

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 157

20-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജനിതക മാറ്റം വന്ന കോവിഡ് വൈറസ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ . എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ , ശ്രീ . കെ. സി . ജോസഫ് , ശ്രീ . വി. ടി. ബൽറാം , ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്</p>		<p align="center">Smt. K. K .Shailaja Teacher (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ബ്രിട്ടനിലെ ജനിതക മാറ്റം വന്ന കോവിഡ് വൈറസ് കേരളത്തിലും കണ്ടെത്തിയെന്ന വാർത്ത ആശങ്കാജനകമാണോ;</p>	(എ)	<p>നിലവിലുള്ള കോവിഡ്-19 വൈറസിനെക്കാളും 70 ശതമാനത്തിലധികം വ്യാപന ശേഷിയുള്ളവയാണ് വകഭേദം വന്ന വൈറസ് എന്നാണ് വിദഗ്ദ്ധരുടെ അഭിപ്രായം. തീവ്രവ്യാപന ശേഷിയുള്ളതിനാലും, ചെറുപ്പക്കാരിൽപോലും കൂടുതലായി ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാലും, പ്രസ്തുത വൈറസിന്റെ വ്യാപനം തടയേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. വയോജനങ്ങളും, പലവിധ ജീവിത-ശൈലീരോഗമുള്ളവരും സംസ്ഥാനത്ത് ധാരാളമുള്ളതിനാൽ തന്നെ ജനിതകമാറ്റം വന്ന വൈറസ് വ്യാപിക്കാനിടവന്നാൽ സ്ഥിതിഗതികൾ ഗുരുതരമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ആയതിനാൽ ആശങ്കയെക്കാളുപരി അതീവ ജാഗ്രതയോടെയുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനകം എത്രപേരിലാണ് ജനിതകമാറ്റം വന്ന രോഗബാധ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ബ്രിട്ടനിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചെത്തിയ 9 പേരിലാണ് ജനിതകമാറ്റം വന്ന രോഗബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ 14.01.2021 വരെ കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഒരാൾക്കും, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 2 പേർക്കും, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ രണ്ടു പേർക്കും, കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ മൂന്നുപേർക്കും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ഒരാൾക്കുമാണ് UK variant ആയിട്ടുള്ള വൈറസ് ബാധ സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടത്.</p>
(സി)	<p>ജനിതക മാറ്റം വന്ന വൈറസിന് പകരാനുള്ള സാധ്യത 70 ശതമാനം കൂടുതലാണെന്നത് പരിഗണിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോളിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ അത്തരം സാഹചര്യമില്ല. ജനിതകമാറ്റം വന്ന വൈറസ് വ്യാപനം തടയുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഡിസംബർ 21 നും ജനുവരി 1 നും ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയനുസരിച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്.</p>

ആയതിന്റെ ഭാഗമായി എയർപോർട്ടുകളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പരിശോധനാ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ 4 ഇന്റർനാഷണൽ എയർപോർട്ടുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും കിയോസ്കുകൾ ആരംഭിച്ചു. U.K ഉൾപ്പെടെയുള്ള യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്നവരുടെ RTPCR കോവിഡ് പരിശോധന ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നവംബർ 25 ന് ശേഷം കേരളത്തിൽ എത്തിയിട്ടുള്ള U.K യിൽ നിന്നും, മറ്റേതെങ്കിലും രാജ്യങ്ങൾ വഴിയും വരുന്നവരെ കണ്ടെത്താൻ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരെയെല്ലാവരെയും പരിശോധിച്ചു RTPCR പോസിറ്റീവ് ആയിട്ടുള്ളതും CT Value 30 ന് താഴെയുള്ളതുമായ എല്ലാവരുടെയും സാമ്പിളുകൾ NIV Pune യിൽ അയച്ച് ജീനോമിക് സീക്വൻസിംഗ് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇവരെയെല്ലാവരെയും 14 ദിവസം കൃത്യമായി ക്വാറന്റനിൽ തുടരാനും, ക്വാറന്റൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. എല്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരും ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാരും നിരന്തരം കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യവകുപ്പ് ജീവനക്കാർ കർശനമായും സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മരുന്നുകൾ, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ, ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം വിദേശത്തുനിന്നും എത്തുന്ന യാത്രക്കാർ www.newdelhairport.in എന്ന സൈറ്റിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, RTPCR പരിശോധിച്ചു നെഗറ്റീവ് ആണെന്ന റിപ്പോർട്ട് അപ് ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുകയും വേണം. ഇവിടെ എത്തിച്ചേരുന്ന യാത്രക്കാർ വിമാനത്താവളത്തിൽ വച്ച് വീണ്ടും RTPCR പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാകുകയും നെഗറ്റീവ് ആവുന്നവരെ അവരവരുടെ വീടുകളിൽ 14 ദിവസം കൃത്യമായി ക്വാറന്റനിൽ പാർപ്പിച്ച് ദിവസേന നിരീക്ഷണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. RTPCR പോസിറ്റീവ് ആകുന്നവരെ സ്പെഷ്യൽ കോവിഡ് ആശുപത്രികളിൽ single room isolation-ൽ പാർപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകി വരുന്നു. 14 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് വീണ്ടും RTPCR പരിശോധന നടത്തി നെഗറ്റീവ് ആകുന്നവരെ വിടുതൽ ചെയ്ത് വീട്ടിലേക്ക് അയച്ച് തുടർനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നു. പോസിറ്റീവ് ആകുന്നവരെ വീണ്ടും ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് രണ്ട്

		<p>സാമ്പിളുകൾ തുടർച്ചയായി നെഗറ്റീവ് ആകുന്നതുവരെ ചികിത്സയിൽ തുടരുകയും നെഗറ്റീവ് ആകുന്ന മുറയ്ക്ക് വീട്ടിലേക്ക് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വീട്ടിൽ നിരീക്ഷണത്തിൽ കഴിയുന്നവർ മറ്റുള്ളവരുമായി സമ്പർക്കത്തിൽ ഏർപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനായി അതീവജാഗ്രത പുലർത്തുന്നുണ്ട്. പോലീസിന്റെ സഹകരണം ഇക്കാര്യത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ കൃത്യമായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാൽ കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോളിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിൽ ഇല്ല.</p>
<p>(ഡി) ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്ന നിസ്സംഗഭാവം ഈ പുതിയ വൈറസിന്റെ രൂക്ഷ വ്യാപനത്തിന് ഇടയാക്കുമെന്നതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) കോവിഡ് വൈറസ് വ്യാപന പശ്ചാത്തലത്തിൽ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കപ്പെടുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങൾ കൂടുതലായി പുറത്തിറങ്ങാനും, സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാതിരിക്കാനും സാധ്യത കൂടുതലുള്ള ആഘോഷ വേളകളിലെല്ലാം തന്നെ അനുവർത്തിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗസറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും സെക്രട്ടറിയേറ്റ് മജിസ്ട്രേറ്റുമാരെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കുകയും കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ശിക്ഷാ-നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഇവർക്ക് അധികാരം നൽകിയതനുസരിച്ച് പോലീസിന്റെ സഹായത്തോടെ അത്തരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. ജനിതകമാറ്റം സംഭവിച്ച വൈറസ് സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ട സാഹചര്യത്തിൽ അത്തരം രോഗികളെയും, അവരുമായി സമ്പർക്കത്തിൽ വന്നവരെയും, കൃത്യമായി നിരീക്ഷിച്ചുവരികയാണ്. ഇവരിൽ നിന്നും മറ്റുള്ളവരിലേക്കും രോഗം പകരാതിരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവരുമായി ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ സമ്പർക്കം വന്നിട്ടുള്ളവരുടെ സമ്പർക്കപട്ടിക തയ്യാറാക്കി 14 ദിവസം വരെ ദിവസേനയെന്നോണം രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിച്ച്, രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ളവരെ RTPCR പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും പോസിറ്റീവ് ആകുന്നവർക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സയും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇവരുടെ സാമ്പിളുകൾ ഡൽഹി, IGIB ലാബിൽ എത്തിച്ച് ജീനോമിക് പരിശോധന</p>	

		<p>നടത്തുവാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനിതകമാറ്റം സംഭവിച്ച കൊറോണ വൈറസ് ബാധിച്ച കൂടുതൽ രോഗികളുടെയും സമ്പർക്കത്തിൽ ഉള്ള ആളുകളുടെയും എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുന്ന പക്ഷം രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനായി കൂടുതൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുന്നതാണ്.</p>
(ഇ)	<p>ഇന്ത്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പോകുന്ന കോവിഡ് വാക്സിനുകൾക്ക് ഈ പുതിയ വൈറസിനെ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) വാക്സിനുകളുടെ പ്രതിരോധശേഷി, ജനിതകമാറ്റം വന്ന വൈറസുകളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണോ എന്നും മറ്റുമുള്ള കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തേണ്ടത് കേന്ദ്ര ആരോഗ്യമന്ത്രാലയം നിയോഗിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ