

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1574

28-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സീക വൈറസിന്റെ വ്യാപനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്</p>		<p>Smt Veena George (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സീക വൈറസിന്റെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ നാളിതുവരെ എത്ര കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാണെങ്കിൽ നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. 26/07/2021 വരെ 52 കേസുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം - 49 എറണാകുളം - 1 കോട്ടയം - 1 കൊല്ലം - 1</p>
(ബി)	<p>സീക വൈറസിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് സീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സീക വൈറസിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1. സീക വൈറസിന്റെ സാന്നിധ്യം സംസ്ഥാനത്ത് കണ്ടെത്തിയ ദിവസം തന്നെ ഒരു അടിയന്തര യോഗം സ്റ്റേറ്റ് എൻമോളജി യൂണിറ്റിൽ ചേരുകയും രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണാധിഷ്ഠിത സർവ്വേയും കൊതുക് സർവ്വേയും നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുകയും എൻ.ഐ.വി ആലപ്പുഴയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. 2. സീക രോഗം ആദ്യമായി സ്ഥിരീകരിച്ചത് പാറശ്ശാല സ്വദേശിയായതിനാൽ പാറശ്ശാല താലൂക്ക് ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ട് കൈമാറ്റം നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി. 3. സ്റ്റേറ്റ് എൻമോളജി യൂണിറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ടീം എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പാറശ്ശാല, നന്ദൻകോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൊതുക് നിയന്ത്രണ സാമ്പ്രതാ പഠനവും, കൊതുക്കളെ ശേഖരിച്ച് കൊതുക്കളുടെ രോഗാണു നിർണ്ണയത്തിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. 4. രോഗനിയന്ത്രണവും കൊതുക് നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെയും തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷന്റെയും സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. രോഗനിരീക്ഷണം, കൊതുക്നിരീക്ഷണം, സംയോജിത കൊതുക് നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. 5. സീക രോഗം സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്ക് പരിശീലനവും, പൊതുജനങ്ങൾ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ</p>

തുടങ്ങിയവർക്ക് ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുകയുണ്ടായി. 6. സിക ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച കേന്ദ്ര സംഘത്തിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം സികാ നിയന്ത്രണത്തിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസ് വിശദമായ മൈക്രോ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി 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, സിക രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 8. രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജില്ലാ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിലെയും പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലെയും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ, ആശ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർ ടീമുകളായി തിരിഞ്ഞ് ഗൃഹസന്ദർശനം, സ്ഥാപന സന്ദർശനം, പൊതുസ്ഥല സന്ദർശനം, കൊതുക് സർവ്വേ, കൊതുക് ഉറവിട നശീകരണം, കൂത്താടി നാശിനി സ്പ്രെയിംഗ്, വീടുകൾക്കുള്ളിൽ കീടനാശിനി ബാഷ്പം തളിക്കൽ (ഐ.എസ്.എസ്) ഫോഗിംഗ്, ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയവ നടത്തി വരുന്നു. 9. വിവിധ ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പത്രം, സോഷ്യൽ മീഡിയ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമെല്ലാം ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. 10. സംസ്ഥാന എൻമോജി യൂണിറ്റ് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. 11. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നവരുടെ രക്ത സാമ്പിളുകൾ എൻ.ഐ.വി പ്യൂന/ആലപ്പുഴ, തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ അയച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കുവാൻ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 12. സിക രോഗം ഗർഭിണികളിലും, ഗർഭസ്ഥ ശിശുക്കളിലും ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അത്തരക്കാരെ നിരീക്ഷിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. 13. സിക രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചവർക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. 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. VCRC (Vector Control Research Centre) യിൽ അയച്ച ഈഡിസ് കൊതുക് സാമ്പിളിൽ 34 പൂജകളിൽ 6 പൂജകളിൽ സിക് വൈറസ് സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ ജനിതക പരിശോധന നടന്നു വരികയാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ