

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2149

11/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ആശുപത്രികളിൽ നിലവിലുള്ള അണുബാധ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ

കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) കോഴിക്കോടും, മലപ്പുറത്തും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത നിപ വൈറസ് ബാധ പൂർണ്ണമായും നിയന്ത്രണ-വിധേയമായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

എ) നിയന്ത്രണ വിധേയമാണ്. ഇതുവരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത 18 പോസിറ്റീവ് കേസുകളിൽ 16 മരണം സംഭവിച്ചു. 8.6.2018 തീയതി 5 മണിക്കുള്ള റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 8 ആൾക്കാർ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നിരീക്ഷണത്തിലാണ്. ഇതുവരെ പരിശോധിച്ച 303 സാമ്പിളുകളിൽ 285 സാമ്പിളുകൾ നെഗറ്റീവ് ആയിരുന്നു. 16 സാമ്പിളുകൾ മാത്രമാണ് പോസിറ്റീവായിരുന്നത്. അവസാനത്തെ കൺഫേംഡ് കേസും അവസാനത്തെ നിപ മരണവും 31.05.2018 ന് ആയിരുന്നു. അതിനുശേഷം 8.6.2018 വൈകിട്ട് 5 മണി വരെ പുതിയതായി സ്ഥിരീകരിച്ച നിപ കേസുകളോ നിപ മൂലമുള്ള മരണമോ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല.

ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ആശുപത്രികളിൽ നിലവിലുള്ള അണുബാധനിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഉണ്ട്.

സി) പ്രസ്തുത നിയന്ത്രണ സംവിധാനം പരാജയം ആയതിനാലാണ് നിപാ വൈറസ് പടരുന്നതിലും 14 പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമായതെന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

സി) ഇല്ല

ഡി) ദേശീയ ആന്റിബയോട്ടിക് അണുബാധ നിയന്ത്രണ നയം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;

ഡി) AMR Surveillance നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ ആറ് ജില്ലാആശുപത്രികളിൽ മൈക്രോബയോളജി ലാബ് ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ജനറൽ ആശുപത്രി, തിരുവനന്തപുരം, ജനറൽ ആശുപത്രി, കോഴിക്കോട് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മൈക്രോബയോളജി ലാബ് പ്രവർത്തനം

ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം നടന്നു വരുന്നു. എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന AMR Surveillance ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിൽ ഇപ്പോൾ ആന്റിബയോട്ടിക് stewardship programme നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിൽ sepsis management എന്ന പദ്ധതി ആണ് നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. അവിടെ antibiotic policy യും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അണുബാധയുള്ളവരുടെ രക്തം culture sensitivity ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് (automated blood culture system) പ്രസ്തുത sensitivity report അനുസരിച്ചുള്ള ആന്റിബയോട്ടിക് മാത്രം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് കൃത്യമായ ആന്റിബയോട്ടിക് നൽകാനും ആശുപത്രിയിൽ അഡ്മിറ്റായി കിടക്കേണ്ട ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാനും സാധിക്കുന്നു.

ഇ) അടുത്ത വർഷവും നില വൈറസ് ബാധയുണ്ടാകുമെന്ന മുന്നറിയിപ്പ് ഗൗരവമായി എടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; അണുബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന നടപടികൾ നമ്മുടെ ആശുപത്രികളിൽ യുദ്ധകാലടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സമൂഹത്തിലെ ശുചിത്വ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ അടിയന്തരമായി ഏർപ്പെടുത്തുമോ?

ഇ) നിലവിലെ വൈറസ് അടുത്ത വർഷം ഉണ്ടാകുമെന്ന മുന്നറിയിപ്പ് ഇതുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാൽ തന്നെയും നിലവിലുള്ള വൈറൽ അസുഖങ്ങളെ ചെറുക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ സജ്ജീകരണങ്ങളും ആരോഗ്യവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും അണുബാധ നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റികൾ രൂപവത്കരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി തലത്തിൽ അണുബാധ നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റിയിൽ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, സ്റ്റാഫ് നേഴ്സ്, ഫാർമസിസ്റ്റ്, ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരാണ് അംഗങ്ങൾ. താലൂക്കാശുപത്രി, ജനറൽ ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രികളിൽ സൂപ്രണ്ട്, ഫിസീഷ്യൻ, സർജൻ, അനസ്തേഷ്യോളജിസ്റ്റ്, പാത്തോളജിസ്റ്റ്, മൈക്രോബയോളജിസ്റ്റ്, ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, പി.ആർ.ഓ, ജെ.എച്ച്.ഐ, ഓഫീസ് സ്റ്റാഫ് എന്നിവരാണ് അംഗങ്ങൾ. ഈ കമ്മിറ്റികൾ മാസാവലോകനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

അനുബന്ധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ എല്ലാ ആശുപത്രികൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വേണ്ടി വന്നാൽ ട്രെയിനിംഗുകൾ നടത്താനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആവശ്യമുള്ള Infection Control Practices ശക്തിപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം എല്ലാ ആശുപത്രികൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനുവേണ്ട സാധന സാമഗ്രികളുടെ ആവശ്യമനുസരിച്ചുള്ള ലിസ്റ്റ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അവ കെ.എം.എസ്.സി.എൽ മുഖേന സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതാണ്.

AB


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ