

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 285**

**04-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്,</b>  <b>ശ്രീ എൻ.കെ. അക്ലർ,</b>  <b>ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള,</b>  <b>ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്</b></p>		<p><b>Smt Veena George</b>  <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
<p>(എ)</p>	<p>മഴക്കാലത്ത് ജലജന്യ, കൊതുക്ജന്യ രോഗങ്ങൾ വ്യാപകമാകാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>മഴക്കാലത്ത് വ്യാപകമാകാനിടയുള്ള ജലജന്യ കൊതുക്ജന്യരോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി 2018 മുതൽ “ആരോഗ്യജാഗ്രത” എന്നപേരിൽ വർഷം മുഴുവൻ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടി ആരോഗ്യവകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെയും സമയബന്ധിതമായ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. വിവിധവകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ഇന്റർസെക്ടറൽ യോഗങ്ങൾ സംസ്ഥാന / ജില്ലാ / ബ്ലോക്ക് / ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാന, ജില്ലാ, നഗരസഭാ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, വാർഡ് തലങ്ങളിലും ആലോചനായോഗംകൂടി രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. ആരോഗ്യജാഗ്രതാ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള പ്രവർത്തനകലണ്ടർ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ലഭ്യമാക്കി അതിനനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് നടത്തിവരുന്നു. വാർഡുതല ആരോഗ്യ ശുചിത്വസമിതികളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരോഗ്യസേനാംഗങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. മഴക്കാലപൂർവ്വശുചീകരണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളവിതരണം, കൊതുക് സർവ്വേ, ഡ്രൈഡേ</p>

ആചരണം, കൊതുകുനശീകരണം, കുടിവെള്ളം ക്ലോറിനേഷൻ, പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ, അതിഥി തൊഴിലാളികളുടെ ആരോഗ്യപരിശോധനകൾ, എലിപ്പനിക്കെതിരെ ഡോക്ലിസൈക്ലിൻ പ്രോഫിലാക്സിസ്, ഹോട്ട് സ്റ്റോർട്ട്സ്, വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ, ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദിനാചരണങ്ങൾ, വാരാചരണങ്ങൾ, മാസാചരണങ്ങൾ, പകർച്ചവ്യാധി ബോധവൽക്കരണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനും സഹായകരമായ യജ്ഞങ്ങൾ (കാമ്പയിനുകൾ), രോഗസാധ്യത കൂടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം ഊന്നൽ നൽകിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധതരം പരിപാടികൾ ഇതരവകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഐ.ഡി.എസ്.പി, എൻ.വി.ബി.ഡി.സി.പി, വയറിളക്കരോഗ നിയന്ത്രണപരിപാടി, എൻ.വി.എച്ച്.ഡി.പി. തുടങ്ങിയ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി ഡങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ, മലമ്പനി മുതലായ കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങൾ, എലിപ്പനി, റാബിസ് മുതലായ ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ, വയറിളക്കം, മഞ്ഞപ്പിത്തം മുതലായ ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ, ചിക്കൻപോക്സ്, ഇൻഫ്ലുവൻസ, കോവിഡ് മുതലായ വായുജന്യ രോഗങ്ങൾ ബാധിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് രോഗബാധിതർക്ക് ചികിത്സ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതോടൊപ്പം രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടാൻ കാരണമാകുന്ന അപകട സൂചനകൾ മനസ്സിലാക്കുകയും അത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ദ്രുതകർമ്മസേന (RRT) സന്ദർശിച്ച് കാര്യകാരണവിശകലനം നടത്തുകയും ഊർജ്ജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ രോഗവ്യാപനം തടയുകയും മരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മഴക്കാലത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഇത്തരം പകർച്ചവ്യാധികൾ വർദ്ധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ആശുപത്രികളിൽ മരുന്നുകളുടെയും അനുബന്ധസാധനങ്ങളുടെയും ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ആവശ്യാനുസരണം പനിവാർഡ്, പനിക്ലിനിക്ക്, ഔട്ട്റിച്ച് ക്ലിനിക്ക്, മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പ് തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആവശ്യാനുസരണം ഡോക്ടർമാരെയും മറ്റ് സ്റ്റാഫിനെയും നിയോഗിക്കുകയും ഒ.പി. സമയം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. പനി വാർഡുകളിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന രോഗികൾക്ക് കൊതുക് കടി

		<p>ഏൽക്കാതിരിക്കുന്നതിനായി കൊതുക് വലയങ്ങളിൽ കിടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം വാർഡുകൾ കമ്പിവലയടിച്ച് കൊതുക് വിമുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യവരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇതു സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരുടെ സേവനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി) 2020 തുടക്കം മുതൽ കോവിഡ് രോഗവ്യാപനം സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും എലിപ്പനി, ജലജന്യ കൊതുക്ജന്യ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ജാഗ്രതപൂലത്താനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന സന്ദേശങ്ങൾ വിവിധ പത്ര, ദൃശ്യശ്രവ്യ സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങൾ വഴി എല്ലായിടത്തും എത്തിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ദൂരദർശൻ, പ്രാദേശിക കേബിൾ ചാനലുകൾ, ആൾ ഇൻഡ്യ റേഡിയോ, എഫ്.എം. റേഡിയോ, റേഡിയോ ഹെൽത്ത് തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ചർച്ചകൾ, പ്രഭാഷണങ്ങൾ നടത്തുകയും സന്ദേശങ്ങളും മറ്റും നൽകുകയും ചെയ്തു. കൊതുകിന്റെ ഉറവിടനശീകരണം സംബന്ധിച്ച് ലഘുവീഡിയോ തയ്യാറാക്കി വിതരണം നടത്തി. പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധം സംബന്ധിച്ച് ഡിജിറ്റൽ പോസ്റ്ററുകൾ, സ്റ്റിക്കറുകൾ, വീഡിയോകൾ തുടങ്ങിയവയും സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. വിവിധതരം പകർച്ചവ്യാധികളുടെ നിരീക്ഷണത്തെയും പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലഘുലേഖകൾ തുടങ്ങിയവ തയ്യാറാക്കി ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോവിഡിന്റെ സാഹചര്യത്തിൽ ഓൺലൈൻ മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തി ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും പകർച്ചവ്യാധികൾ സംബന്ധിച്ച് അവരെ ബോധവാൻമാരാക്കുകയും ചെയ്യവരുന്നു. ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ വാർഡുതല ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതികളിലൂടെയും ഫെയ്സ് ബുക്ക്, വാട്ട്സാപ്പ് കൂട്ടായ്മകളിലൂടെയും ആരോഗ്യ സേനാംഗങ്ങൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തെപ്പറ്റി വേണ്ട അവബോധം നൽകി വരുന്നു. ആരോഗ്യ സംബന്ധിച്ച ദിന / വാര / മാസാചരണ സന്ദർഭങ്ങളിലും കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ ഗൃഹ/ സ്ഥാപന സന്ദർശനം നടത്തുമ്പോഴും ജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട അവബോധം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കൊതുകുറവിട നശീകരണ/ ജലശുദ്ധീകരണ കാമ്പയിനുകൾ നടത്തുമ്പോൾ അത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടത്തി വരുന്നു. ആഴ്ചതോറും നടത്തിവരുന്ന IDSP</p>

		<p>മീറ്റിങ്ങുകളിൽ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരും, ഡോക്ടർമാരും ഒരുമിച്ച് ഇരുന്ന് ഫീൽഡ് തലത്തിലും, ക്ലിനിക്കുകളിലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ച് വിശകലനം നടത്തുകയും അതുവഴി രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, വിദഗ്ദ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രത്യേക ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് പരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(സി) പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>		<p>(സി) പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി പത്ര, ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യവകുപ്പ് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ഷോർട്ട്ഫിലിം, നോട്ടീസ്, പോസ്റ്ററുകൾ തുടങ്ങി വാട്ട്സാപ്പ് സന്ദേശങ്ങൾ വഴിയും പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനവും, മീറ്റിംഗുകളും നടത്തിയും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നൽകി വരുന്നു. ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ ഡ്രൈഡേ ആചരിക്കാനും, കുളങ്ങൾ, കിണറുകൾ എന്നിവയിൽ കൂത്താടിക്കോജ്യ മത്സ്യ കണ്ടത്തുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കാനും അതുവഴി കൊതുക് ജന്യരോഗങ്ങളെ തടയാനും ഉള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സമയാസമയങ്ങളിൽ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ ബ്ലീച്ചിങ്ങ് പൗഡർ ആശാ പ്രവർത്തകർ വഴി വീട്ടിൽ എത്തിച്ച് ക്ലോറിനേഷൻ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷണാവശിഷ്ടങ്ങൾ വലിച്ച് എറിഞ്ഞ് എലികളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ സാമൂഹിക അകലവും, സാനിറ്റൈസറുകളും ഉപയോഗിച്ച് കോവിഡ് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി നിരന്തരമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ എലിപ്പനി തടയുന്നതിന് NREGA വർക്കേഴ്സിനോട് കാലുറകൾ, കയ്യറകൾ ധരിക്കാനും, ഡോക്സി സൈക്ലിൻ ഗുളികകൾ കഴിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. വിവിധ രോഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാരാചരണങ്ങൾ, മാസാചരണങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ വിവിധ തലങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്കായി പ്രത്യേക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗവൺമെന്റും, വകുപ്പ് ജീവനക്കാരും, പൊതുജനങ്ങളും കൈകോർക്കുന്നതിലൂടെ രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ കാര്യക്ഷമമായി</p>

നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നതും അതുവഴി  
പലരോഗങ്ങളെയും തടയാൻ കഴിയുന്നതുമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ