

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2194

21-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചൂട്ട് മൂലമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വേനൽക്കാലത്ത് എത്ര പേർ സൂര്യഘാതം, താപഘാതം, ചൂട്ട് മൂലമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ മൂലം മരിച്ചു എന്നതിന്റെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ; ഏതൊക്കെ ജില്ലയിൽ ആണ് മരണങ്ങൾ ഉണ്ടായത്; മരണപ്പെട്ടവരുടെ പേരുവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വേനൽക്കാലത്ത് സൂര്യഘാതംമൂലമെന്ന് സംശയിക്കുന്ന അഞ്ച് മരണങ്ങളാണ് ഇതുവരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. (പാലക്കാട്-2, മലപ്പുറം-1, കോഴിക്കോട് -1, എറണാകുളം-1) ഇതിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ രണ്ടു മരണങ്ങൾക്ക് പോസ്റ്റ്മോർട്ടം വഴി സ്ഥിരീകരണം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരം മരണങ്ങൾ തടയാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളും പ്രചാരണ പരിപാടികളുമാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചത്; ആശുപത്രികളിൽ ഇതിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം ഒരുക്കിയിരുന്നോ;</p>	(ബി)	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടാൻ നാഷണൽ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് എന്ന പേരിൽ ഒരു ദേശീയ പദ്ധതി 2019 മുതൽ കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉയർന്ന താപനിലയും ഉഷ്ണതരംഗങ്ങളും മൂലമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളുടെ പ്രതിരോധവും നിയന്ത്രണവും ചികിത്സയുമാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പ്രവർത്തന മേഖല. അതിനായി പ്രത്യേക മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ഉഷ്ണതരംഗ സാധ്യത മുൻനിർത്തി ഈ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി (പ്രീഹീറ്റ് സീസൺ) മാസം മുതൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചിരുന്നു.</p> <p>സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ</p> <p>2)ആരോഗ്യവകുപ്പ് പൊതുജനാരോഗ്യ വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹീറ്റ് ഹെൽത്ത് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും അതിനനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു .</p> <p>3)ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ സംസ്ഥാനതലത്തിലും, ജില്ലാതലത്തിലും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

		<p>4) ഉയർന്ന താപനിലമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളുമായി എത്തുന്ന രോഗികളുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി പ്രത്യേക മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം തയ്യാറാക്കുകയും അതനുസരിച്ച് എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മരുന്നും മറ്റു ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ഒരുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു .</p> <p>5) പൊതുജനങ്ങൾക്കായി ഉഷ്ണകാല രോഗങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും അവയുടെ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെയും പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയെയും സംബന്ധിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</p> <p>6) ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളുടേയും, സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടേയും സഹായത്തോടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി ബോധവൽക്കരണം സംഘടിപ്പിച്ചു. അതിനായി ഡിജിറ്റൽ പോസ്റ്ററുകളും, ഷോർട്ട് വീഡിയോകളും, നോട്ടീസുകളും തയ്യാറാക്കി.</p> <p>7) ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ താപനിലയുടെ നേരിട്ടുള്ള ആഘാതംമൂലമുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും പ്രത്യേക നിരീക്ഷണ സംവിധാനം (ഹീറ്റ് റിലേറ്റഡ് ഇൽനെസ്സ് സർവയിലൻസ് സിസ്റ്റം) സജ്ജമാക്കി.</p>
(സി)	<p>കേരളത്തിലെ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ മുതലുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഹീറ്റ് ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇതു സംബന്ധിച്ച് കേരള ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയോ മറ്റ് എന്തെങ്കിലും ഏജൻസിയോ വകുപ്പോ ആരോഗ്യവകുപ്പിന് പഠന റിപ്പോർട്ടോ ശുപാർശകളോ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. ഉഷ്ണതരംഗങ്ങളും ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ താപനിലയും നേരിടുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനായി കേരള ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും അവലോകന യോഗങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത ചർച്ചകളിലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂര്യാഘാതം, സൂര്യാഘാതം, താപശോഷണം മുതലായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കൃത്യമായ ചികിത്സ ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു . ഇത്തരം ക്ലിനിക്കുകളിൽ രോഗികൾക്കായി പ്രത്യേകം കിടക്കകളും, മരുന്നുകളും, മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും, പ്രത്യേകമായി പരിശീലനം ലഭിച്ച ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരെ ഈ ക്ലിനിക്കുകളിൽ വിന്യസിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു.</p>
(ഡി)	<p>വേനൽക്കാലത്ത് നേരിട്ടു വെയിൽ കൊള്ളുമ്പോൾ മാത്രമല്ല, വീടുകളിൽ ഇരിക്കുമ്പോഴും അത്യുഷ്ണ ബാധിക്കുമെന്ന പഠനങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇങ്ങനെ അത്യുഷ്ണത്തിന്റെ ഇരയായി കിടപ്പുരോഗികൾ</p>	<p>(ഡി) ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ താപനിലയോടൊപ്പം തന്നെ ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്രതയും കേരളത്തിന്റെ സാഹചര്യത്തിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ധാരാളം ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഇടയാക്കുന്നതാണ്. ഇത് നേരിടും അല്ലാതെയുമുള്ള ആഘാതങ്ങൾക്ക്</p>

<p>ഉൾപ്പെടെ മരിച്ച സംഭവങ്ങൾ ഉണ്ടോ; ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും കണക്കെടുപ്പ് നടത്താൻ ആരോഗ്യവകുപ്പോ വനിതാ-ശിശു വികസന വകുപ്പോ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഗുരുതരമായുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉള്ളവർ, കിടപ്പുരോഗികൾ, വയോജനങ്ങൾ , ഗർഭിണികൾ, കുട്ടികൾ തുടങ്ങിയ എല്ലാവരിലും തന്നെ നേരിട്ട് സൂര്യപ്രകാശം ഏൽക്കാതെ തന്നെ ഉഷ്ണകാലത്ത് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട് . അതുകൊണ്ട് തന്നെ വീടിനുള്ളിൽ ഇരിക്കുമ്പോഴും അത്യുഷ്ണം മൂലമുള്ള നിർജലീകരണം ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്. അത്യുഷണത്തിന്റെ ഇരയായി കിടപ്പുരോഗികൾ ആരും മരണപ്പെട്ടതായി ഇതുവരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അത്യുഷ്ണം മൂലമുള്ള എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും, മരണങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു പ്രത്യേക നിരീക്ഷണ സംവിധാനം (ഫീറ്റ് റിലേറ്റഡ് ഇൽനെസ്സ് സർവയിലൻസ് സിസ്റ്റം) നിലവിൽ പൊതുജനാരോഗ്യ വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവിഷ്കരിക്കുകയും എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ സംവിധാനം കിടപ്പുരോഗികൾക്കും മറ്റു ഗുരുതര രോഗമുള്ളവർക്കും ഇടയിൽ അത്യുഷ്ണം മൂലമുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളുടെയും മരണങ്ങളുടെയും നിരീക്ഷണത്തിനായി കൂടി ഉപയോഗിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) വേനൽക്കാലത്തെ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള ചികിത്സ സംബന്ധിച്ച് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ മുതൽ ഡോക്ടർമാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിയിരുന്നോ; ഇതിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?</p>	<p>(ഇ) ആഗോളതലത്തിലുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ആഘാതത്തിന്റെ ഫലമായി കേരളത്തിലും വേനൽക്കാലത്ത് അത്യുഷണവും, ഉഷ്ണതരംഗ സാധ്യതയും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രാഥമിക കേന്ദ്രങ്ങൾ മുതൽ ഡോക്ടർമാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. ഇതിനായി പ്രത്യേക ട്രെയിനിങ് മൊഡ്യൂളുകളും കൈപ്പുസ്തകങ്ങളും തയ്യാറാക്കുകയും ജനുവരി- ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ തന്നെ പരിശീലനം നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനതലത്തിലും, ജില്ലാതലത്തിലും പ്രത്യേക റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പുകൾ ഇതിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ