

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 30

07/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഡെങ്കിപ്പനി നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചോദ്യം

- ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്
- „ ബി.സത്യൻ
- „ കെ. ദാസൻ
- „ കെ.ഡി. പ്രസേനൻ

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ചില ജില്ലകളിൽ വർദ്ധിച്ച തോതിലുണ്ടായ ഡെങ്കിപ്പനിയും അതു മൂലമുണ്ടായ മരണങ്ങളും നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ചില ജില്ലകളിൽ വർദ്ധിച്ച തോതിലുണ്ടായ ഡെങ്കിപ്പനിയും അതു മൂലമുണ്ടായ മരണങ്ങളും നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- പകർച്ചവ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുന്നത് നേരത്തേ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി രോഗ നിരീക്ഷണവും കൊതുക് നിരീക്ഷണവും ശക്തിപ്പെടുത്തി.
- പകർച്ചവ്യാധികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അതാത് സമയങ്ങളിൽ ജില്ലാ-സംസ്ഥാനതല വിദഗ്ധ സമിതികൾ സന്ദർശിച്ച് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി.
- കൊതുക് സാന്ദ്രത കൂടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ഡെങ്കിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലങ്ങളിലും കൊതുക്കിന്റെ ഉറവിട നശീകരണം, വീടിനുള്ളിൽ കീടനാശിനി തളിക്കുക (ISS), വീടിന് പുറത്ത് കീടനാശിനി പുകയ്ക്കൽ(ഫോഗിങ്ങ്), കൂത്താടി നശീകരണത്തിനുള്ള സ്പ്രെയിംഗ് എന്നിവ ചെയ്തു വരുന്നു.
- സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ സർവ്വകക്ഷി-യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം ജൂൺ 27, 28, 29 തീയതികളിൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ശുചീകരണ യജ്ഞം നടത്തി.
- മെയ് 19 നും ജൂൺ 19 നും സംസ്ഥാനതല RRT യോഗം 2 പ്രാവശ്യം കൂടി സംസ്ഥാനത്തെ പകർച്ചവ്യാധി സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തി.

- ജൂൺ 29 മുതൽ ജൂലൈ 3 വരെയും ജൂലൈ 17 തീയതിയിലും ആയി രണ്ട് കേന്ദ്ര വിദഗ്ധ സംഘങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് എത്തി സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഈ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കൊതുക്, കൂത്താടി നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി.
- മരുന്നുകൾ, ടെസ്റ്റുകിറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി.
- രോഗികൾക്ക് തൃപ്തികരമായ സേവനം നൽകുവാൻ ഒ.പി സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചു.
- മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 2/3/2017 നും ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 6/3/2017-നും യോഗം ചേർന്ന് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ ചർച്ച ചെയ്തു.
- ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജ്, സ്വകാര്യ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രതിനിധികളുടെ യോഗം വിളിച്ചുകൂട്ടി സമയബന്ധിതമായി രോഗവിവരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി.
- ഐ.എം.എ വഴി സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ ഡോക്ടർമാർക്ക് ഡങ്കി ചികിത്സാ മാനദണ്ഡങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.
- പത്ര, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം, മൈക്ക് അനുൺസ്മെന്റ്, ലഘുലേഖ വിതരണം, പോസ്റ്റർ, റയിൽവേസ്റ്റേഷൻ, സിനിമാ തീയേറ്റർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ എൻ.എച്ച്.എം. - ന്റെ സഹായത്തോടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രചരണങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തുകയുണ്ടായി.

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലുണ്ടാകുന്ന പോരായ്മകളാണ് ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് കാരണമാകുന്നതെന്നതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മുൻകൈയെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും

ബി) പകർച്ചപ്പനികൾ വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുവേണ്ടി രോഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും, രോഗപ്രതിരോധത്തെപ്പറ്റിയും വ്യക്തമായ ബോധവൽക്കരണം ജനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ലഘുലേഖ വിതരണം, പോസ്റ്റർ, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസം, സെമിനാർ, സംവാദം, ചോദ്യോത്തരവേദി എന്നിവ വഴിയും


ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും എന്തെല്ലാമാണ്;

കൂടാതെ മൈക്ക് അനൗൺസ്മെന്റ്, പത്ര, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും കൃത്യമായി ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിന് വേണ്ടി ഇതര വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയും മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണം, കൊതുക്നശിപ്പിക്കൽ നശീകരണം, ക്ലോറിനേഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

സി) മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനും ലബോറട്ടറി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?

സി) കെ.എം.എസ്.സി.എൽ വഴിയും കാരുണ്യ ഫാർമസി വഴിയും ആശുപത്രികളിൽ മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ലോക്കൽ പർച്ചേസ് വഴി മരുന്നുകൾ വാങ്ങുവാൻ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

ഡങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ എന്നിവ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ലബോറട്ടറി സംവിധാനം സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബും ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും ഉൾപ്പെടെ 27 സെന്റീനൽ സർവ്വയിലൻസ് ലബോറട്ടറികളിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എച്ച്1എൻ1 സ്ഥിരീകരണത്തിന് മണിപ്പാൽ വൈറോളജി റിസർച്ച് സെന്ററിലും ആലപ്പുഴയിലെ എൻ.ഐ.വി യൂണിറ്റിലും സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തി. മറ്റ് പകർച്ചവ്യാധികൾക്ക് ആവശ്യമായ ലബോറട്ടറി സംവിധാനം, സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ്, മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ, റീജിയണൽ ആന്റ് ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് ആവശ്യമായ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് കിറ്റുകൾ വിവിധ ലാബുകളിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ