

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പരിവാസത്താം സമൈഷനം

നക്ഷത്രമിന്നടിക്കാൻ ചോദ്യം നമ്പർ 1823

10.03.2020-ൽ മുപ്പറ്റ്

സാംകുമിക രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

എ.എ.എ.എ.

മുപ്പറ്റ്

കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശ്രീ
വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സാംകുമിക രോഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് സീകർച്ച് നടപടികളുടെ വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടോണോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഇംഗ്ലീഷ്. സാംകുമിക രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഐ.എ.എസ്.പി (ഇംഗ്ലേഷ്) സർവ്വവൈദ്യന്തര രോഗനിർക്കണ്ണ പദ്ധതി മുഖ്യമാക്കണം. ആയത് സംസ്ഥാന തല നിർക്കണ്ണ യൂണിറ്റിൽ കൊഡ്യീകരിക്കണം. രോഗ ചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ജില്ലാ തലത്തിൽ ഉദ്ഘാടനിയീക്കുണ്ട്. രോഗ-സാധ്യതയുള്ളവർക്കാവശ്യമായ പരിശോധനകളും രോഗം തടയുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും, കീഴ്ക്കാലത്ത് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുമ്പാണ്. രോഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപകട സാധ്യതയുള്ളവരെ വീഞ്ഞാനതല ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ കണ്ണഡത്തി അതാള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട നൽകണം. മുൻ കത്തലായി മനനകളും, വാസ്തവികകളും നൽകാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങൾക്ക് ആയത് ഔദ്യോഗിക സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖ്യമാക്കുന്നതു നിർദ്ദേശ പ്രകാരം നൽകണം. രോഗങ്ങളുടെ ആളുള്ളിട്ടും</p>
--	---

തോറുള്ള വിലയിൽത്തൽ ജില്ലാ
 ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും
 പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരം നടത്തുന്നുണ്ട്.
 ഇത് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ
 അവലോകനം ചെയ്ത് ആവശ്യമായ തടം
 നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി ഉടനടി
 ആവശ്യമായ രോഗ പ്രതിരോധ
 നിയന്ത്രണ നടപടികൾ
 സമയബന്ധിതമായി ജില്ലാ തലത്തിലും
 വാർഡ് തലത്തിലും ഉറപ്പാക്കണം.
 മാത്രമല്ല ഉറവിട നശികരണ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ക്ഷോറിനേഷൻ,
 കൊളക്ക് നശികരണം,
 ബോധവൽക്കരണം മുതലായ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുവേന പ്രാണീജന്യ
 രോഗങ്ങൾ, ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ
 എന്നിവ നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്താൻ
 സാധിക്കുന്നു. ശ്വാസ് ഫീനിക് മുവേന
 വായുജന്യ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സ
 മുംഖാതെ നടക്കുന്നണ്ടുന്ന സംസ്ഥാന
 തലത്തിൽ വിലയിൽക്കുയും ആയത്
 ജില്ലാതല ആരോഗ്യ യൂണിറ്റുകൾ
 മുഖാന്തിരം ഉറപ്പു വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
 സംസ്കൃതിക രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനു
 വേണ്ടി, ഉറവിട നശികരണവും
 (പ്രാണീജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന്)
 ക്ഷോറിനേഷൻ (ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ
 തടയുന്നതിന്) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ
 വകുപ്പ്, ആരോഗ്യ വകുപ്പ്
 സംഘാജിതമായി, നടത്തിവരുന്നു.
 കഷയരോഗ നിവാരണത്തിനു വേണ്ടി
 എല്ലാ ജില്ലകളിലും, ആരോഗ്യ വകുപ്പ്
 ടി.ബി.യൂണിറ്റ് മുവേന കാര്യക്ഷമമായ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത വരുന്നു.

'ഹൈത്തി കേരള' പരിപാടി മുവേന
 ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, അതിമി
 തൊഴിലാളികൾക്കായി ആരോഗ്യ
 നിർക്കശണവും, ചികിത്സാ ക്ഷാസൂകളും
 സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഫോട്ടോ
 തൊഴിലാളികൾക്കും ഇപ്രകാരം
 ആരോഗ്യ നിർക്കശണവും ഹൈത്തി
 കാർഡും ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യ
 ജാഗ്രത ആർട്ടും പദ്ധതിയുടെ

				ഭാഗമായുള്ള ആർട്ടം പിസ്റ്റിൾസ് കാമ്പയിൻ എന്നിവയിലൂടെ പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണവും മാലിന്യസംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ബോധവൽക്കരണവും ഉൾപ്പെടെ ഒരു ജീവിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
ബി)	എക്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എത്രമാത്രം വിജയപ്രദമായിത്തന്നുവെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	ബി)	ഹൈക്കോർട്ട്, ആരോഗ്യ ജാഗത്, ആർട്ടം പദ്ധതി എന്നിവയിലൂടെ സാംകുമിക രോഗങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ട് വരാൻം ടി.രോഗങ്ങൾക്കുള്ള രോഗനിർബന്ധങ്ങൾവും ചികിത്സയും മെച്ചപ്പെടുത്താൻം മരണ നിരക്ക് കുറച്ചുകൊണ്ട് വരാൻം സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പുതുതായി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള പ്രാമാണിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെയും ഓ.പി. സമയം തീർന്മാപിക്കുകയും അതുവഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സാംകുമിക രോഗങ്ങൾക്കും ജീവിത ശൈലി രോഗങ്ങൾക്കുള്ള ചികിത്സാ സാക്കരൂദ്ധാർ വിപുലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തുണ്ട്. രോഗ നിർബന്ധയത്തിനായി സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഹൈക്കോർട്ട് 37 ലാബുകളിൽ ഡെക്കന്റുകൾ മുൻപുനിർവ്വചിപ്പിക്കി, ചികിത്സ മുന്നിയ മുതലായ രോഗ നിർബന്ധം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ തിരവന്നന്ത്വരൂപം തുണ്ടം കോഴിക്കോട്, ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള വൈറൽ ഡയാനപ്പെട്ട വൈറൽ രോഗങ്ങളും ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. താലൂക്ക്, ജില്ലാ ജനറൽ ആരുപത്തികളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജിലും മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സാ സാക്കരൂദ്ധാർ, ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം രോഗാത്മയയും മരണനിരക്ക് ഒരു പരിധിവരെ കുറച്ചുകൊണ്ട് വരാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.	
സി)	നീപ് കൊറോൺ രോഗങ്ങളെ തടയുന്നതിനും വ്യാപനനിരക്ക്	പോലെയുള്ള ഫലപ്രദമായി രോഗങ്ങളുടെ കരയ്ക്കുന്നതിനും	സി)	സംയോജിത രോഗ നിർക്കശണ പദ്ധതിയിലൂടെ നീപ് കൊറോൺ തടങ്കിയ രോഗങ്ങൾ ഉടനീടി കണ്ടെത്തുന്നതിനും അതിനുള്ള

എന്തെല്ലാം
നടപ്പിലാക്കിയത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

പദ്മതികളാണ്

നിരീക്ഷണം പ്രാമാണികാരോഗ്യം
കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖ്യമാണ്
ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
രോഗ ബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളവയുമായി
അടുത്ത സമ്പർക്കം പുലർത്തിയ
വ്യക്തികളെ ഉടനടി കണ്ണൽത്തി ഇവരെ
വീടുകളിൽ തന്നെ നിരീക്ഷണത്തിൽ
വെയ്ക്കുയും, മറ്റൊള്ളവയുമായി
ഇടപഴക്കാതെ പ്രത്യേകം നിരീക്ഷിക്കുകയും
ഇവർിൽ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ
പ്രകടിപ്പിക്കുന്നവയുടെ ശ്രദ്ധ സാമ്പത്തികൾ
NIV തിൽ പരിശോധിച്ച് രോഗമില്ല എന്ന്
ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യും.
ഇവർക്കാവശ്യമായ മാനസിക
പിത്തുണ്ണയും മറ്റൊക്കുന്നവയും
ആരോഗ്യ വകുപ്പ് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ
സമാപനങ്ങളും വഴി ഉറപ്പാക്കുന്നു.
ഇപ്രകാരം 2019-ൽ എൻഡാക്യൂം
ജില്ലയിലെണ്ടായ നിപാ രോഗബാധ
ഒരാളിൽ മാത്രമായി നിയന്ത്രിച്ച്
നിർത്തുവാൻ. ജീവഹാനി
ഒഴിവാക്കവാൻ. സാധിച്ചിരുന്നു.

കൊരോണ രോഗ ബാധ ആകെ 17
പേരുക്കാണ് സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടത്.
വിമാനത്താവളങ്ങളിൽ (തിരുവനന്തപുരം,
കൊച്ചി-നെടുമ്പാപ്പേരി, കോഴിക്കോട്,
കണ്ണൂർ) എത്തന്ന ധാരുക്കാരെ പ്രത്യേകം
നിരീക്ഷിച്ച് രോഗലക്ഷണങ്ങളുള്ളവരെ
പ്രത്യേകം വാഹനങ്ങളിൽ
തെരഞ്ഞെടുത്തതു ആശുപത്രികളിൽ
ബൈജനാലോഷൻ ചികിത്സാ
സംവിധാനങ്ങൾ
ങ്ങക്കിയിട്ടുള്ളിടത്തെക്ക് മാറ്റുന്നു.
ഇവർക്കാവശ്യമുള്ള പരിശോധനകളും
ചികിത്സയും നൽകി വീടുകളിൽ 28
ദിവസം മറ്റൊള്ളവയുമായി
സമ്പർക്കമുണ്ടാക്കാതെ കഴിയുവാൻ
നിർദ്ദേശിക്കുകയും അവ
പാലിക്കുന്നണ്ണെങ്കിൽ ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും
ചെയ്യും. നിരീക്ഷണ കാലയളവിൽ
ആവശ്യമായ പരിശോധനകളും
നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നു. രോഗികൾക്കും
കട്ടംബുംഗങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ

<p>ഡി) സാംകുമീക രോഗങ്ങളെ തന്ത്യനാതിനായി പുതിയ ഏരേതക്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ</p>	<p>ഡി) ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങന്നതിനും അത് മുടക്കൽ ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്നും</p>
---	---

ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോടു;
നൽകാമോ?

വിഭദാംശം

വായുജന്യ രോഗപ്രതിരോധ സഹായ
സാകര്യങ്ങൾ
ഉർജ്ജിതമാക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്.
കഷയരോഗ ചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ
വായുജന്യരോഗ പ്രതിരോധ
സാകര്യങ്ങൾ, ഓ.പി, ഫാർമസി
എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിൽ ഉള്ളതാണ്.
എന്നാൽ കൊറോൺ പോലുള്ള
രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി ആ മരുഭകൾ
രോഗികളെല്ലാം പാലിക്കവാൻ,
സംശയിക്കുന്നവരെയും പ്രത്യേകം
വേർത്തിരിച്ച് 'കാറ്റുയിൻ' ചെയ്യാനുള്ള
സംവിധാനങ്ങൾ തുടി ഓരോ ജീലിയിലും
എൻപ്പുചുത്തിയതിന് പുറേ,
രോഗബാധിത രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും
രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ളവർ
എത്തിയാൽ അവരെ പ്രത്യേകം
നിർജ്ജിക്കാൻ ആവശ്യമായ
സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കാൻ നടപടി
സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചികിത്സ തീടാതെ എല്ലാ
ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും അണം
നശിക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ളാർജ്ജിതമാക്കവാൻ, ഇതിന്
ആവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികളും,
പരിശീലനവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള
നടപടികളും, ആവശ്യമായ
ബോധവർക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും
ഉർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



ഡോക്ടർ എസ്.എം.സംകരൻ