

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 222**

**08-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പകർച്ചപ്പനി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ മുരളി പെരുന്നെല്ലി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ പി. ടി. എ. റഹീം</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് പകർച്ചപ്പനി ബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കാനുള്ള സാധ്യത മുൻകൂട്ടിക്കണ്ടുകൊണ്ട് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇതിനായി പ്രത്യേക ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് പകർച്ചപ്പനി ബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കാനുള്ള സാധ്യത മുൻകൂട്ടി കണ്ടുകൊണ്ട് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ വർഷാരംഭത്തോടുകൂടി തന്നെ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് എടുത്ത് തുടങ്ങിയിരുന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികളാണ് പ്രധാനമായും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p> <p>ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ആരോഗ്യജാഗ്രത കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി ജില്ലകൾക്ക് നൽകി, ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവലോകനവും നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>മുന്നൊരുക്കം എന്ന രീതിയിൽ ജില്ലകളിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്കും ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചികിത്സയ്ക്ക് ആവശ്യമായ മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യതയും പ്രത്യേക പനി വാർഡുകളുടെ സജ്ജീകരണവും ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജില്ലകളിലെ ലാബുകൾ പകർച്ചപ്പനി നിർണ്ണയത്തിനായി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യമായി പരിശോധന കിറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട് .</p> <p>പ്രാണീപഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജില്ലാതല ഓഫീസർമാർക്കും മലമ്പനി നിർണ്ണയം കാര്യക്ഷമതയോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ ലാബ് ടെക്നീഷ്യന്മാർക്കും പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.</p>

അതിഥി തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേകം ടീമുകളെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട് .

കൂടാതെ നഗര - ചേരി പ്രദേശങ്ങളിൽ വെക്ടർ കൺട്രോൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 700 വാർഡുകളിലായി 800 കണ്ടിജന്റ് ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൊതുക് സാന്ദ്രത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി കൊതുക് നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

കൊതുക് പ്രാണി സാന്ദ്രത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന എൻമോളജി ടീമും ഡിവിസി യൂണിറ്റും പഠനങ്ങൾ നടത്തി ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ പ്രാണികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ പ്രതിരോധശേഷി നേടിയെടുക്കാനോ എന്നറിയുന്നതിനുള്ള പഠനവും രോഗാണുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള പഠനവും നടത്തിവരുന്നു.

എലിപ്പനി യഥാസമയം കണ്ടുപിടിക്കാനും പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ ആരംഭിക്കാനുമുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ തയ്യാറാക്കി, സർക്കാർ/പ്രൈവറ്റ് മേഖലയിലുള്ള ഡോക്ടർമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകിക്കൊണ്ട് എലിപ്പനിയെ കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിലും ജീവനക്കാരിലും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ജലവുമായും മണ്ണുമായും സമ്പർക്കത്തിൽ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള തൊഴിലുറപ്പ് ജോലിക്കാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആളുകൾക്ക് ഡോക്സിസൈക്ലിൻ ഗുളികകൾ എലിപ്പനി പ്രതിരോധത്തിനായി നൽകുന്നു.

ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, ചെള്ളുപനി, ഇൻഫ്ലുവൻസ എന്നിവയുടെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കുന്നതിനും പകർച്ചപ്പനി വ്യാപനം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും മരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി ആരോഗ്യ വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

ആശുപത്രികളിൽ മതിയായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും ഫീവർ ക്ലിനിക്കുകൾ, ഡോക്സിക്വോർണറുകൾ, ഒ.ആർ.എസ് കോർണറുകൾ സജ്ജീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും മറ്റ് പ്രധാന ആശുപത്രികളിലും

പ്രത്യേക വാർഡുകൾ സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തു. എലിപ്പനി പരിശോധനാ ദൈർഘ്യം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി RTPCR പരിശോധന ഏർപ്പെടുത്തി. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഇതിനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കുകയും ചെയ്തു.

ഇൻസ്റ്റാൻസ് വൈറസ് മൂലമുള്ള രോഗാതുരതയും മരണനിരക്കും കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഇത്തരം കേസുകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും വിദഗ്ധ ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ളവർക്ക് റഫറൽ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ/ സ്വകാര്യ/ ആയുഷ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഡോക്ടർമാർക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും പരിശീലനങ്ങളും നൽകിവരുന്നു. രോഗനിരീക്ഷണത്തിനായി സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിലും എൻ.ഐ.വി ആലപ്പുഴ യൂണിറ്റിലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വിആർഡിഎൽ ലാബുകളിലും (മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ) പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.

വിവിധതരം പകർച്ചപനികൾക്കുള്ള ചികിത്സ / മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പ്രൈവറ്റ് മേഖലയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കോവിഡ് 19, ഇൻസ്റ്റാൻസ് തുടങ്ങിയ വിവിധ വൈറൽ പനികളുടെ സാമ്യം മൂലം രോഗികൾക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ പരിശോധന ചികിത്സാരീതികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്കായി വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജനങ്ങൾ, ചെറിയ രോഗലക്ഷണം മാത്രമുള്ളതിനാൽ ഡോക്ടറെ കണ്ടശേഷം ഡോക്ടറുടെ ഉപദേശാനുസരണം വീട്ടിൽ നിരീക്ഷണത്തിൽ കഴിയുന്നവർ, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ, ആശുപത്രികളിലെ രോഗികളുടെ കൂട്ടിരിപ്പുകാർ തുടങ്ങിയവർക്ക്, രോഗ-പ്രതിരോധത്തിനായി അനുവർത്തിയേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാമൂഹിക അകലം പാലിക്കുന്നതിനും ശരിയായ രീതിയിൽ കൈകൾ അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനും മാസ്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉള്ള ബോധവൽക്കരണം ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ- അച്ചടി സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി നൽകിവരുന്നു.

ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി ആരോഗ്യജാഗ്രത കലണ്ടർ അനുസരിച്ച് നിശ്ചിത

ഇടവേളകളിലും ഹെൽത്തി കേരള പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ക്ലോറിനേഷൻ/ സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.

ശേഖരിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്ന കുടിവെള്ളം അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ക്ലോറിൻ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾ എല്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ മൈക്രോബയോളജി ലാബുകളിലും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ലാബുകൾ മുഖേന എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജല പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വയറിളക്ക രോഗങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഉണ്ടാവാൻ ഇടയുള്ള നിർജ്ജലീകരണം തടയുന്നതിന് വേണ്ടി ഒ.ആർ.എസ്സിന്റെ ലഭ്യത എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആശുപത്രികളിൽ വരുന്ന രോഗികൾക്കായി ഒ.ആർ.ടി കോർണർ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മഞ്ഞപ്പിത്തം, ടൈഫോയിഡ് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ചും ആരോഗ്യവകുപ്പ് നേരിട്ടും ഭക്ഷണസാമഗ്രികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ഹെൽത്ത് കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ അവലോകനയോഗം 2023 മാർച്ച് മാസം തന്നെ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഇതു കൂടാതെ ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പ് മന്ത്രിമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കിയിരുന്നു. വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ ആരോഗ്യ ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ ജില്ലയിലും സീകരിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളും നിയന്ത്രണ നടപടികളും അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായും 2023 മെയ് മാസം ആദ്യം മുതൽ ആഴ്ചതോറും ബഹു. ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രി യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചുചേർക്കുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

		<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ മൂന്ന് വകുപ്പുകളിലെയും ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുകയും വാർഡ് തല ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും , സ്കൂളുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഊർജ്ജിതമാക്കുകയും ചെയ്തു. റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ മുൻകൈയിൽ മറ്റ് വിവിധ വകുപ്പുകളുമായുള്ള ഏകോപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടർമാരെയും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരെയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ട് റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ സംയുക്തമായ അവലോകനയോഗം നടത്തിയിരുന്നു.</p> <p>പകർച്ചവ്യാധി അവലോകന യോഗങ്ങൾ എല്ലാ ആഴ്ചയിലും പ്രാഥമികാരോഗ്യ തലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലം വരെ നടത്തി വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 15 അംഗ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലും ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിൽ സ്റ്റേറ്റ് കൺട്രോൾ റൂമും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p>
(ബി)	<p>ആവശ്യത്തിന് മരുന്നുകളും, പരിശോധനാകിറ്റുകളും സുരക്ഷാസാമഗ്രികളും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, പനിബാധിതരിൽ പരിശോധന വേളയിൽ മറ്റ് രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ അവർക്ക് അതിവേഗ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് പകർച്ചപ്പനി ബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കാനുള്ള സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ട് പനി, മറ്റ് പകർച്ചവ്യാധികൾ എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പാരസെറ്റമോൾ, ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ, ഐ.വി ഫ്ലൂയിഡുകൾ, കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന ശ്വാസതടസ്സം സംബന്ധിച്ച രോഗങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിരോധ മരുന്നുകൾ, മറ്റ് മൺസൂൺ കാല മരുന്നുകൾ തുടങ്ങിയവ ആവശ്യാനുസരണം സംഭരിച്ച് ജൂൺ മാസത്തിനു മുമ്പായി സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ് കോർപ്പറേഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്താകെ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും, വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്താകെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും, വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും അവലോകനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം ആരോഗ്യവകുപ്പ് മുഖേന നൽകുന്നു.</li> </ul>

- മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം, ശുചിത്വ പരിപാലനം, കുടിവെള്ള വിതരണം, പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം നടപ്പിലാക്കൽ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും Garbage Vulnerable Points map ചെയ്യുവാൻ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരും ആരോഗ്യ ജാഗ്രതാ സമിതി അംഗങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ map ചെയ്യുന്ന Garbage Vulnerable Points സമയബന്ധിതമായി നീക്കം ചെയ്യുവാനും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയത് പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നടത്തിവരുന്നു.
- വാർഡ് തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതികൾ ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നു. ഇതിനായി ദേശീയ ആരോഗ്യ ദൗത്യം ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന പണം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പ്രസ്തുത വകുപ്പിലേയും ആരോഗ്യ വകുപ്പിലേയും ജീവനക്കാരുടെ യോഗങ്ങളും, കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, വിദ്യാഭ്യാസം എന്നീ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ മൂന്ന് വകുപ്പുകളിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗവും ചേർന്ന് വാർഡ്തല, സ്ഥാപന/സ്കൂൾതല ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം നൽകി. റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെയും ഈ വകുപ്പിന്റെ മുൻകൈയിൽ മറ്റ് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകി. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി 2023 മാർച്ച് മാസത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ യോഗം ചേർന്ന് മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും മറ്റുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.

- മഞ്ഞപ്പിത്തം, ടൈഫോയിഡ് തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ചും ആരോഗ്യവകുപ്പ് നേരിട്ടും ഭക്ഷണസാമഗ്രികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും പാലിച്ചില്ലെങ്കിൽ പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ഹെൽത്ത് കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഏകലോകം ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി മീറ്റിംഗുകളും പരിശീലനവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, ക്ഷീര-കാർഷിക വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് അവലോകനം നടത്തുകയും അവബോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നു. തൊഴിലുറപ്പ് ജീവനക്കാർക്ക് എലിപ്പനി തടയുവാനുള്ള ഡോക്ലിസൈക്ലിൻ പ്രതിരോധ മരുന്ന് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പക്ഷിപ്പനി, പന്നിപ്പനി എന്നീ രോഗങ്ങൾ മൃഗങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയാൽ രോഗവ്യാപനം തടയാനുള്ള culling ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാർഗങ്ങൾ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുകയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ മനുഷ്യരിൽ രോഗനിരീക്ഷണം ശക്തമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ജല വിഭവ വകുപ്പ് ക്ലോറിനേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ലാബുകൾ മുഖേന എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജല പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സ്കൂളുകൾ തുറക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട ആരോഗ്യ - ശുചിത്വ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മുഖേന നൽകി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉറവിട നശീകരണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നിവയെപ്പറ്റി അവബോധം നൽകുവാൻ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരും അധ്യാപകരും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഏതെങ്കിലും വിദ്യാലയങ്ങൾ പകർച്ചപ്പനിയുടെ ഹോട്ട്സ്പോട്ട്

ആകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതത് പ്രദേശത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്കൂൾ സന്ദർശിക്കുകയും കെട്ടിടങ്ങളും സ്കൂൾ ക്യാമ്പസും പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

- നിയോജകമണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ബഹു.എം.എൽ.എ-മാരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഇന്റർസെക്ടറൽ മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിനും സ്ഥിതിഗതികൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിൽ പനിബാധിതർക്കായി പരമാവധി ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്ത് പ്രത്യേക ബ്ലോക്കുകൾ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ഹോമിയോ, ആയുർവേദം എന്നിവിടങ്ങളിലെ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വീശദാംശങ്ങൾ കൂടി ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ