

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ 2476

19/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

പകർച്ചപ്പനിയുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് നടപടികൾ.

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം. ഹംസ

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ
(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും
ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചപ്പനി പടർന്നുപിടിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ വൈറൽ പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, മലമ്പനി, എലിപ്പനി, എച്ച്1 എൻ1 തുടങ്ങിയവ സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ജില്ലയിലും ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ സാധാരണ വൈറൽ പനിയും ഡെങ്കിപ്പനിയുമാണ് കറേയെങ്കിലും പടർന്ന് പിടിക്കുന്നത്. ബാക്കിയുള്ളവ ഒറ്റപ്പെട്ട കേസുകളാണ്. മാത്രമല്ല 2013-നെ അപേക്ഷിച്ച് 2014-ൽ പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, ടൈഫോയ്ഡ് തുടങ്ങിയവ ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ബി) ചെള്ളുപനി, പനിപ്പനി, കരങ്ങുപനി എന്നീ തരത്തിൽപ്പെട്ട വിവിധയിനം പനികൾ അസുഖങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമാവാൻ എന്താണ് കാരണം എന്ന് സർക്കാർ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;

ബി) **ചെള്ളുപനി-** ഓറിയൻഷ്യൻ സുഗന്ധമുഷി എന്നയിനം ബാക്ടീരിയ മൂലമുണ്ടാകുന്ന പനിയാണ് സ്കൂബ് ടൈഫസ് അഥവാ ചെള്ളുപനി. തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ നിന്നാണ് രോഗം കൂടുതൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എലികളുടെ ശരീരത്തിൽ പരജീവികളായി വസിക്കുന്ന ചിഗർമൈറ്റുകളാണ് (ചെള്ളു) മനുഷ്യർലേക്ക് ഈ രോഗം പരത്തുന്നത്. കുറ്റി ചെടികളും, പുല്ലുകളും നിറഞ്ഞ പറമ്പുകളിൽ പണിയെടുക്കുന്നതുവഴി രോഗ ബാധയേൽക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യം എലികൾ പെരുകാനും രോഗ സാധ്യത വർദ്ധിക്കാനും ഇടയാക്കുന്നു.

പനിപ്പനി- പനിപ്പനി അഥവാ എച്ച്1 എൻ1 എല്ലാ ജില്ലകളിലും ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു. ജലദോഷപ്പനിക്ക് കാരണമാകുന്ന ഇൻഫ്ലുവൻസാ വൈറസിന്

ജനിതകമാറ്റം ഉണ്ടായി രൂപംകൊണ്ട എച്ച്1 എൻ1 വൈറസാണ് പന്നിപ്പനി/എച്ച്1 എൻ1 പനിക്ക് കാരണം. പന്നിപ്പനി ബാധിതർ മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നോ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നോ കേരളത്തിലെത്തുന്നതാണ് ഇവിടെ ഈ രോഗമുണ്ടാകാൻ പ്രധാന കാരണം.

കുരുങ്ങുപനി- കുരുങ്ങുപനി അഥവാ കെ.എഫ്.ഡി. വയനാട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഹീമോഫൈസാലിസ് എന്ന ടിക്കുകളാണ് (ചെള്ളുകൾ) രോഗവാഹകർ, (ഇവ കുരുങ്ങുകളിൽ വസിക്കുന്നു). രോഗകാരിയായ വൈറസുകൾ കുരുങ്ങിലും, എലി, അണ്ണാൻ മുതലായ കുരുണ്ട് തിന്നുന്ന ജീവികളിലും കാണപ്പെടുന്നു. രോഗബാധയേറ്റ ടിക്കുകൾ (ചെള്ളുകൾ) കുരുങ്ങുകളെ കടിക്കുമ്പോൾ കുരുങ്ങുകളിൽ വൈറസ് പെരുകുകയും, രോഗം ബാധിച്ച കുരുങ്ങുകൾ ചാകുമ്പോൾ, ഈ ചെള്ളുകൾ അവയുടെ ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വരുകയും അങ്ങനെ ഇതുമായി സമ്പർക്കത്തിൽ വരുന്ന മനുഷ്യരെ ഈ ചെള്ളുകളുടെ ലാർവകൾ കടിക്കുന്നതുമൂലം മനുഷ്യരിലേക്ക് രോഗം പകരുകയും ചെയ്യുന്നു.

- സി) • വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുവാൻ ഇന്റർസെക്ടറൽ കോർഡിനേഷൻ മീറ്റിംഗുകൾ വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടത്തി.
- മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം, രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തന ക്യാമ്പെയിനുകൾ, ഡ്രൈവേ ആചരണം, ഉണങ്ങിയ ഉറവിടങ്ങൾ നീക്കുന്ന കാമ്പെയിൻ, ക്ലീൻ ഓഫീസ്, ക്ലീൻ പബ്ലിക് പ്ലേസ് കാമ്പെയിൻ, തോട്ടങ്ങളിൽ കാമ്പെയിൻ, ശുദ്ധ ജല കാമ്പെയിൻ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി.
 - വാർഡ് തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതികൾ വഴി താഴെത്തട്ടിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി.
 - ഐ.ഡി.എസ്.പി. എൻ.വി.ബി.ഡി.സി.പി. എന്നീ ദേശീയ പ്രോഗ്രാമുകൾ വഴിയുള്ള രോഗ നിരീക്ഷണം, കൊതുക് നിരീക്ഷണം,

രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നിടങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ.

- ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുടെ വീടുവീടാന്തര സന്ദർശനം, പനി നിരീക്ഷണം, ബോധ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൊതുക് നിരീക്ഷണം, ക്ലോറിനേഷൻ തുടങ്ങിയവ.
- രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുക.

സി) 2013-14, 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ചിക്കൻമൂനിയ, ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, മറ്റ് മഞ്ഞപ്പിത്ത രോഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി; എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു എന്ന് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

സി) പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിനായി ചിലവഴിച്ച തുക ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	2013-14	2014-15
തിരുവനന്തപുരം	15198030	868199
കൊല്ലം	3456205	4475000
പത്തനംതിട്ട	8497876	1744348
കോട്ടയം	1113000	1015000
ഇടുക്കി	1508541	519000
ആലപ്പുഴ	7796050	9960732
എറണാകുളം	5817342	5264614
തൃശ്ശൂർ	16981635	14449472
പാലക്കാട്	1777000	1775000
മലപ്പുറം	1703329	1927000
കോഴിക്കോട്	3473852	1752000
വയനാട്	6716153	1251750
കണ്ണൂർ	6282649	1108125
കാസർഗോഡ്	1100000	200000


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ