

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**13 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 30**

**23-01-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മഞ്ഞപ്പിത്തം അടക്കമുള്ള രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം തടയാൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ എ. പി. അനിൽ കുമാർ ,</b>  <b>ശ്രീ റോജി എം. ജോൺ ,</b>  <b>ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്,</b>  <b>ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ്</b>  <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഞ്ഞപ്പിത്തം അടക്കമുള്ള രോഗങ്ങൾ വ്യാപകമാകുന്നതിന്റെ കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഞ്ഞപ്പിത്തം അടക്കമുള്ള വിവിധ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വ്യാപനം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ശക്തമായ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തിരിച്ചറിഞ്ഞ്, വിദഗ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നു. സമീരം പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുറമെ, സാധാരണയിൽ കവിഞ്ഞ് രോഗവ്യാപനമുണ്ടാകുമ്പോൾ ഓരോ പകർച്ചവ്യാധിയുടെയും സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അവയെ ഔട്ട് ബ്രേക്കുകളായി തരംതിരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നു. മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിന് കാരണമാകുന്ന ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ എന്നത് ജലത്തിലൂടെയും ഭക്ഷണത്തിലൂടെയും പകരുന്ന ഒരു സാംക്രമിക രോഗമാണ്. ശുദ്ധമല്ലാത്ത കുടിവെള്ളത്തിൽ നിന്നും, ചടങ്ങുകളിലെ വെൽക്കം ഡ്രിങ്ക് പോലുള്ളവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മലിനജലത്തിൽ നിന്നുമാണ് മഞ്ഞപ്പിത്തരോഗം ഉണ്ടാകുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് -എ വ്യാപിക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിൽ ചുവടെ പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഹോട്ടലുകൾ, തട്ടുകടകൾ, ഐസ് ഫാക്ടറികൾ മുതലായവയിൽ മലിനജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത്</li> <li>• രോഗബാധിതരായ വ്യക്തികൾ തയ്യാറാക്കിയതും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതുമായ ഭക്ഷണ പാനീയങ്ങളുടെ ഉപയോഗം</li> </ul>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>• പൊതുശുചിത്വം പാലിക്കുന്നതിലുള്ള അപാകതകളും മോശമായ ശുചിത്വ ശീലങ്ങളും രോഗബാധിതരായ വ്യക്തികളുമായി അടുത്ത ബന്ധം പുലർത്തുന്നതും</li> <li>• രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് യാത്ര ചെയ്യുക, മലിനമായ ജലം, ഭക്ഷണം എന്നിവയുടെ ഉപഭോഗം</li> <li>• രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അതിഥി തൊഴിലാളികൾ വഴി</li> <li>• രോഗബാധിതർ പൊതുചടങ്ങിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്</li> <li>• ഭൂരിഭാഗം വീടുകളിലും ഭക്ഷണ വിതരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കുടിവെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കിണറുകളിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് മാലിന്യം കലരാൻ ഇടയാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളും കൃത്യമായി ക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യാത്തതും</li> </ul> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കേരളത്തിൽ അടുത്തിടെയുണ്ടായ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ രോഗബാധയ്ക്ക് കാരണമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മഞ്ഞപ്പിത്തം വ്യാപിക്കുന്നത് തടയാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്.</p> <p>രോഗ നിരീക്ഷണ സംവിധാനത്തിലൂടെ മഞ്ഞപ്പിത്തം / ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ശീഘ്ര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>സാധാരണയിൽ കവിഞ്ഞ് രോഗവ്യാപനമുണ്ടാകുമ്പോൾ ഓരോ പകർച്ചവ്യാധിയുടെയും സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അവയെ ഔട്ട് ബ്രേക്കുകളായി തരംതിരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നു. IHIP-IDSP സംവിധാനം മുഖേനയാണ് ഔട്ട് ബ്രേക്കുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നതും തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതും. 2024 വർഷത്തിൽ കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലകളിലായി 104 മഞ്ഞപ്പിത്തം/ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ ഔട്ട് ബ്രേക്കുകൾ IHIP-IDSP സംവിധാനം മുഖേന റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ സർവെയിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ദ്രുതകർമ്മ ടീം രൂപീകരിക്കുകയും ഫീൽഡ് തല പരിശോധനകൾ നടത്തി വിവിധ വകുപ്പുകളെ എകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തും കേസുകൾ ഉണ്ടായതിന് ശേഷം 90 ദിവസം വരെ നിരീക്ഷണം നടത്തി പുതിയ രോഗികൾ ഇല്ലായെന്ന്</p>

		<p>സ്ഥിരീകരിച്ചതിന് ശേഷം ഔട്ട് ബ്രേക്കുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നു.</p> <p>പ്രശ്ന ബാധിത മേഖലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ <b>അനുബന്ധമായി</b> ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ആരോഗ്യ രംഗത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കുന്ന ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയാണ് മഞ്ഞപ്പിത്തം അടക്കമുള്ള രോഗങ്ങൾ പടരാനുള്ള കാരണം എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) മഞ്ഞപ്പിത്തം ഉൾപ്പെടെയുള്ള രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നും വീഴ്ചകൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. സുരക്ഷിതമായ ശുചിത്വ സമ്പ്രദായങ്ങൾ പാലിക്കാത്തതും സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ള ലഭ്യതയില്ലാത്തതുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - എ പോലുള്ള ജലജന്യരോഗങ്ങൾ വ്യാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ നല്ല ആരോഗ്യത്തിന് ആവശ്യമായ സാമൂഹിക ഘടകങ്ങളിൽ വന്ന പ്രതികൂല മാറ്റങ്ങളെല്ലാം കേരളത്തിൽ അടുത്തിടെയുണ്ടായ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് -എ രോഗബാധയ്ക്ക് കാരണമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരളം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ആയതുകൊണ്ട് പകർച്ചവ്യാധികൾ കൂടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലാണ്. എപ്പിഡമിക് ട്രാൻസ്മിഷൻ എന്ന ആശയ പ്രകാരം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്ന് വികസിത സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുന്നതിനാൽ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ എണ്ണം കൂടാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കും ശുദ്ധജലം ലഭിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ലാത്തതും മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനെതിരെയുള്ള കുത്തിവെയ്പ്പ് എല്ലാവരും എടുക്കാത്തതും, തട്ടുകട, ജങ്ക് ഫുഡ് തുടങ്ങിയ ഭക്ഷണ രീതിയിലേക്ക് ജനങ്ങൾ മാറുന്നതും മഞ്ഞപ്പിത്തം പോലെയുള്ള സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ കൂടാൻ കാരണമാകുന്നുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വിവര ശേഖരണത്തിലും ക്രോഡീകരണത്തിലും മെച്ചപ്പെട്ട രീതി ലഭ്യമായതുകൊണ്ട് സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ ആധിക്യം കൂടുതലായി അറിയുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മഞ്ഞപ്പിത്തബാധിതമായി കണ്ടെത്തുന്ന മേഖലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരും, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരും സംയുക്തമായി രോഗലക്ഷണമുള്ള എല്ലാവരെയും കണ്ടെത്തുവാൻ വീട് - വീടാന്തരം നടത്തുന്ന സർവ്വെ
- ആശുപത്രിയിൽ ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ളവർക്ക് അവ ഉറപ്പാക്കൽ
- മറ്റു വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് രോഗവ്യാപനത്തിന്റെ സ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഭക്ഷണശാലകളുടെയും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെയും പരിശോധന
- ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നുണ്ടോ എന്നറിയാൻ സംയുക്ത പരിശോധനകൾ
- ഹോട്ടലുകൾ, തട്ടുകട എന്നിവയുടെ പരിശോധന
- രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ.
- കൃത്യമായും ശാസ്ത്രീയമായും സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ
- രോഗബാധിതരുടെ വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിവെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണം
- രോഗികളെയും രോഗലക്ഷണമുള്ളവരെയും പരിചരിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണം
- രോഗികളെയും രോഗലക്ഷണമുള്ളവരെയും ഭക്ഷണപാനീയങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലും വിതരണം നടത്തുന്നതിൽ നിന്നും താത്കാലികമായി മാറ്റി നിർത്തൽ
- മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന RPEID സെൽ മുഖേന സൂക്ഷ്മങ്ങളിലും മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ നടത്തിവരുന്നു.
- G.O(Rt)No.1311/2024/H&FWD, Dated:31/05/2024 പ്രകാരം, Severe Hepatitis A രോഗമുള്ളവരെ ചികിത്സിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച SOP സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൻ പ്രകാരമുള്ള കൃത്യമായ ചികിത്സ നൽകിവരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ