

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

കൊല്ലം ജില്ലയിൽ മഴക്കാല പൂർവ്വ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ നടപടി

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 683

11.6.2014 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചോദ്യം

മറുപടി

<p>ശ്രീ. പി. കെ. ഗുരുദാസൻ</p>	<p>ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ (ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) കൊല്ലം ജില്ലയിൽ മഴക്കാല പൂർവ്വ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>എ) ജില്ലാ എപ്പിഡമിയോളജിസ്റ്റിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള രോഗങ്ങൾ ഡെങ്കിപ്പനി, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ, എലിപ്പനി എന്നീ രോഗങ്ങളാണ്. രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 5.5.2014 - ൽ വിവിധ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഇന്റർ സെക്ടറൽ മീറ്റിംഗ് കൂടുകയും, ഓരോ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റും സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>5.5.2014 - ൽ ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർ, സന്നദ്ധ സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിമാർ ശുചിത്വ മിഷൻ എന്നിവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരിക്കുകയും, സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ബഹു: മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ കൈക്കൊണ്ട തീരുമാനങ്ങൾ അംഗങ്ങളെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>മീറ്റിംഗിലെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ബ്ലോക്ക്,</p>


ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, വാർഡ് തലത്തിൽ ഇന്റർസെക്ടർ മീറ്റിംഗുകൾ 18.5.2014 നോട്ടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുകയും 19.5.2014 മുതൽ വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ അംഗങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ, ആശാ പ്രവർത്തകർ, സ്റ്റാൻഡ് പോലീസ്, മറ്റു സാമൂഹിക സംഘടനാ പ്രവർത്തകർ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ, മാർക്കറ്റുകൾ, ഗവ. ഓഫീസുകൾ, സ്കൂളുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്കീനിംഗ് ക്യാമ്പയിൻ, ഭവനം സന്ദർശിച്ചുള്ള ഉറവിട നശീകരണം, കടിവെള്ള സ്രോതസ് വൃത്തിയാക്കി ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. മുൻകാലങ്ങളിൽ രോഗ സാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ച് ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - എ കൂടുതലായി കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കൊച്ചിന്റെ സാന്ദ്രതാ പഠനം നടത്തി ജില്ലാ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി ഫോഗിംഗ്, തുടർച്ചയായ ഉറവിട നശീകരണം എന്നിവ അതാത് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ നടത്തിവരുന്നു.

ഓരോ ആഴ്ചയിലും മീറ്റിംഗുകൾ കൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പി.എച്ച്.സി തലത്തിലും സി.എച്ച്.സി തലത്തിലും അവലോകനം ചെയ്യുകയും ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് ജില്ലാ തലത്തിൽ അവലോകനം ചെയ്ത് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ജില്ലാതലത്തിലുള്ള ഓരോ പ്രോഗ്രാം ആഫീസർമാരെയും ഓരോ ബ്ലോക്ക് പി.എച്ച്.സിയുടെ ചുമതല ഏൽപ്പിക്കുകയും, പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജില്ലാതലത്തിലുള്ള സൂപ്പർ വിഷൻ മൂന്ന് ഡെപ്യൂട്ടി ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർ, ആർ.സി.എച്ച് ആഫീസർ എന്നിവരുടെ ചുമതലയിൽ

	<p>നടത്തിവരുന്നു. നിലവിലുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് സമർപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തികൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>ബഹു. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഉത്തരവു പ്രകാരം ഊർജ്ജിത രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലയിലെ എല്ലാ പ്രൈവറ്റ് ലാബുകൾ, ദന്തൽ ക്ലിനിക്കുകൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജില്ലയിലെ ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യത്തിനു മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആശുപത്രികളിലെ കാഷ്വാലിറ്റി കൂടുതൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) ഏതെല്ലാം മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാനാണ് സാധ്യത എന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>ബി) ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പഠനമനുസരിച്ച് ഡെങ്കിപ്പനി, മഞ്ഞപ്പിത്തം (എ) എന്നീ അസുഖങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ളത്. ഇതിൽ ഡെങ്കിപ്പനി നിയന്ത്രിക്കാൻ ഊർജ്ജിത ഉറവിട നശീകരണത്തിന് നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഫോഗിംഗ് തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനത്തിന് കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂത്താടീഭോജ്യമത്സ്യങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് കൊതുക് നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നു. കൂടാതെ ക്ലോറിൻ ഗുളിക, ക്ലോറിൻ സൊല്യൂഷൻ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉടൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ആർ.ആർ.റ്റി (റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം) കമ്മിറ്റികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ