

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5787

16-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ കനത്തതോടുകൂടി കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുവാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതൽ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) വേനൽ കനത്തതോടുകൂടി ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞതുകൊണ്ട് ജലജന്യരോഗങ്ങളായ വയറിളക്കം, കോളറ, മഞ്ഞപ്പിത്തം എന്നിവ പകരാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതു മുൻകൂട്ടികണ്ടുകൊണ്ടു സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രതിരോധ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലശുദ്ധീകരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ, ടാങ്കർ ലോറികൾ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലജന്യരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണത്തിലൂടെ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം, വ്യക്തി ശുചിത്വം, പരിസര ശുചിത്വം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം, ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ക്ലോറിനേഷൻ, ആഹാരത്തിന് മുൻപും, ടോയ്ലെറ്റ് ഉപയോഗത്തിന് ശേഷവും കൈകൾ വൃത്തിയാക്കുക തുടങ്ങിയ ബോധവൽക്കരണം ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ നടത്തി വരുന്നു. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് RPEID Cell മുഖേന സൂക്ഷ്മനിരീക്ഷണവും അതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിംഗും, രോഗനിർണ്ണയം, രോഗചികിത്സ എന്നിവയ്ക്കുള്ള സംവിധാനവും, പൊതുജനങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്കുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും, പരിസര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യ ജാഗ്രതാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. വാർഡുതല സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ</p>

ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഗൃഹസന്ദർശനം, സൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷണം, ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം, കിണറുകളുടെ ക്ലോറിനേഷൻ എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു.

കുടിവെള്ളത്തിലും ശീതള പാനീയങ്ങളിലും ഗുണമേന്മയുള്ള ഐസ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നത് പരിശോധനാ സമയങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ജലജന്യരോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ തന്നെ രോഗം പടർന്നുപിടിക്കുന്നത് തടയാനായി Outbreak Investigation നടത്താൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് സജ്ജമാണ്.

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന എല്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മൈക്രോബയോളജി ലാബുകളിലും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ലാബുകളിലും ലഭ്യമാണ്. ആരോഗ്യ ജാഗ്രതാ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിലും ഹെൽത്തി കേരള പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ക്ലോറിനേഷൻ/ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ ശേഖരിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്ന കുടിവെള്ളം അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനായി ക്ലോറിൻ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ, ക്ലോറിൻ ഗുളികകൾ, പരിശോധനാ കിറ്റ് എന്നിവയുടെ ലഭ്യത എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പോസ്റ്ററുകൾ, ജലജന്യ രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള കൈപ്പുസ്തകം എന്നിവ എല്ലാ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്കും അച്ചടിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലജന്യരോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്ക് എതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കാനും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ