

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1821

10.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പകർച്ച വ്യാധികളെ നേരിടുന്നതിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി. അബ്ദുഹിമാൻ

മറുപടി

കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു
വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മാതൃകമായ പകർച്ചവ്യാധികൾ തുടർച്ചയായി ഭീഷണിയാകുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലെ പൊതു ആരോഗ്യ സംവിധാനമല്ലാതെ ഒരു സ്ഥിരം സംവിധാനം സജ്ജീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

എ) പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രണ-വീധേയമാക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥിരം സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ട്.

1. പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രണ-വീധേയമാക്കുവാൻ IDSP (സംയോജിത രോഗനിരീക്ഷണ പദ്ധതി) മുഖാന്തിരം എല്ലാ പൊതുജന ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജില്ലാ തലത്തിൽ യൂണിറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. പ്രൈവറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് യൂണിറ്റുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
2. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജിലും രോഗനിരീക്ഷണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനും ആയി Regional PEID CELL (Prevention of Epidemic and Infectious Diseases Cell) കൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയെ എകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന സാംക്രമിക രോഗ പ്രതിരോധ സെൽ (State PEID Cell) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
3. എല്ലാ ദിവസവും മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ COMMUNICABLE DISEASES ബാധിക്കുന്ന രോഗികളുടെ pattern സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധിക്കുന്നു.
4. ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്ത് സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ Cluster ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ അത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചു investigate

ചെയ്യുകയും അതാത് ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യും.

5. എവിടെയെങ്കിലും പകർച്ച വ്യാധി സംക്രമണം നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളെ സംയോജിപ്പിച്ച് PEID CELL outbreak investigation നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. PEID Cell കളോട് അനുബന്ധമായി Outbreak Monitoring Unit (OMU) എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

6. അസാധാരണ രോഗം സംശയിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ പ്രത്യേക പരിശോധനയ്ക്കായി സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുകയും രോഗം നിർണയിക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

7. വായുജന്യ രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ശാസ് ക്ലിനിക്കുകൾ ഉണ്ട്.

8. സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ ഉള്ളവരുടെ സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്.

മേൽ വിവരിച്ച പൊതു-സംവിധാനങ്ങൾ പകർച്ച-വ്യാധികളുടെ ഭീഷണിയെ നേരിടാൻ പര്യാപ്തമാണ് എന്ന് നിപ, കൊറോണ തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികൾ സർക്കാർ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കിയതിൽ നിന്ന് വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ പുതിയ സംവിധാനങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടില്ല.

ബി) നിലവിൽ ഭീഷണിയുയർത്തിയ പകർച്ച വ്യാധികളെ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കിലും ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ പൊതു ആരോഗ്യ

ബി) നിലവിൽ ഭീഷണിയുയർത്തിയ പകർച്ചവ്യാധികളെ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ബൃഹത്തായ സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളും, ആശ, അംഗൻവാടി, കുടുംബശ്രീ, റസിഡൻസ്

സംവിധാനം നേരിടുന്ന അമിത ജോലി ഭാരം പരിഗണിച്ച് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

അസോസിയേഷൻ എന്നിവരുടെയും സഹകരണത്തോടെയുള്ള സംയോജിത പ്രവർത്തനം മൂലമാണ് നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞത്. മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങളും, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനംമൂലമുള്ള പ്രശ്നങ്ങളും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സംയോജിത പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയും അതിന്റെ ഏകോപനത്തിലൂടെയും നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുകവഴി, അമിത ജോലിഭാരം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. അതിനാൽ പുതിയ സ്ഥിരം സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

സി) പകർച്ച വ്യാധികളെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനത്തിന് ശാസ്ത്രീയ അവബോധം നൽകുന്നതിന് കൂടുതൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

സി) പകർച്ചവ്യാധികളെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനത്തിന് വിവിധ ശ്രവ്യ ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നിലവിൽ ശാസ്ത്രീയ അവബോധം നൽകുന്നുണ്ട്. സമൂഹ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ സ്കൂൾ, കോളേജ്, ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖാന്തിരവും കാലാനുസൃതമായി ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതാണ്. മേൽ വിവരിച്ചതുകൂടാതെ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ വീട് വീടാത്തരവും, സബ് സെന്ററുകൾ, അംഗൻവാടി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും, വാർഡ്തല ആരോഗ്യസമിതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും സ്വകാര്യ ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളിലും ബോധവൽക്കരണം ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ