

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമേഴ്സം

നബ്രാഹ്മിക്കാൽ ഫോറ്റോ നമ്പർ 236

28/11/2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്

പ്രജയത്തെ തുടർന്നാളും പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. റീ. വി. രാജേഷ്
,, വി. കെ. സി. മജുദ് കോയ
,, കെ. ദാസൻ
,, പി.കെ. ശയി

(എ) പ്രജയം സുഷ്ടിച്ച അന്തര്പൂർവ്വ സാഹചര്യത്തിൽ പകർച്ച വ്യാധികൾ പടരാതെ, ആരോഗ്യ രംഗത്തെ വെല്ലവിളികൾ ഫലപ്രദമായി തരണം ചെയ്യാൻ വകുപ്പ് നടത്തിയ തുടപടപ്പുകൾ വിശദമാക്കാമോ;

മറ്റപട്ടി

കെ.കെ.ശശേഖ ടിച്ചർ
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പ്രജയ സാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലജന്യരോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനും മുൻകയതലിനമായി ബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ താരിതഗതിയിൽ നാഷണൽ ഹൈക്കോർ മിഷൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് വഴി നടത്താൻ സാധിച്ച പ്രജയക്കെട്ടതി നേരിട്ടന്തിനായി നാഷണൽ ഹൈക്കോർ മിഷൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് സംയുക്തമായി നേതൃത്വം വഹിക്കുന്ന കൺട്രോൾ ടൂ ആരോഗ്യവകുപ്പ് കാര്യാലയത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച പത്ര ജില്ലകളിലെയും ആരോഗ്യ രക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങളും താത്കാലിക പുനരധിവാസ ക്യാമ്പുകളിലെയും പൊതു-ജനാരോഗ്യ മെഡിക്കൽ സേവനങ്ങൾ അതായും ജില്ലാ മേഡാവികളും നാഷണൽ ഹൈക്കോർ മിഷൻ ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനോജർമ്മായം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. പകർച്ചവ്യാധികൾ പടരാതിരിക്കാൻ കോറിനേറ്റ് ചെയ്ത് വെള്ളം തുഡികൾിച്ചു ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിനെപ്പറ്റിയും ഗ്രസ്യ ചലച്ചിത്രങ്ങളും ലഭ്യലോവകളും സുഷ്ടിച്ച തുവ അച്ചടി ദ്രോഗു ശുശ്രൂ നവ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രചരിപ്പിച്ച പ്രജയത്തിൽ പത്രക്ക് പറ്റിയവർ, പാസ്പുകട്ടി, വൈദ്യുതിയാലാതം, വീഴ്ച തുടങ്ങിയവ നേരിട്ടേണ്ടി വന്നവർക്കും നൽകേണ്ടുന്ന പ്രമുഖ തുറുഷകളെപ്പറ്റി ബോധവത്കരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ലഭ്യലോവകൾ വിതരണം ചെയ്ത് രോഗം സാധിച്ചവരെയും മുറിവേറ്റവരെയും പരിചരിക്കുന്നവർ പാലിക്കേണ്ട വ്യക്തി-തുച്ഛിത്വത്തെപ്പറ്റിയും സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിച്ചു.

- ബി)** ദുരന്തമുഖത്ത് സംസ്ഥാനം നടത്തിയ രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലോകത്തിന് മാതൃകയാണെന്ന് കേരള സർക്കാർ തന്നെ വിലയിൽത്തതിയ മികവ് നിലവൻിർത്താനായി പൊതുജനാരോധ രംഗത്ത് നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കാമോ;
- ബി)** ആർട്ടം മിഷൻലൈട് പ്രാമാർക്കാരോധ കേരളാർക്ക് കൂടുംബാരോധ കേരളാഭായി രോഗി സംസ്ഥാനമായി മാറിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നത് മൊത്തത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധി ചികിത്സയ്ക്ക് നിയന്ത്രണത്തിന് വളരെ പ്രയോജനകരമാണ്. ഈ വർഷം പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിന് ആരോധവുംകൂപ് നടപ്പിലാക്കിയ 'ആരോധ ജാഗ്രത' എന്ന വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയും വളരെ ഫലപ്രദമായിത്തുറഞ്ഞു. അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടായ 'നിപ' രോഗവും വൈദ്യുതപ്പൂക്ക ദുരന്തവും കാര്യക്ഷമതയോടെ നേരിട്ടിരുന്നു അനുഭവപാംഞ്ചൾ ഭാവിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാർഗ്ഗം ദർശകമാക്കുന്നതാണ്. പൊതുജനാരോധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പൊതുജനാരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തട്ടതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് കേഡർ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളും മുരോഗമിക്കുന്നില്ല. രോഗനിർക്ഷണത്തിനും ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളും കേരളത്തിന് തന്നതായ ഒരു വൈരോദ്ധജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ട്ട് ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. സ്റ്റോർ പി.എച്ച് ലാബിലും ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിലും ജില്ലാ ആളുപത്രികളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജ് മെന്റോസയോളജി ലാബിലും മൺഡിപ്പാൾ വൈരോദ്ധജി ലാബിലും നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് വൈരോദ്ധജി, പുന്നയിലും ആളുപ്പുശയിലുള്ള അതിരുന്നു ശാഖയിലുമായി പകർച്ചവ്യാധി സഫീരികരണത്തിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.
- സി)** പ്രളയം മുലം തകർന്ന ആളുപത്രികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതു ആരോധ സേവന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി തുരിതഗതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- സി)** മഹാപ്രളയത്തിൽ ആരോധമേഖലയിൽ നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള ആളുപത്രികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോധ സംവിധാനങ്ങളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണം. നവീകരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. ആകെ 226 സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണവും നവീകരണവുംബന്ന് ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഇവയ്ക്ക് എക്കുദേശം 125.71 കോടിയോളം

	<p>നവീകരണവുവാണ് ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഇവയ്ക്കു എക്രേശം 125.71 കോടിയോളം തുപയുടെ ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുർണ്ണമായി നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ച പ്രാധികാരാഗ്രക്രൂം, സാമ്പത്കാരാഗ്രക്രൂം മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്ന്യാൺസർമ്മാങ്ങൾ സഹായാന്തരാഭ്യർഷി പുനർനിർജ്ജാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
ഡി) പകർച്ചവ്‍യാധി നിയന്ത്രണത്തിന് അനീവാര്യമായ തരിതഗതിയിലുള്ള രോഗ നിർണ്ണയം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അനിയിക്കാമോ?	<p>ഡി) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഗ്രാൻ്റ്-ഇൻ-എയ്സ് സ്ഥാപനമായ കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പര്മിസ്റ്റിക് കൗൺസിലിന് കീഴിൽ, അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിൽ സ്വയംഭരണാധികാരമുള്ള ഗവേഷണ വികസന സ്ഥാപനമായി ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് അധ്യാർഖസ്ഥ വൈറോളജി (IAV) എന്ന സ്ഥാപനം ആരംഭിക്കുന്നതിന് രേണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി സ്ഥാപനം തൃപ്പികൾക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാബല്യാട്ട നടപടിയായി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ 15 കോടി തുപ 3425-60-200-55-36 (പി) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ വകയിത്തതിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനായുള്ള തുപാർശകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക സമിതി തൃപ്പികൾച്ചു ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ പരിശോധനയും അംഗീകാരത്തിനും വിധേയമായി ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് അധ്യാർഖസ്ഥ വൈറോളജിയുടെ പ്രീ-ഫാബ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അനുമതി ഉത്തരാല്പകൾ ലേബർ കോൺട്രാക്ട് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി (ULCCS) കീഴിലുള്ള നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് അധ്യാർഖസ്ഥ വൈറോളജിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2019 ആദ്യമാസങ്ങളിൽ സംരംഭം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാനാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. സർക്കാർ, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് അവലോകനം ചെയ്യുവരുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ തോന്ത്രങ്ങൾ എന്ന സ്ഥലത്ത് കേരള സംസ്ഥാന</p>

വ്യാവസായിക വികസന കോർപ്പറേഷൻ
(KSIDC) കീഴിലുള്ള "ഒലപ്പ് സയൻസ്
പാർക്കി"ലാണ് ഇൻസ്റ്റിറ്റുച്ച് ഓഫ്
അധ്യാർഥിസ്യ വൈഫോളജി
സ്ഥാപിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.



കെ.എസ്.വെങ്കാ