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. 10. സംസ്ഥാന എൻ്റമോളജി യൂണിറ്റ് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. 11. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നവരുടെ രക്ത സാമ്പിളുകൾ എൻ.ഐ.വി പൂന/ആലപ്പുഴ, തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ അയച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കുവാൻ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 12. സിക് രോഗം ഗർഭിണികളിലും, ഗർഭസ്ഥ ശിശുക്കളിലും ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അത്തരക്കാരെ നിരീക്ഷിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. 13. സിക് രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചവർക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

		<p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ/ജനറൽ/താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലും ചികിത്സാ സൗകര്യ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 14. തിരുവനന്തപുരം VRDL (Virus Research and Diagnostic Laboratory) ലാബിൽ രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ച 15 പേരുടെ സാമ്പിളുകൾ ജനിതക പരിശോധനയ്ക്കായി ഡൽഹി IGIB (Institute of Genomics and Integrative Biology) യിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം VCRC (Vector Control Research Centre) യിൽ അയച്ച റൗഡിസ് കൊതുക് സാമ്പിളിൽ 34 പൂജകളിൽ 6 പൂജകളിൽ സിക് വൈറസ് സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ ജനിതക പരിശോധന നടന്നു വരികയാണ്.</p>
(ബി)	<p>സിക് വൈറസ് രോഗം സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെയും അതിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണം നടത്തി ജനങ്ങളുടെ അമിത ഭീതി അകറ്റുന്നതിനുള്ള സന്ദേശ പ്രചാരണം നടത്തുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) സിക് വൈറസ് രോഗം പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് എമർജൻസിയായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടതു മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. കൊതുക് നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും മറ്റു ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു ആരോഗ്യ വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വാർഡ് തല ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതികൾ വഴി അതിലെ അംഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യസേനാ പ്രവർത്തകർക്കും കുടുംബശ്രീ അയൽക്കൂട്ടം പ്രവർത്തകർക്കും സികാ രോഗത്തിന്റെ വിവിധ വശങ്ങളെപ്പറ്റി അവബോധം നൽകി വരുന്നു. ഈ രോഗം പകരുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റിയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതു വഴി ഈ രോഗത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുന്നതിനും അകാരണമായ ഭീതി ഒഴിവാക്കുവാനും ജനങ്ങളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമായ ലാബ് സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനും പൊതുവായ പകർച്ചവ്യാധികളെയും മഴക്കാല രോഗങ്ങളുടെ പെട്ടെന്നുള്ള വരെയും പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് എന്നറിയിക്കാമോ ?</p>	<p>(സി) ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ മുതലായ വൈറസ് രോഗങ്ങൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ് ഉൾപ്പെടെ 38 സെന്ററിനൽ സർവ്വെലൻസ് ലാബുകൾ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ/ റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും, ജില്ലാ /ജനറൽ ആശുപത്രികളിലും മറ്റുമായി സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ്. സികാ വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ആർ.ടി.പി.സി.ആർ സൗകര്യം ആലപ്പുഴയിലെ എൻ.ഐ.വി.യിലും തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ</p>

കോളേജുകളിലെ വി.ആർ.ഡി ലാബുകളിലും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെ നേരിടുന്നതിനായി 2018 മുതൽ ആരോഗ്യ ജാഗ്രത എന്ന പേരിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയബന്ധിതമായി ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിനൊപ്പം ജലവിഭവ വകുപ്പ്, സാമൂഹ്യനീതി, കൃഷി, മൃഗ സംരക്ഷണം, തൊഴിൽ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളും ശുചിത്വ മിഷൻ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ഹരിത കേരള മിഷൻ, കുടുംബശ്രീ, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ഒത്തൊരുമിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ വാർഡ് മെമ്പറുടെ അധ്യക്ഷതയിലുള്ള വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതിയുടെ അഭിമുഖ്യത്തിലാണ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം, കൊതുക് ഉറവിട നശീകരണം, ഡ്രൈഡേ ആചരണം, കൊതുക് നിയന്ത്രണം, കടിവെള്ളം ക്ലോറിനേഷൻ, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ബോധവൽക്കരണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനുമായുള്ള ദിന/വാർ/മാസാചരണങ്ങൾ, ക്യാമ്പയിനുകൾ തുടങ്ങിയവയും ഇതോടൊപ്പം നടത്തുന്നു. കൂടാതെ പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുവാൻ സംസ്ഥാന/ജില്ലാ/ബ്ലോക്ക്/പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ ഇന്റർസെക്ടർൽ യോഗങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ രോഗനിയന്ത്രണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി മൂലമുണ്ടാകുന്ന മരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായകരമാകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

