

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ \*470

24/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

**സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്**  
,, വി.പി.സജീന്ദ്രൻ  
,, എ.പി. അനീൽ കുമാർ  
,, വി.ടി.ബൽറാം

**ശ്രീമതി.കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**  
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ

പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും ജില്ലകളിലെ പ്രത്യേകതകളും ആവശ്യങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ഒരു വാർഷിക കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി . മെയ് 27 ന് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന യോഗതീരുമാനമനുസരിച്ച് ജൂൺ 1 മുതൽ 5 വരെ ശുചീകരണവാരമായി ആചരിച്ചു. ശുചീകരണവും കൊതുകിന്റെ ഉറവിടനശീകരണവും നടത്തിയിരുന്നു. കൂടാതെ ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യത്തിന് ഡോക്ടർമാരുടേയും മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേയും മരുന്നിന്റേയും രോഗനിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സാധനസാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തി. രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ദ്രുതകർമ്മസേന രൂപീകരിച്ച് ആവശ്യമായ ഗൃഹസന്ദർശനം ,മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പ്, മൊബൈൽ ക്ലിനിക്ക് എന്നിവ നടത്തി രോഗം എത്രയും പെട്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി വേണ്ടചികിത്സ നൽകുകയും രോഗപകർച്ച തടയുന്നതിനുള്ള കൊതുകുനശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലശുദ്ധി ഉറപ്പു വരുത്തുവാനായി

കളോറിനേഷൻ, ബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വയറിളക്ക രോഗത്തിന്റെ പാനീയ ചികിത്സയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഒ.ആർ.എസ്.ന്റെ ലഭ്യത എന്നിവയും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സെപ്റ്റംബർ 1ന് ഹെൽത്തി കേരള ക്യാമ്പയിൻ നടത്തി കേരളത്തിലുടനീളം ഭക്ഷണശാലകൾ പരിശോധിച്ച് അവിടുത്തെ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കി. സെപ്റ്റംബർ 19 മുതൽ 24 വരെ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ശുചീകരണ ഉറവിട നശീകരണ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തി. കൂടാതെ ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ 5 വരെ ഉറവിട നശീകരണ ക്യാമ്പയിൻ 6,7 തീയതികളിൽ ജലശുദ്ധി ക്യാമ്പയിൻ എന്നിവ നടത്തി .

ബി) സംസ്ഥാനത്തുനിന്ന് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്ത സാംക്രമിക രോഗങ്ങളിൽ വീണ്ടും പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവ ഏതെല്ലാമെന്നും ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും വിശദമാക്കാമോ:

ബി) നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്തതായി പ്രഖ്യാപിച്ച സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ വീണ്ടും പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിട്ടില്ല. 1965 ൽ കേരളത്തിൽ ആർക്കും മലമ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടാത്ത സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സാധിച്ചുവെങ്കിലും തുടർവർഷങ്ങളിൽ അത് വീണ്ടും തിരിച്ചെത്തി .

സി) സാംക്രമിക രോഗനിയന്ത്രണകാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ നിലനിർത്തുവാൻ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

സി) സാംക്രമിക രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകരമാകുന്ന രീതിയിൽ പ്രതിദിന, പ്രതിവാര, പ്രതിമാസ റിപ്പോർട്ടിംഗ്, റിവ്യൂസംവിധാനം മുതലായവ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നുണ്ട്.

സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ ദിവസേന പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

ഓരോവർഷവും ആദ്യം പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകൾക്ക് അനുസൃതമായി പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധനിയന്ത്രണ

കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി  
സമയബന്ധിതമായ പ്രവർത്തനം  
നടത്തിവരുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പും ശുചിത്വ  
മിഷനുമായി ചേർന്ന് മഴക്കാല  
പൂർവ്വശുചീകരണവും കൊതുകു ഉറവിട  
നശീകരണവും രോഗപ്രതിരോധത്തിന്  
വളരെയേറെ സഹായകരമാകുന്നുണ്ട്.

ആരോഗ്യബോധവൽക്കരണത്തിന്  
എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടത്തുന്ന ആരോഗ്യ  
സന്ദേശയാത്ര രോഗപ്രതിരോധത്തിന്  
പൊതുജനപങ്കാളിത്തം  
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപകാരപ്രദമാണ്.

മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ  
നടത്തുന്ന വിവിധതരം ക്യാമ്പയിനുകൾ  
കൊതുകുജന്യരോഗ-ജലജന്യരോഗ  
നിയന്ത്രണത്തിന് സഹായമാകുന്നുണ്ട്.

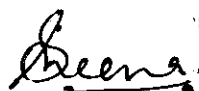
സേഫ് കേരള ക്യാമ്പയിൻ ,  
ഹെൽത്തികേരള ക്യാമ്പയിൻ തുടങ്ങിയ  
പേരുകളിൽ പൊതുജനാരോഗ്യ  
നിയമപ്രകാരം വീടുകളിലും  
സ്ഥാപനങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും  
മറ്റുംപരിശോധന നടത്തി  
ആവശ്യാനുസരണം നിയമനടപടികൾ  
ആരോഗ്യ വകുപ്പ് , ഫുഡ്  
സേഫ്റ്റി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്  
എന്നിവയുമായി ചേർന്ന്  
സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

വിവിധ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ  
കോളേജുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച്  
റഫറൽ ലാബ് നെറ്റ് വർക്കിംഗ്  
സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് രോഗം  
പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നിടത്ത്  
ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനും സ്ഥിരീകരണവും  
കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാനതലം മുതൽ വാർഡ് തലം  
വരെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ  
ഇന്റർസെക്ടറൽ കോ- ഓർഡിനേഷൻ  
യോഗം നടത്തി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ

പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട് .

പകർച്ചവ്യാധികളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഗവേഷണ / സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാന സമാപനങ്ങളായ നാഷണൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പൂനെ, വെക്ടറൽ കൺട്രോൾ റിസർച്ച് സെന്റർ പോണ്ടിച്ചേരി , വൈറോളജി റിസർച്ച് സെന്റർ മണിപ്പാൽ , വി,സി ആർ. സി. കോട്ടയം , എൻ .ഐ.വി യൂണിറ്റ് ആലപ്പുഴ, സി.ആർ.എം.ഇ.മധുര, ആർ.ജി.സി.ബി തിരുവനന്തപുരം തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ സാങ്കേതിക സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ