

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4190

28-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നവകേരള കർമ്മ പദ്ധതി 2

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി 2-ന് കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ സ്ക്രീനിംഗ് പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ലഭ്യമാക്കാമോ?	(എ)	നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി 2 ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി സാംക്രമിക രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനുമായുള്ള "ഏകാരോഗ്യം (One Health)" പദ്ധതിയും മലേറിയ, മന്ത്, ക്ഷയരോഗം, കാലാ അസാർ എന്നീ രോഗങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

സാംക്രമിക രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1) ഏകാരോഗ്യ സമീപനം (One Health Initiative)

ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാവുന്ന അസാധാരണമായ സംഭവങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണവും അതിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ നേരത്തെയുള്ള കണ്ടെത്തലുമാണ് ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. പമ്പാ നദീതട ജില്ലകളായ പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെയും ലോക ബാങ്കിന്റെയും സഹകരണത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. നിലവിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. സെന്റർ ഫോർ വൺ ഹെൽത്ത് - കേരളയാണ് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ ഏകോപനം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ജില്ലാ തലത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് സപ്പോർട്ട് യൂണിറ്റുകളും (DPMSU) പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് പുറമെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റവന്യൂ, മൃഗസംരക്ഷണം, കൃഷി, ക്ഷീര വികസനം, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, ഫിഷറീസ്, ജല അതോറിറ്റി, വനം വകുപ്പ് മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുവാനായി വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉത്തരവുകളും മാർഗ്ഗരേഖയും പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ജില്ലാതല നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പമ്പാനദീതട ജില്ലകളിൽ സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിത രോഗനിരീക്ഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2,53,726 സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകി വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവരിൽ 2,21,674 പേർ കമ്മ്യൂണിറ്റി വോളണ്ടിയർമാരും 32,052 പേർ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെന്റർമാരുമാണ്. രോഗസാധ്യതാ നിരീക്ഷണമാണ് ഈ സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെ പ്രധാന ഉത്തരവാദിത്തം. ഇത്തരത്തിൽ പൊതുജനാരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ പ്രാദേശിക തലത്തിൽ കണ്ടെത്തി റിപ്പോർട്ടുചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു പഞ്ചായത്ത് വാർഡ്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഡിവിഷനിൽ ഏഴു കമ്മ്യൂണിറ്റി മെന്റർമാരും 49 കമ്മ്യൂണിറ്റി വോളണ്ടിയർമാരുമടക്കം 56 സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെയാണ് ഏകാരോഗ്യം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിന്യസിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മറ്റു വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പകർച്ചവ്യാധികൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായുള്ള നിരീക്ഷണവും പരിശോധനയും ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിനായി മനുഷ്യനെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കാവുന്ന രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം കണ്ടെത്തുന്നതിനും സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകൾ സംയോജിതമായി നടത്തേണ്ട പരിശോധനയ്ക്കുള്ള (Joint Outbreak Investigation) പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഏകാരോഗ്യ സമീപനത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതോടെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം, വിവരകൈമാറ്റം, രോഗ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ എന്നിവ സുഗമമാകും. എലിപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ, സിക്ക, പക്ഷിപ്പനി, മസ്തിഷ്ക ജ്വരം, അതിസാരം, ജപ്പാൻ ജ്വരം, വെസ്റ്റ് നൈൽ ഫീവർ, കുരങ്ങുപനി, നിപ്പ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകൾ സംയോജിതമായി നടത്തേണ്ട പരിശോധനയ്ക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വൺ ഹെൽത്ത് സെന്റർ ഫോർ നീപ റിസർച്ച് ആൻഡ് റെസിലിയൻസ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ നീപ വൈറസ് ബാധയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ പ്രത്യേക കർമ്മപദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ സർവ്വൈലൻസ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഏകാരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭാഗമായി ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾക്കെതിരായ നിരീക്ഷണവും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ശക്തമായി നടന്നു വരുന്നു.

ഏകാരോഗ്യ സമീപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ അനാവശ്യവും അശാസ്ത്രീയവുമായ ഉപയോഗം തടയാനുള്ള ആന്റിമൈക്രോബിയൽ റെസിസ്റ്റൻസുമായി (AMR) ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ജില്ലാ, ബ്ലോക്ക് തല എ.എം.ആർ. കമ്മിറ്റികൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആശുപത്രികളും ആന്റിബയോട്ടിക് സ്മാർട്ട് ആശുപത്രികളാക്കി മാറ്റാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കക്കോടി കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രവും, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഒഴലപ്പതി കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രവും രാജ്യത്തെ ആദ്യ രണ്ട് ആന്റിബയോട്ടിബയോട്ടിക് സ്മാർട്ട് ആശുപത്രികളായി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

2) രോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Disease Elimination)

മന്ത്, മലമ്പനി, ക്ഷയരോഗം, കാലാ അസാർ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ നിവാരണം ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ഫീൽഡ് തല പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്താൻ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൊല്ലം ജില്ലയിൽ മന്ത് രോഗം, കാലാ അസാർ എന്നീ രണ്ട് രോഗങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കി. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ വാർഡ്, പഞ്ചായത്ത് തല മലേറിയ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ 77 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മലമ്പനി മുക്തമാണ്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ രോഗനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മന്ത് രോഗ നിയന്ത്രണ ക്ലിനിക്കുകൾ, വെക്ടർ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സർവ്വേ, സ്ക്രീനിംഗ് തുടങ്ങിയവ കൃത്യമായി നടന്നു വരുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി 2021-22 ൽ 40% ന് മുകളിൽ ക്ഷയരോഗത്തിന്റെ പ്രാചുര്യം കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് സബ്-നാഷണൽ സർട്ടിഫിക്കേഷനിൽ സിൽവർ മെഡൽ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ കാലാ അസാർ കേസുകൾ ഈ വർഷം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല. മന്ത്, മലമ്പനി നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സൗജന്യ ചികിത്സ, മൈഗ്രന്റ് സക്രീനിംഗ്, വെക്ടർ സർവെയിലൻസ് എന്നിവ നടന്നു വരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മന്ത് രോഗ നിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാസ്ക് ഡ്രഗ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (എംഡിഎ) അസ്സെസ്സ്മെന്റ് സർവ്വേയിൽ മൈക്രോ-ഹൈലേറിയ (എംഎഫ്) നിരക്ക് ഒരു ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലുള്ള രണ്ട് ബ്ലോക്കുകളിൽ ഒരു റൗണ്ട് എംഡിഎ കൂടി തുടരാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലയിൽ 2022 ൽ തദ്ദേശീയമായ കേസ് കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് മലമ്പനി നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമായി നടന്നു വരുന്നു. ജില്ലയിൽ അവസാന കാലാ അസാർ കേസ് കണ്ടെത്തിയത് 2021 ലാണ്. തുടർന്ന് ഫീൽഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കി, 2022-ൽ നടത്തിയ തുടർ സർവ്വേയിൽ പുതിയ കേസുകളൊന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ