

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2196

21-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ആരോഗ്യമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	<p>സർക്കാരിന്റെ നവകേരള കർമ്മ പദ്ധതി, ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ആശുപത്രികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും ആശുപത്രികളെ രോഗീസൗഹൃദമാക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനും സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക്തല കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനും ആശുപത്രികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്ബി, നബാർഡ് തുടങ്ങിയ ധനസഹായത്തോടെ കെട്ടിട സമൃദ്ധയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു. രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും, രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിനും ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, താലൂക്ക്തല ആശുപത്രികളിൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റി സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതനും സാധ്യമായി.</p> <p>ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും മുൻകൂട്ടി ചികിത്സിക്കുന്നതിനുമായി ജീവിതശൈലീ രോഗ പദ്ധതി, നേത്ര സംബന്ധമായ എല്ലാ അസുഖങ്ങൾക്കും ദേശീയ അന്ധതാ നിവാരണ പദ്ധതി എന്നിവ ആരംഭിച്ചു. ജനസൗഹൃദ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഉപആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി വികസിപ്പിച്ചു. എൻ.സി.ഡി ക്ലിനിക്ക്, വെൽ-വിമെൻ ക്ലിനിക്ക് എന്നിവ ആരംഭിച്ചു. കുട്ടികളുടെ കഷ്ടരോഗം പ്രാരംഭത്തിൽ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിലൂടെ ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് ബാലമിത്ര എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ഗവൺമെന്റ്</p>

		<p>ആശുപത്രികളുടെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നാഷണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്യാൻസ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി (NQAS) വരുന്നു. മാതൃശിശു മരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടു കൂടി ലക്ഷ്യ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. രോഗികളുടെ സുരക്ഷയും മികച്ച ക്ലിനിക്കൽ ഫലങ്ങളും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ബയോ മെഡിക്കൽ എക്യൂപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ചു. ചെവിയും, കേൾവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രോഗങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുവാൻ നാഷണൽ പ്രോഗ്രാം ഫോർ പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് ഡെഫ്നെസ്സ് അഥവാ ദേശീയ ബധിര നിയന്ത്രണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. ട്രാൻസ് ജെൻഡർ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ ട്രാൻസ് ജെൻഡർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ലിങ്ക് വർക്കർ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. കൗമാര ആരോഗ്യ പദ്ധതിയായ രാഷ്ട്രീയ കിഷോർ സ്വാസ്ഥ്യ കാര്യം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. സംസ്ഥാന ആശുപത്രികളെ രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുകയും ഗുണമേന്മയും സൗഹൃദപരമായ ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി ആർദ്രം പദ്ധതിയും ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ പ്രവർത്തന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി Quality Improvement Programme നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>കുട്ടികൾക്ക് ജന്മനായുള്ള ഗുരുതര ഹൃദയ വൈകല്യത്തിനുള്ള ശസ്ത്രക്രിയകൾ ഹൃദയം പദ്ധതി വഴി സൗജന്യമായി നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>കാരുണ്യ ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി, കാരുണ്യ ബെനവലന്റ് ഫണ്ട്, ആരോഗ്യ കിരണം പദ്ധതി, എന്നിവ സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത് ഏജൻസി വഴി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>നിപ, കോവിഡ് എന്നിവ പോലുള്ള മാരകമായ പകർച്ച വ്യാധികളുടെ വ്യാപനം ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം പരിഷ്കരിച്ചത് വഴി പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രത്യേകിച്ച് പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ഭീഷണി ഉണ്ടാക്കുന്നവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിന് കൂടുതൽ കരുത്ത് നൽകുന്നു. ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങളുടെ പ്രതിരോധത്തിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുറമെ ഇതര വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പിക്കുന്നതിനായി ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയും അതിനായി സെന്റർ ഫോർ വൺ ഹെൽത്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.</p>

പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ പീഡ് സെൽ ആശുപത്രിയിൽ വരുന്ന രോഗികളിൽ സൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷണം നടത്തി വരുന്നു. പീഡ് സെൽ വഴി രോഗലക്ഷണം ഉള്ളവരുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും ഏറ്റവും വേഗം രോഗ നിർണ്ണയം നടത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രി ജീവനക്കാർ പകർച്ച വ്യാധി തടയാനായി സ്റ്റാൻഡേർഡ് പ്രീകോഴ്സും കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോളും പാലിക്കുന്നുണ്ട്. നിപ്പ, കോവിഡ് 19 പോലുള്ള സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെ നേരിടുന്നതിനായി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികളിലെ ഐസോലേഷൻ ഐ.സി.യു- കളിൽ പ്രത്യേകം ബെഡുകൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നെഗറ്റീവ് പ്രഷർ ഐ.സി.യു, നെഗറ്റീവ് പ്രഷർ ഒ.റ്റി മുതലായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ എണ്ണം വെന്റിലേറ്ററുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇൻഫക്ടസ് ഡിസീസ് യൂണിറ്റിന്റെ നിരീക്ഷണത്തിലാണ് പകർച്ചവ്യാധികളുള്ള രോഗികളെ പരിചരിക്കുന്നത്. നിപ്പ പോലുള്ള രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള രോഗികളെ പരിചരിക്കുന്നതിനും, മറ്റു രോഗികളുമായി സമ്പർക്കത്തിൽ വരാതിരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. PPE (Personal Protective Equipment) ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം സമയാസമയം നൽകുന്നുണ്ട്. അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെത്തുന്ന രോഗികളെ യെല്ലോ സോണിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മറ്റു രോഗികളുമായി സമ്പർക്കം ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ പ്രത്യേക വാർഡുകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതാണ്.

നിപ്പ, കോവിഡ്-19 പോലുള്ള സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെ നേരിടുന്നതിനായി കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 10 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ഇൻഫക്ടസ് ഡിസീസ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. നിപ്പ, കോവിഡ് പോലുള്ള മാരക രോഗങ്ങൾക്ക് വ്യാപനം ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ജില്ലാ ആരോഗ്യ മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിൽ ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം രോഗീ നിരീക്ഷണം, രോഗനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിപ്പ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ സംസ്ഥാനം നടത്തിയ ശ്ലാഘനീയമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ

		<p>രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും, ഈ രോഗം ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനും, നിപ രോഗത്തെ സാമൂഹികമായി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും, രാജ്യത്തിന് അകത്തും പുറത്തും ഈ വിഷയത്തിൽ പ്രാഗൽഭ്യമുള്ള ആളുകളുമായും ഏജൻസികളുമായും ഒത്തു ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുമായി കേരള വൺ ഹെൽത്ത് സെന്റർ ഫോർ നിപ റിസേർച്ച് ആൻഡ് റേസിലിയൻസ് എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്ഥാപനം കോഴിക്കോട് ജില്ലാ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം നിപ ബാധ ഉണ്ടായ സമയത്ത് തന്നെ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഇതിന് തുടക്കം കുറിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തോന്നയ്ക്കൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജി ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായിട്ടാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വൈറോളജി ഗവേഷണത്തിനും വൈറസ് ജന്യ രോഗനിർണ്ണയത്തിനും ആവശ്യമായ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള ലാബുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, മറ്റു സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ്. നിപ്പ വൈറസ് ഉൾപ്പെടെ 80 ഓളം വൈറസ് രോഗബാധ പരിശോധിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. വൈറസ് രോഗ നിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഒരു സംസ്ഥാനതല റെഫറൽ സംവിധാനമായി നിലവിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പിനു പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ IAV നൽകിവരുന്നു.</p> <p>ദേശീയ/അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞർ ഉൾപ്പെട്ട സംഘം, വൈറസ് രോഗങ്ങൾക്കുള്ള വാക്സിൻ, മരുന്നുകൾ, മോണോക്ലോണൽ ആന്റിബോഡി എന്നിവ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ IAV യിൽ നടത്തി വരുന്നു. ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പുതിയ പരീക്ഷണ പദ്ധതികൾക്കുള്ള ചർച്ചകൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>രോഗ നിർണ്ണയ പരിശോധനകൾക്ക് വിദൂര സംസ്ഥാനങ്ങളിലുള്ള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളെ സമീപിക്കാതെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് തന്നെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആധുനിക ലാബുകളും പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്ന വിഷയം പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ; പ്രസ്തുത</p>	<p>(ഡി) പകർച്ചവ്യാധികളുടെ രോഗ നിർണ്ണയത്തിന് കേരളത്തിൽ തന്നെ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെയാണ് Institute of Advanced Virology, State Public Health Lab തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കൂടാതെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ICMR-VRDL ലാബുകളെ SARS-CoV2, Influenza, RSV</p>

വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ
വിശദമാക്കാമോ?

പരിശോധനക്ക് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട്
മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ICMR-VRDL ലാബിൽ
നിപ്പു പരിശോധനയും നടത്തി വരുന്നു.

സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ് ആൻഡ് ക്ലിനിക്കൽ
ലബോറട്ടറിയിൽ സാധാരണ ലബോറട്ടറി
പരിശോധനകൾ കൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന
വൈറോളജി/PCR പരിശോധനകളും ലഭ്യമാണ്

- 1) Viral load testing for Hepatitis B&C
- 2) Respiratory panel
- 3) Influenza PCR (H1N1, H2N2, Influenza.B,
etc)
- 4) Neuro panel
- 5)Scrub typhus PCR
- 6) Cytomegalo Virus(CMV)PCR
- 7) Castro Panel (Noro Virus, Roto Virus)etc
- 8)Leishmania PCR

അപകടകാരികളായ രോഗാണുക്കളെ കൈകാര്യം
ചെയ്യുവാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ