

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ \*25

28/05/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**പൊതു ആരോഗ്യ സംവിധാനം ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്**  
,, സജി ചെറിയാൻ  
,, എസ്.രാജേന്ദ്രൻ  
,, ഐ.ബി. സതീഷ്

**കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**  
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

**എ)** പ്രളയാനന്തരം ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ഏകോപിത പ്രവർത്തനം പകർച്ചവ്യാധികൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിൽ സമ്പൂർണ്ണവിജയം കൈവരിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

**എ)** വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**ബി)** പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനം മാതൃകയായി സ്വീകരിച്ച് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നൽകിക്കൊണ്ട് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുമോ;

**ബി)** സാധിക്കുന്നതാണ്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നൽകിക്കൊണ്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മെയ് മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച 'ആരോഗ്യ സുരക്ഷയ്ക്ക് മാലിന്യമുക്ത പരിസരം' എന്ന പരിപാടി ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പരിപാടിയായ ആരോഗ്യ ജാഗ്രതയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ് നടത്തുന്നത്.

**സി)** കാലാവസ്ഥ പ്രതികൂലമായിരുന്നിട്ടും കഴിഞ്ഞ വർഷം തൊട്ട് മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ജലജന്യ-കൊതുക്ജന്യ പകർച്ചവ്യാധികൾ കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നോ;

**സി)** കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**ഡി)** ആരോഗ്യ ജാഗ്രത പദ്ധതി കാര്യക്ഷമമായി തുടരാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

**ഡി)** ഉണ്ട്.

**ഇ)** പൊതു ആരോഗ്യ സംവിധാനം ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കാമോ?

**ഇ)** ആരോഗ്യപരിരക്ഷയ്ക്കായി പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള വാർഷിക കർമ്മപദ്ധതി പ്രവർത്തന കലണ്ടർ അടക്കം തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 2018-ൽ ആരോഗ്യ ജാഗ്രത എന്ന പേരിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പരിപാടി 2019-ലും തുടർന്നുവരുന്നു.



പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സാമൂഹിക പാരിസ്ഥിതിക നിർണ്ണയ ഘടകങ്ങൾ ആയ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ശുദ്ധജല വിതരണം, കൊതുക്നിവാരണം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസിന്റെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി മലമ്പനി, മന്ത് രോഗം, ക്ഷയരോഗം, കുഷ്മരോഗം, കാലാശ്ശാസർ, എയ്ഡ്സ്, തുടങ്ങിയവ നിവാരണം ചെയ്യുവാനും, ജലജന്യരോഗങ്ങൾ കുറയ്ക്കുവാനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം നടന്നുവരുന്നു.

ഐ.ഡി.എസ്.പി/ എൻ.വി.ബി.ഡി.സി.പി സംവിധാനത്തിലൂടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധി നിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നിർമ്മാണ സ്ഥലങ്ങൾ, ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളി വാസസ്ഥലങ്ങൾ, ആദിവാസി മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പിന്നോക്ക മേഖലകളിൽ കൊതുക്ജന്യ ജലജന്യ, ജന്തുജന്യ, വായുജന്യ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള രോഗപരിശോധനയും, നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടാതെ പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരിശോധന (ഹെൽത്തി കേരള) ബോധവൽക്കരണ ശീലവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് ലബോറട്ടറികളുടെയും ഓട്ടോമേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിശോധനാ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

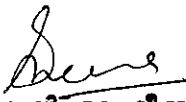
വാഹനാപകടങ്ങളിൽ ഗുരുതരമായി പരിക്കേൽക്കുന്ന രോഗികളുടെ ജീവൻ രക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രധാനപ്പെട്ട ജനറൽ ആശുപത്രി/ജില്ലാ ആശുപത്രി/താലൂക്ക് ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഘട്ടംഘട്ടമായി അത്യാഹിതവിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പൊതുജനാരോഗ്യ സംവിധാനം ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് വിവിധ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ട്രോമോ കെയർ ഉൾപ്പെട്ട അത്യാഹിത വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്താനും മറ്റ് അത്യാഹിതങ്ങളായ Heart attack, pulmonary edema, acute severe asthmas, snake bite, poisoning, drowning എന്നിവ കൈകാര്യം



ചെയ്യുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കിഡ്നി രോഗികൾക്ക് വേണ്ടി കേരളത്തിലെ 84 സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഡയാലിസിസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രാഥമികാരോഗ്യ സംവിധാനങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം, പ്രതിരോധം, റീഹാബിലിറ്റേറ്റീവ് പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം, മാതൃശിശു ആരോഗ്യ സംവിധാനങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം, കൂടുതൽ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ. പി.എം.ആർ & ലിംബ് ഫിറ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടെ ശാക്തീകരണം എന്നിവയും നടത്തി വരുന്നു.

  
രസക്ഷൻ ഓഫീസർ