

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2149

14-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധികൾ പിടിപെടുന്നവരുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഏകാരോഗ്യത്തിൽ ഉന്നിയുള്ള എപീഡമിയോളജിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ കണ്ടെത്തുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം പോലെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധികളുടെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. എലിപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ തുടങ്ങിയവയും മറ്റു നാടുകളിൽ നിന്നും കടന്നെത്തുന്ന എംപോക്സ് പോലെയുള്ള രോഗങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഡെങ്കിപ്പനി, ചെള്ള് പനി, മലമ്പനി തുടങ്ങിയ പ്രാണിജന്യ രോഗങ്ങളും എലിപ്പനി പോലുള്ള ജന്തു ജന്യ രോഗങ്ങളും കൂടാൻ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും പരിസര മലിനീകരണവും കാരണമായിട്ടുണ്ടെന്ന് കരുതുന്നു. കൂടാതെ പരിശോധന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തും കൃത്യസമയത്തെ ശരിയായ റിപ്പോർട്ടിങ്ങും കേസുകൾ കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ വ്യാപകമായി ഉയരുന്നതിന്റെ കാര്യകാരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കണ്ടെത്തലുകൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാന സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിന്റെ കീഴിൽ എല്ലാ ദിവസവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തുവരുന്നു. ജില്ലകളിൽ നിന്നും ജില്ലാ സർവ്വൈലൻസ് ഓഫീസർ, എപ്പിഡെമിയോളജിസ്റ്റ്, മൈക്രോ ബയോളജിസ്റ്റ്, മറ്റ് ഫീൽഡ് സ്റ്റാഫ് എന്നിവരുടെ ടീം, ഫീൽഡ് തലത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധി സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തുകയും, റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാന സർവ്വൈലൻസ് യൂണിറ്റിന് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് സർവ്വൈലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ റിപ്പോർട്ട് വിശദമായി അവലോകനം ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരം നടത്തിയ പഠനത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചത്,</p>

		<p>1) ഡെങ്കിപ്പനി, ചെള്ളു പനി, മലമ്പനി തുടങ്ങിയ പ്രാണിജന്യ രോഗങ്ങളും എലിപ്പനി പോലുള്ള ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങളും കൂടാൻ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും പരിസര മലിനീകരണവും കാരണമായിട്ടുണ്ടെന്ന് കരുതുന്നു. വെങ്കൂർ സ്റ്റാഡിയിൽ നിന്നും പല പ്രദേശങ്ങളിലും കൊതുക്കൾ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചതായി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഉറവിട നശീകരണവും, വെങ്കൂർ കൺട്രോൾ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - എ, മറ്റു വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ എന്നിവ വർദ്ധിക്കാനുള്ള കാരണം ജലമലിനീകരണവും, വേണ്ടത്ര പരിപാലിക്കപ്പെടാത്ത കടിവെള്ള പദ്ധതികളും ആണെന്നതാണ് പ്രാഥമിക നിഗമനം. ഇത് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.</p> <p>3) നിപ്പ, അമീബിക് മസ്തിഷ്ക ജരം, എലിപ്പനി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി പുതിയ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള വാക്സിനേഷൻ നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി) <p>ഡെങ്കിപ്പനി പ്രതിരോധ വാക്സിൻ സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. IAV-യിൽ ഡെങ്കിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗവേഷണങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഡെങ്കി വൈറസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രത്തിൽ വിവിധ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ കൃബ്ബ സന്ദർശനത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി IAV-യും കൃബ്ബയിലെ ഗവേഷണ വിഭാഗവുമായി ചേർന്ന് വാക്സിൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ച സഹകരണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി) <p>വിവിധ പകർച്ചവ്യാധികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയും സി.ഡി.സി പോലുള്ള വിദഗ്ദ്ധ സംഘടനകളും കേന്ദ്ര ആരോഗ്യ മന്ത്രാലയവും പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് സംസ്ഥാനം വിവിധ രോഗങ്ങൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും സർവ്വൈലൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ