

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 26

08-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പകർച്ചപ്പനി നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. മഞ്ഞളംകുഴി അലി , ഡോ. എം. കെ. മുനീർ , ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>		<p>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	മഴക്കാലം ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചപ്പനി ബാധിതരുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വർഷവും മഴക്കാലത്തോടെയുണ്ടാകുന്നതുപോലെ പകർച്ചപ്പനി കേസുകളുടെ വർദ്ധനവ് 2023-ലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഡെങ്കിപ്പനിയും എലിപ്പനിയും ബാധിച്ചവരിൽ മരണനിരക്ക് വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	2018 മുതൽ 2023 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി (സ്ഥിരീകരിച്ചതും, സംശയിക്കുന്നതും ഉൾപ്പെടെ) കേസുകളിലെ മരണനിരക്ക് നോക്കുമ്പോൾ ഗണ്യമായ വർദ്ധന രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
(സി)	പനിബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചതിനനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഉണ്ടായ അനാസ്ഥ, മരണങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	കഴിഞ്ഞ വർഷവുമായി തുലനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഈ വർഷം പനി മരണ നിരക്ക് വർദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിൽ അനാസ്ഥ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പകർച്ചപ്പനി വ്യാപനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും താലൂക്കാശുപത്രി, താലൂക്ക് ആസ്ഥാന ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, ജനറൽ ആശുപത്രി, മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പനിബാധിതരുടെ ഒ.പി ചികിത്സക്കായുള്ള ഫീവർ ക്ലിനിക്കുകൾ തുടങ്ങുകയും ഫീവർ വാർഡുകൾ സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കുള്ള മരുന്ന് വിതരണത്തിനുള്ള നടപടികൾ കഴിഞ്ഞ വർഷം സെപ്റ്റംബറിൽത്തന്നെ ആരംഭിക്കുകയും അപ്രകാരം ആശുപത്രികളിൽ മരുന്ന് ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പകർച്ചപ്പനി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ ബോർഡിലെ അംഗങ്ങളും ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറും മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറും ഉൾപ്പെട്ട 15 അംഗ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങൾക്കും

		<p>ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്കുള്ള സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കുന്നതിനുമായി ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ സ്റ്റേറ്റ് കൺട്രോൾ റൂമും, ജില്ലകളിൽ ജില്ലാതല കൺട്രോൾ റൂമും ആരംഭിച്ചു.</p> <p>ഡാക്സിപ്പനി മുർച്ഛിച്ച് മരണം ഉണ്ടാകുന്നത് ഒഴിവാക്കാനായി ഈ ഘട്ടത്തിൽ ആശുപത്രികൾ കർശനമായും പാലിക്കേണ്ട റഫറൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുട്ടികളിലെ ഇൻഫ്ലുവൻസ, മസ്തിഷ്ക ജ്വരത്തിലേയ്ക്ക് നയിച്ച് മരണം ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിനായി 'Influenza Associated Encephalities' -ന്റെ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുതും വലുതുമായ ക്ലിനിക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ മരണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഡെത്ത് ഓഡിറ്റ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രവർത്തന സജ്ജമായ ഐസോലേഷൻ വാർഡുകൾ രോഗീ പരിചരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാനായി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ചികിത്സാസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും രോഗപ്രതിരോധ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) സ്ഥിരമായി രോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന Hotspot കൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലെ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും രോഗ പ്രതിരോധത്തിനായുള്ള മുൻകരുതലുകളും, പ്രതിരോധ മരുന്നുകളും, ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖകളും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും വിവിധ തലത്തിലുള്ള ആശുപത്രികളിലെ (സർക്കാർ / സ്വകാര്യ) ഡോക്ടർമാർക്കും, ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർ, പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ് എന്നിവർക്കും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിന്നും ജില്ലാ തലത്തിൽ നിന്നും പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുകയും, ചികിത്സാ മാർഗ്ഗ രേഖകൾ എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. താലൂക്ക് / ജില്ലാ ആശുപത്രികളിൽ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ മാനേജ്മെന്റ് സൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കാനും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ നൽകാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖകൾ പരിഷ്കരിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ആയത് സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ / ക്ലിനിക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ തലങ്ങളിലേയും ഡോക്ടർമാർക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന</p>

പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ (Kerala State Institute of Health & Family Welfare, Thycaud) പ്രഗത്ഭരായ ഫാക്കൽറ്റിയെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡോക്ടർമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾ, ചെറിയ രോഗലക്ഷണം മാത്രമുള്ളതിനാൽ ഡോക്ടറെ കണ്ടശേഷം ഡോക്ടറുടെ ഉപദേശാനുസരണം വീട്ടിൽ നിരീക്ഷണത്തിൽ കഴിയുന്നവർ, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ, ആശുപത്രികളിലെ രോഗികളുടെ കൂട്ടിരിപ്പുകാർ തുടങ്ങിയവർക്ക്, രോഗപ്രതിരോധത്തിനായി അനുവർത്തിയേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി, രോഗം നേരത്തെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി, ലാബുകളുടെ ലഭ്യതയും ശാക്തീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് 39 സെന്റിനെൽ ലാബുകളിൽ ഡെങ്കി പനി, ചിക്കൻഗുനിയ, എലിപ്പനി, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ തുടങ്ങിയവ, ELISA ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനം, 11 സെന്റിനെൽ ലാബുകളിൽ എലിപ്പനി വളരെ നേരത്തെ തന്നെ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള PCR ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനം, തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിൽ എലിപ്പനി, ഡെങ്കി പനിയുടെ സെറോടെപിങ്, സ്കൂബ് ടൈപ്പിംഗ്, ഇൻഫ്ലുവൻസ വൈറസ്, സിക്ക, തുടങ്ങിയവയുടെ PCR ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എന്നിവ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

Encephalitis കേസുകൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ് തിരുവനന്തപുരം, 3 ഗവണ്മെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ VRD ലാബുകൾ, NIV ആലപ്പുഴ ലാബ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംവിധാനം ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ Zika, Monkeypox സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള PCR ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഇവിടങ്ങളിൽ ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ സ്ഥിരീകരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത പകർച്ചവ്യാധി രോഗങ്ങളുടെ സാമ്പിളുകൾ NIV Pune യിൽ അയച്ചു സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു.

ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ ലാബുകൾ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ആരോഗ്യവകുപ്പ്, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്,

യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് വെറ്റിനറി സയൻസ്, മണ്ണുത്തി തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളിലുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ലാബുകളിലാണ് ശാക്തീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ലാബ് അസ്സസ്സ്‌മെന്റ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

രോഗം നേരത്തെ കണ്ടുപിടിച്ച് ശരിയായ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുക വഴി മരണം തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനായി, രോഗം വരാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുക, രോഗ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക, തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുക എന്നീ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും രോഗങ്ങളേയും രോഗപകർച്ച, പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ, രോഗ സാധ്യത കൂടിയ വിഭാഗങ്ങൾ, രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുള്ള കാലഘട്ടം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങൾക്ക് നിരന്തരം അവബോധം നൽകുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മറ്റു വകുപ്പുകളുമായി സംയോജിച്ച് രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചികിത്സയ്ക്കായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

രോഗ പ്രതിരോധ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി vector survey, source reduction ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ, രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ മുതലായവ നടത്തി വരുന്നു. ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വാർഡുകൾതോറും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. പ്രതിരോധ മരുന്നുകൾ നൽകി വരുന്നു. ക്ലോറിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. അവലോകന യോഗങ്ങളിൽ പ്രത്യേക അജണ്ട വെച്ച് വിലയിരുത്തുന്നു. എലിപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ ചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ എല്ലാവിധ മരുന്നുകളുടെയും സ്റ്റോക്ക് ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആശുപത്രികളിൽ ഡോക്സിസൈക്ലിൻ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ഡോക്സിക്വോർണോളുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ നിയോജകമണ്ഡല അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയവ പനിബാധിതരുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കൊതുക്കളുടെ ഉറവിടനശീകരണം, കാമ്പസ് ക്ലീനിങ് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നോഡൽ ഓഫീസറെ

നിയമിക്കുകയും നോഡൽ ഓഫീസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളും ജീവനക്കാരും വിവിധ ഗ്രൂപ്പുകളായി കാനസ്ട്രക്ടിനിങ് നടത്തുകയും ബയോ വേസ്റ്റ്, ഇ- വേസ്റ്റ്, പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവ തരം തിരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി SPEID CELL (State Prevention of Epidemic and Infectious Disease cell) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും Regional PEID CELL സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എത്തുന്ന പകർച്ചവ്യാധി കേസുകൾ കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കാനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് ഉടൻതന്നെ നടപ്പിൽ വരുത്താനും ഈ സംവിധാനം വളരെ സഹായകമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ Infection Control പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് PEID Cell കൾ നേതൃത്വം നൽകുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗം Out break Investigation നടത്തുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ക്രിയാത്മകമായി ഇടപെടുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി നിരവധി ദേശീയ പരിപാടികളോടൊപ്പം പ്രാദേശികമായി വരുന്ന പകർച്ചവ്യാധിക്കെതിരെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി വാർഡ് തലത്തിൽ റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം (R.R.T) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നു. ആശ വർക്കർ, അംഗൻവാടി വർക്കർ, ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സ് (JPHN), ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (JHI), സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകൻ എന്നിവരെല്ലാം ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാകുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ ഉന്മൂലനം ചെയ്യാനായി ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പും മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പും മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. വാക്സിനേഷൻ കുറവുള്ളയിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേകമായി ഊന്നൽ നൽകി

പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾ നൽകുന്നു. കൂടാതെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന അർബൻ സെന്ററിലും റൂറൽ സെന്ററിലും പകർച്ചവ്യാധികൾ കുറയ്ക്കാനുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ വെക്ടർ സർവ്വേ, മറ്റ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ നിരന്തരം നടത്തിവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ