

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 246**

**27-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കോവിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വ്യാപനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ</b>		<b>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്</b> <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കോവിഡ് വീണ്ടും വർധിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(എ)	2022 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ ഒമിക്രോൺ വകഭേദം മൂലമുണ്ടായ മൂന്നാം തരംഗത്തിന് ശേഷം ദിനം പ്രതിയുള്ള കോവിഡ് കേസുകൾ കുറഞ്ഞുവരുകയും മാർച്ച് പകുതിയോടെ ആയിരത്തിൽ താഴെ എത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് 2022 മെയ് രണ്ടാം വാരം വരെ തൽസ്ഥിതി തുടരുകയും അതിന് ശേഷം കേസുകളിൽ നേരിയ വർദ്ധനവുണ്ടാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	കോവിഡിന്റെ ഏതെല്ലാം വകഭേദങ്ങളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായിരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള കോവിഡിൻ്റെ വകഭേദങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) B.1.1.7 ( ആൽഫ) - യു.കെ വേരിയന്റ്</li> <li>2) B.1.351 - സൗത്ത് ആഫ്രിക്കൻ വേരിയന്റ്</li> <li>3) P.1 (ഗാമ വേരിയന്റ്) - ബ്രസീൽ</li> <li>4) B.1.617.2 - (ഡെൽറ്റ വേരിയന്റ്) - ഇന്ത്യ</li> <li>5) AY.1 (B.1.617.2 -+ K417N) (ഡൽറ്റ പ്ലസ്)</li> <li>6) ഒമിക്രോൺ</li> <li>7) ഒമിക്രോൺ -BA.5</li> <li>8) XE</li> <li>9) XH</li> <li>10) HQ</li> <li>11) B.1.617.2 + K417 N (Delta Plus Variant)</li> </ol>
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് കോവിഡിനൊപ്പം ചെള്ളു പനി, എലിപ്പനി, തക്കാളി പനി എന്നിവ ബാധിച്ച് ആളുകൾ മരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(സി)	ഈ വർഷം ജനുവരി മുതൽ നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് ചെള്ളുപനി ബാധിച്ച് രണ്ട് പേരും എലിപ്പനി ബാധിച്ച് 19 പേരും മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

<p>(ഡി)</p>	<p>ചെള്ളു പനി, എലിപ്പനി, തക്കാളി പനി എന്നിവ ഉണ്ടാകാൻ കാരണമായ രോഗകാരി എന്താണെന്നും ആളുകൾ മരിക്കാൻ ഇടയായ സാഹചര്യം എന്താണെന്നും പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) ചെള്ളുപ്പനി, ഒരൻഷിയ ഷുഷുഗാമുഷി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു തരം ബാക്ടീരിയ മൂലവും, എലിപ്പനി ലെപ്റ്റോസൈറ്റ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന മറ്റൊരു തരം ബാക്ടീരിയമൂലവും, തക്കാളിപ്പനി അഥവാ 'ഹാന്റ്- ഫുട്ട് - മാത്ത് ഡിസീസ് കോക്സാക്കി / എൻറോവൈറസ് വഴിയും ആണ് ഉണ്ടാകുന്നത്.</p> <p>പലപ്പോഴും രോഗം തിരിച്ചറിയുന്നത് വൈകുന്നതും, അതുവേണ്ടി രോഗത്തിന് ഫലപ്രദമായ ചികിത്സ വൈകുന്നതും മരണകാരണമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യരോഗ ലക്ഷണമായ പനിയ്ക്ക് രോഗി സ്വയം ചികിത്സ നടത്തുന്നത് രോഗം മൂർച്ഛിക്കുന്നതിനും, ശരിയായ രോഗനിർണയവും ചികിത്സയും വൈകുന്നതിനും കാരണമാകാറുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ)</p>	<p>പ്രസ്തുത രോഗങ്ങൾ പടർന്ന് പിടിക്കാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻ കരുതലുകൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഇ) രോഗനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി രോഗനിരീക്ഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. രോഗപരിശോധനയ്ക്കുവേണ്ട സംവിധാനം ജില്ലകളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചെള്ളുപനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രതിരോധ/ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>വീടുപരിസരത്തുള്ള പാഴ്ചെടികളും മറ്റും വെട്ടി നശിപ്പിച്ച് അവയിൽ താവളമുണ്ടാക്കി കാണാത്ത ചെള്ളുകൾ മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് എത്താനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>ചെള്ളുകളെ നശിപ്പിക്കാനായി 1% വീര്യമുള്ള സിന്തറ്റിക് പൈറിത്രോയ്ഡ് എന്ന കീടനാശിനി കുറ്റിച്ചെടികളിലും, വീടിന് ചുറ്റും, എലിയുടെ സഞ്ചാരപഥത്തിലും സ്പ്രേ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>വീട്ടിലും പരിസരത്തും ആഹാരാവശിഷ്ടങ്ങൾ അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിഞ്ഞ് എലികളെയും മറ്റും വീട്ടിലേയ്ക്ക് എത്താൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാൻ പൊതുജനത്തിന് ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>ചെള്ളുകളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നവർ വ്യക്തിഗത സുരക്ഷയ്ക്കായി കാലുറകൾ ധരിക്കുന്നതിനും, ചെള്ളിനെ അകറ്റുന്നതിനുള്ള ലേപനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, ശരീരം സോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കഴുകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം</p>

വീട്ടിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനും ഉള്ള  
ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നു.

ഇണികൾ കഴുകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം പുല്ലിലും,  
ചെടികളിനേലും ഇട്ട് ഉണക്കുന്ന  
ശീലത്തിനെതിരെയും ബോധവൽക്കരണം നൽകി  
വരുന്നു.

രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ  
ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന  
മേധാവികളുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഇന്റർസെക്ടറൽ  
മീറ്റിംഗ് കൂടി പ്രത്യേക ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

ബോധവൽക്കരണത്തിനായി സോഷ്യൽ മീഡിയ  
പ്ലാറ്റ് ഫോമുകളും, പ്രിന്റഡ് മെറ്റീരിയലും  
ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.

ഓരോ ആഴ്ചയിലും IDSP മീറ്റിംഗുകൾ  
ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും  
സംഘടിപ്പിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

ഏപ്രിൽ 13 മുതൽ 'മൃത്യുഞ്ജയം' എന്ന എലിപ്പനി  
നിയന്ത്രണ പരിപാടി സംസ്ഥാനത്ത്  
നടത്തിവരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ ആരോഗ്യ  
സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഡോക്ലിസൈക്ലിൻ ഉണ്ട് എന്ന്  
ഉറപ്പു വരുത്തുകയും രോഗലക്ഷണമുള്ളവർക്ക്  
യഥാസമയം ഡോക്ലിസൈക്ലിൻ നൽകുകയും  
എലിപ്പനി രോഗം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി  
ലബോറട്ടറി സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തു  
വരുന്നു. എലിപ്പനി നിർണ്ണയത്തിൽ വിദഗ്ദ്ധ  
പരിശീലനം ലഭിച്ച മൈക്രോബയോളജിസ്റ്റുകളേയും  
പാത്തോളജിസ്റ്റുകളേയും RTPCR സംവിധാനമുള്ള  
ലബോറട്ടറികളിൽ സംശയമുള്ള രോഗികളിൽ  
RTPCR നടത്തുന്നതിനായി നിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള  
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ദേശീയ ആരോഗ്യ  
പദ്ധതിയിലെ പി.ഐ.പി സംസ്ഥാന പ്ലാൻഫണ്ട്  
ഇവ ഉപയോഗിച്ച് തീവ്ര IEC പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ രോഗസാധ്യത കൂടുതലുള്ള  
തീര പ്രദേശങ്ങൾ, ഗിരിവർഗ്ഗ മേഖലകൾ,  
ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ  
വാസസ്ഥലങ്ങൾ, നഗര-ഗ്രാമീണ ചേരികൾ,  
നഗരവൽകൃത പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ  
പ്രത്യേക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. വളരെ  
വേഗം രോഗനിർണ്ണയം നടത്തി ചികിത്സ  
ഉറപ്പാക്കാൻ ലെപ്റ്റോസൈറ്റോസിസ് RTPCR

പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ്, തൃശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഈ സംവിധാനം ലഭ്യമാണ്.

കൂടാതെ, നിലവിൽ എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രധാന സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും എലിപ്പനി രോഗനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഐ.ജി.എം. എലൈസ പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ