

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 240

10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഞ്ഞപ്പിത്ത രോഗബാധ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്ന് പിടിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പോത്തുകൽ, ചാലിയാർ, പെരുവള്ളൂർ, ഇരിങ്ങള്ളൂർ, പോരൂർ, പൊൻമല, പള്ളിക്കൽ, ആനക്കയം, മലപ്പുറം (പാണക്കാട്), എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഏലൂർ, ആവോ, വേങ്ങൂർ, കളമശ്ശേരി, മലയിടം തുരുത്ത്, നെടുമ്പശ്ശേരി, കോതമംഗലം, മലയാറ്റൂർ, പായിപ്ര, കാലടി, ചൊവ്വൂർ, മട്ടാഞ്ചേരി, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ തേക്കംകര, അരിമ്പൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഓങ്ങല്ലൂർ ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പിരായിരി, കമരംപുത്തൂർ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഒളവണ്ണ അത്തോളി, ഏകരൂർ, ചെക്കിയാട്, കിഴക്കോത്ത് ചെറുവണ്ണൂർ, വേളോം, മൂടാടി വയനാട് ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറേതറ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാലൂർ, തൃപ്പങ്ങോട്ടൂർ, പരിയാരം, ചപ്പാരപ്പടവ് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കമ്പള, ചെങ്കള, എൻമകജെ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ചവരുടെയും മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ടവരുടെയും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>2024-ൽ ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് വ്യാപകമായ മഞ്ഞപ്പിത്തബാധ ഉണ്ടായത്; ആകെ എത്രപേർക്കാണ് പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ചത്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പോത്തുകൽ, ചാലിയാർ, പെരുവള്ളൂർ, ഇരിങ്ങള്ളൂർ, പോരൂർ, പൊൻമല, പള്ളിക്കൽ, ആനക്കയം, മലപ്പുറം (പാണക്കാട്), എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഏലൂർ, ആവോ, വേങ്ങൂർ, കളമശ്ശേരി, മലയിടം തുരുത്ത്, നെടുമ്പശ്ശേരി, കോതമംഗലം, മലയാറ്റൂർ, പായിപ്ര, കാലടി, ചൊവ്വൂർ, മട്ടാഞ്ചേരി, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ തേക്കംകര, അരിമ്പൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഓങ്ങല്ലൂർ ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പിരായിരി, കമരംപുത്തൂർ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഒളവണ്ണ അത്തോളി, ഏകരൂർ, ചെക്കിയാട്, കിഴക്കോത്ത് ചെറുവണ്ണൂർ, വേളോം, മൂടാടി വയനാട് ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറേതറ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാലൂർ, തൃപ്പങ്ങോട്ടൂർ, പരിയാരം,</p>


			<p>ചപ്പാരപ്പടവ് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കുമള, ചെങ്കള, എൻമകജെ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ചവരുടെയും മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ടവരുടെയും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്, ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പോത്തുകൽ, ചാലിയാർ, പെരുവള്ളൂർ, ഇരിങ്ങള്ളൂർ, പോരൂർ, പൊൻമല, പള്ളിക്കൽ, ആനക്കയം, മലപ്പുറം (പാണക്കാട്), എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഏലൂർ, ആവോ, വേങ്ങൂർ, കളമശ്ശേരി, മലയിടം തുരുത്ത്, നെടുമ്പശ്ശേരി, കോതമംഗലം, മലയാറ്റൂർ, പായിപ്ര, കാലടി, ചൊവ്വര, മട്ടാഞ്ചേരി, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ തേക്കംകര, അരിമ്പൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഓങ്ങല്ലൂർ ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പിരായിരി, കുമരംപുത്തൂർ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഒളവണ്ണ അത്തോളി, ഏകരൂർ, ചെങ്കിയാട്, കിഴക്കോത്ത് ചെറുവണ്ണൂർ, വേളോം, മുടാടി വയനാട് ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറേതറ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാലൂർ, തൃപ്പങ്ങോട്ടൂർ, പരിയാരം, ചപ്പാരപ്പടവ് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കുമള, ചെങ്കള, എൻമകജെ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ചവരുടെയും മഞ്ഞപ്പിത്തം ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ടവരുടെയും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇപ്രകാരം രോഗബാധ പടരാൻ ഇടയായ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ഡി)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അവലോകനത്തിൽ വാർഡ് 11-ൽ-സമിതി ചെയ്യുന്ന ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനിലെ ക്ലോറിനേഷനും ശുചിത്വ ക്രമീകരണങ്ങളും അപര്യാപ്തമാണെന്നും പഞ്ചായത്തിലെ ജലവിതരണ പൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖലയിലെ അഞ്ച് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് പൊട്ടി തന്മൂലം കുടിവെള്ളത്തിന്റെ മലിനീകരണം സംഭവിക്കുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ പോത്തുകൽ പഞ്ചായത്തിൽ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് സമീപത്തെ കിണറിലെ വെള്ളം അണുവിമുക്തമാക്കാത്തതും രോഗ വ്യാപനത്തിന് ഇടയായി. കൂടാതെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം (കക്കൂസ് മാലിന്യം കുടിവെള്ളത്തിൽ കലരാൻ ഇടയാകുന്ന സാഹചര്യം), മലിനജലം, മലിനമായ ആഹാരം എന്നിവ വഴിയും വൃക്കികളിൽ നിന്നും വൃക്കികളിലേയ്ക്ക് സമ്പർക്കം വഴിയും രോഗവ്യാപനമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. രോഗബാധ റിപ്പോർട്ട്</p>

			<p>ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന വിവിധ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഭൂരിഭാഗം കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും മലിനമാണ്. കൂടാതെ വിവാഹം, മരണം, മറ്റു പൊതുപരിപാടികൾ, ജ്യൂസ് കടകൾ, ഹോട്ടൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മലിനമായ ജലവും രോഗപ്പകർച്ചക്കു കാരണമാകുന്നു.</p>
(ഇ)	<p>പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും ഏതൊക്കെ സ്രോതസ്സുകളിലൂടെയാണ് മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്നു പിടിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ഇ)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അവലോകനത്തിൽ വാർഡ് 11-ൽ-സമിതി ചെയ്യുന്ന ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനിലെ ക്ലോറിനേഷനും ശുചിത്വ ക്രമീകരണങ്ങളും അപര്യാപ്തമാണെന്നും പഞ്ചായത്തിലെ ജലവിതരണ പൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖലയിലെ അഞ്ച് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് പൊട്ടി തന്മൂലം കുടിവെള്ളത്തിന്റെ മലിനീകരണം സംഭവിക്കുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ പോത്തുകൽ പഞ്ചായത്തിൽ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് സമീപത്തെ കിണറിലെ വെള്ളം അണുവിമുക്തമാക്കാത്തതും രോഗ വ്യാപനത്തിനു ഇടയായി. കൂടാതെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം (കക്കൂസ് മാലിന്യം കുടിവെള്ളത്തിൽ കലരാൻ ഇടയാകുന്ന സാഹചര്യം), മലിനജലം, മലിനമായ ആഹാരം എന്നിവ വഴിയും വൃശ്ചികളിൽ നിന്നും വൃശ്ചികളിലേയ്ക്ക് സമ്പർക്കം വഴിയും രോഗവ്യാപനമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. രോഗബാധ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന വിവിധ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഭൂരിഭാഗം കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും മലിനമാണ്. കൂടാതെ വിവാഹം, മരണം, മറ്റു പൊതുപരിപാടികൾ, ജ്യൂസ് കടകൾ, ഹോട്ടൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മലിനമായ ജലവും രോഗപ്പകർച്ചക്കു കാരണമാകുന്നു.</p>
(എഫ്)	<p>മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും രോഗബാധിതർക്ക് യഥാസമയം ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(എഫ്)	<p>മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ


1/1/2024 മുതൽ 6/6/2024 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മഞ്ഞപ്പിത്ത ബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചവരുടെയും മരണപ്പെട്ടവരുടെയും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക്

ജില്ല	സ്ഥിരീകരിച്ച ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ കേസുകൾ	സ്ഥിരീകരിച്ച ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ മരണം
തിരുവനന്തപുരം	44	-
കൊല്ലം	23	-
പത്തനംതിട്ട	30	-
ഇടുക്കി	8	1
കോട്ടയം	21	-
ആലപ്പുഴ	23	-
എറണാകുളം	196	3
തൃശൂർ	76	2
പാലക്കാട്	70	-
മലപ്പുറം	1277	9
കോഴിക്കോട്	609	5
വയനാട്	16	-
കണ്ണൂർ	58	-
കാസറഗോഡ്	93	-
ആകെ	2544	20


 ഡയറക്ടർ ആരോഗ്യം

മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

- ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിശോധിച്ച് ക്ലോസ് മാലിന്യം കലരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു
- പ്രദേശത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ സൂപ്പർക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യുന്നു. ഭക്ഷണ പദാർത്ഥം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കടകളിലെ ശുചിത്വം, വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
- പാകം ചെയ്യാത്ത ഭക്ഷണങ്ങൾ, പാനീയങ്ങൾ എന്നിവ ആ പ്രദേശത്ത് വിൽപന നടത്താതിരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി.
- പ്രദേശത്ത് തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ വെള്ളം മാത്രം ഉപയോഗിക്കാനായുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി.
- രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫീൽഡ് തല പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി.
- ജില്ലാതലം മുതൽ പഞ്ചായത്ത് തലം വരെയുള്ള ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്ക് ബോധവൽക്കരണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പാക്കി പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി സോഷ്യൽ മീഡിയ, പത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സാമൂഹിക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി.
- ജില്ലാ RRT ടീം എല്ലാ പ്രശ്നബാധിത മേഖലകളും സന്ദർശിച്ചു
- സാനിറ്ററി ക്ലസ്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ശല്യമാകാത്ത രീതിയിൽ ഖരമാലിന്യം നിർമാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ജില്ലകളിലെ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി ഇവ കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.
- ആയുർവേദ/ഹോമിയോ ആശുപത്രികളിൽ എത്തുന്ന സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ വിവരം ശേഖരിച്ച് സർവ്വയലൻസ് വിപുലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രികളിലും ക്ലിനിക്കുകളിലും എത്തുന്ന രോഗികളെ നേരത്തെ കണ്ടെത്തി, തുടർ പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.
- മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ മേജർ ആശുപത്രികളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാഷ്വാലിറ്റി മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്കും മറ്റ് ജീവനക്കാർക്കും പ്രത്യേക ട്രെയിനിംഗ് നൽകുകയുണ്ടായി.
- രോഗികൾക്ക് കൂടുതൽ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജ്, നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന PEID സെൽ മുഖേന സ്കൂളുകളിലും മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്ന അർബൻ സെന്ററിലും റൂറൽ സെന്ററിലും മഞ്ഞപ്പിത്തം പ്രതിരോധിപ്പിക്കാനുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ നിരന്തരം നടത്തി വരുന്നു. രോഗങ്ങളുടെ ക്ലസ്റ്ററിങ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉടൻതന്നെ മേലധികാരികളെ അറിയിക്കുകയും അതതു ഭാഗങ്ങളിൽ അതിനു തക്കതായ നടപടികൾ എടുക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- മഞ്ഞപ്പിത്തം പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പഠനം നടത്തുകയും വെള്ളം ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്കായി അയയ്ക്കുകയും കിണറുകൾ ക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യുകയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു. മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ദൃതഗതിയിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- Severe Hepatitis-A രോഗമുള്ളവരെ ചികിത്സിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു Standard Operating Procedure കഴിഞ്ഞ മാസം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. Plasma Exchange ചികിത്സാ രീതി (PLEX) അനിവാര്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായി നടത്തുന്നത് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. CMC വെല്ലുരുമായി ചേർന്നു കൊണ്ടാണ് ഈ procedure വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.


സെക്രട്ടറി