

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പരിജ്ഞാനത്താം സമേഴ്സം

നാമക്രമാവലിക്കാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1821

10.03.2020-ൽ മറ്റപടിയും

പകർച്ച വ്യാധികളെ നേരിട്ടന്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം

ചോദ്യം

**ശ്രീ.വി. അബ്ദുൾഹിമാൻ**

മറ്റപടി

**കെ.കെ.ശൈലേഷ ടിച്ചർ**

(ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശി വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മാരകമായ പകർച്ചവ്യാധികൾ എ) പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രണ-  
 തുടർച്ചയായി ഭീഷണിയാകന്നതിന്റെ വിധേയമാക്കവാൻ സംസ്ഥാനത്ത്  
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലെ പൊതു താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥിരം സംവിധാനങ്ങൾ  
 ആരോഗ്യ സംവിധാനമല്ലാതെ ഒരു ഉണ്ട്.  
 സ്ഥിരം സംവിധാനം സജ്ജീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

1. പകർച്ചവ്യാധികൾ നിയന്ത്രണ-  
 വിധേയമാക്കവാൻ IDSP  
 (സംയോജിത രോഗനിർക്കണ പദ്ധതി) മുഖ്യമന്ത്രി എല്ലാ പൊതുജന ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജീല്ലാ തലത്തിൽ യൂണിറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. മെപ്രവർദ്ദ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും റിപ്പോർട്ടിങ് യൂണിറ്റുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.  
 2. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജീലും രോഗനിർക്കണാത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനും ആയി Regional PEID CELL(Prevention of Epidemic and Infectious Diseases Cell)കൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയെ എക്കൊപിസ്റ്റിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന സാംകുമിക രോഗ പ്രതിരോധ സെൻ (State PEID Cell) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.  
 3. എല്ലാ ദിവസവും മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ COMMUNICABLE DISEASES ബാധിക്കുന്ന രോഗികളുടെ pattern സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധിക്കുന്നു.  
 4. എത്രക്കിലും പ്രദേശത്ത് സാംകുമികരോഗങ്ങൾ Cluster ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ അത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചു investigate

- ചെയ്യുകയും അതാൽ ജില്ലാ  
മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെ  
ഗ്രൂപ്പുകളിൽ കൊണ്ടുവരികയും  
ചെയ്യും.
5. എവിടെയെങ്കിലും പകർച്ച് വ്യാധി  
സംക്രമണം നടക്കുന്നണ്ടെങ്കിൽ  
വിവിധ വകുപ്പുകളെ സംയോജിപ്പിച്ച്  
PEID CELL outbreak investigation  
നടത്തുകയും ചെയ്യും. PEID Cell  
കളോട് അനബന്ധമായി Outbreak  
Monitoring Unit (OMU) എല്ലാ  
സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും  
ആര്യകൾിച്ചിട്ടുണ്ട്.
6. അസാധാരണ രോഗം  
സംശയിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ  
പ്രത്യേക പരിശോധനയ്ക്കായി  
സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുകയും രോഗം  
നിർണ്ണയിക്കാൻ ശുമിക്കുകയും  
ചെയ്യും.
7. വായുജന്മ രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന്  
ശ്വാസ് ട്രീനിക്കേഷൻ ഉണ്ട്.
8. സംകുമിക്രോഗാജൈസ് ഉള്ളവയുടെ  
സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക്  
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ  
സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന്  
ലഭ്യമാക്കാനെല്ലാ സംവിധാനങ്ങൾ  
നിലവിലുണ്ട്.
- മേൽ വിവരിച്ച പൊതു-  
സംവിധാനങ്ങൾ പകർച്ച്  
വ്യാധികളുടെ ഭീഷണിയെ  
നേരിടാൻ പര്യാപ്തമാണ് എന്ന്  
നിപ, കൊരോൺ തുടങ്ങിയ  
പകർച്ചവ്യാധികൾ സർക്കാർ  
നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കിയതിൽ  
നിന്ന് വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്.  
അതിനാൽ പുതിയ  
സംവിധാനങ്ങൾ  
സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച്  
ആഭ്യർച്ചിച്ചിട്ടില്ല.
- ബി) നിലവിൽ ഭീഷണിയുയർത്തിയ പകർച്ച് ബി) നിലവിൽ ഭീഷണിയുയർത്തിയ  
വ്യാധികളെ പൊതുജന  
പകാളിത്തത്തേടാടെ അതിജീവിക്കാൻ  
കഴിഞ്ഞെങ്കിലും തുതരം  
സാഹചര്യത്തിൽ പൊതു ആരോഗ്യ
- പകർച്ചവ്യാധികളെ പൊതുജന  
പകാളിത്തത്തേടാടെ സുഹത്തായ സർക്കാർ  
സംവിധാനങ്ങളും, ആശ, അംഗൻവാടി,  
കുടുംബങ്ങൾ, റസിഡൻസ്

സംവിധാനം നേരിട്ടു അമിത ജോലി ഭാരം പരിഗണിച്ച് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

അനേകാസ്തിയേഷൻ എന്നിവയെടുക്കും സഹകരണത്തോടെ സംയോജിത പ്രവർത്തനം മുലമാണ് നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞത്. മാലിന്യപ്രഫീൽഡേംബർ, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനംമുലപ്പുള്ള പ്രഫീൽഡേംബർ, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സംയോജിത പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയും അതിന്റെ എക്കോപനത്തിലൂടെയും നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുവാൻ, അമിത ജോലിഭാരം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാൻ, സാധിക്കുന്നതാണ്. അതിനാൽ പുതിയ സ്ഥിരം സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കു കാരം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

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

പകർച്ചവ്യാധികളെ സംബന്ധിച്ച പൊതുജനത്തിന് വിവിധ ശ്രദ്ധ ദൃശ്യമായുമാണെല്ലിലൂടെ നിലവിൽ ശാസ്ത്രീയ അവബോധം നൽകുന്നണം. സൗഹ്യമായുമാണെല്ലിലൂടെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ സൂൾ, കോളേജ്, ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖാന്തിരവും കാലാന്ത്രപത്രമായി ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതാണ്. മേൽ വിവരിച്ചുതുള്ളടാക്ക ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരു വീട് വീടാന്തരവും, സബ് സെസ്റ്ററുകൾ, അംഗൻവാടി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും, വാർഡ്‌ലൈ ആരോഗ്യസമിതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും സകാരു ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളിലും ബോധവൽക്കരണം രൂപീതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



ഡ൉ക്ടർ എം.എസ്.സംകരൻ