

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം
നം. * 376

25.06.2014- ൽ മറുപടിക്ക്

ശ്രദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p>ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ "കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ ശ്രീമതി. കെ. കെ. ലതിക പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്</p>		<p>ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ (ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>രാസവസ്തുക്കളുടെയും ബാക്ടീരിയയുടെയും ആധിക്യംകൊണ്ട് ഉപയോഗശൂന്യമായ ജലമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് 65 ശതമാനത്തിലധികം ആളുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിരുന്നോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പല പ്രദേശങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ ബാക്ടീരിയയുടെയും രാസവസ്തുക്കളുടെയും ആധിക്യം കൂടുതലാണ് എന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനവ്യാപകമായി 19,118 കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ 10,314 സാമ്പിളുകൾ തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. .</p>
<p>ബി)</p>	<p>ഇത് ജനങ്ങളെ ആരോഗ്യത്തെ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ബാധിക്കുമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആരോഗ്യവകുപ്പ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിവരം നൽകാമോ;</p>	<p>ബി)</p>	<p>കുടിവെള്ളത്തിൽ ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയയുടെ തോത് കൂടുന്നത് കുടിവെള്ളം മനുഷ്യമലം വഴി മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ സൂചനയായിട്ടാണ് കാണുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ജലം വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾക്കും, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ, ടൈഫോയിഡ് തുടങ്ങിയ ജലജന്യരോഗങ്ങൾക്കും ഇടയാക്കുന്നതാണ്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കുവാനും ജലജന്യരോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനുമായി കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധന നടത്തി തുടർ നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ക്ലോറിനേഷൻ, തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കുവാനുള്ള ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ, ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ചെയ്യാറുണ്ട്.</p>

		<p>ജലജന്യരോഗങ്ങൾ കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ തന്നെ വിദഗ്ധരടങ്ങുന്ന ആർ. ആർ. ടി (റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം) കേസ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തി വേണ്ട തുടർ നടപടികൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് വഴി ചെയ്യുവരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ, കടിവെള്ളത്തിൽ ഫ്ലൂറൈഡിന്റെ അംശം കൂടുതൽ കാണുന്ന പാലക്കാട്, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ പഠനം നടത്തിവരുന്നു.</p>
സി)	<p>ഇത് നേരിടുന്നതിനായി ആരോഗ്യവകുപ്പ് ചെയ്യാനദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>സി) കിണറുകൾ അടക്കമുള്ള ജല സ്രോതസ്സുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ അണുവിമുക്തമാക്കി വരുന്നു. രോഗസാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യാറുണ്ട്. മൈക്ക് അനൗൺസ്മെന്റ് നടത്തുകയും, ബിറ്റ് നോട്ടീസ് വിതരണം നടത്തുകയും പോസ്റ്ററുകൾ ബാനറുകൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർ, ആശമാർ തുടങ്ങിയവർ ഗൃഹസന്ദർശനത്തിനൊപ്പം എല്ലാ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ, ക്ലോറിൻ ഗുളികകൾ, ക്ലോറിൻ സൊല്യൂഷൻ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ശുദ്ധീകരിക്കാറുണ്ട്. രോഗ സാധ്യതയുള്ളടങ്ങളിൽ ആഴ്ചയിലൊരിക്കലോ രണ്ട് പ്രാവശ്യമോ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്താറുണ്ട്. ടാങ്കർ ലോറി വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിൾ എടുത്ത് പരിശോധന നടത്തുന്നു.</p> <p>ഒ. ആർ. എസ്. പാക്കറ്റുകൾ വിതരണം നടത്തുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ജലജന്യരോഗങ്ങളും സാംക്രമിക രോഗങ്ങളും തടയുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടത്തി വരുന്നു. ആശുപത്രികളിൽ അത്യാവശ്യ മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ