

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 265

28/05/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു
വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) മഴക്കാലത്ത് ജലജന്യരോഗങ്ങളും
കൊതുക്കജന്യരോഗങ്ങളും
ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത മുൻനിർത്തി
അവയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ
എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്
സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

എ) ആരോഗ്യവകുപ്പും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പും
ഇതര വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ
നടത്തുന്ന ആരോഗ്യജാഗ്രത 2019,
ആരോഗ്യരക്ഷയ്ക്ക് മാലിന്യമുക്ത പരിസരം
എന്നീ പരിപാടികൾ വഴി
ജലജന്യ/കൊതുക്കജന്യ രോഗങ്ങൾ
ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കുറയ്ക്കാൻ
സാധിക്കുന്നതാണ്.


ആരോഗ്യ വകുപ്പ്/ജലവിഭവ വകുപ്പ്/
ജല അതോറിറ്റി/ജലനിധി തുടങ്ങിയവയുടെ
സഹകരണത്തോടെ തുടർച്ചയായി ശുദ്ധമായ
കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുവാനുള്ള
നടപടികൾ, ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ
ക്ലോറിനേഷൻ, ജലഗുണനിലവാര
പരിശോധന തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ,
ജലജന്യ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ
സഹായിക്കുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷണശാലകൾ,
ആഘോഷങ്ങൾ, മേളകൾ
തുടങ്ങിയവയിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന
കുടിവെള്ളം/ശീതളപാനീയ ശുചിത്വ
പരിശോധന ആരോഗ്യവകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥർ
നടത്തി നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു
വരുന്നുണ്ട്.

കൊതുക്കജന്യ രോഗങ്ങളെ
പ്രതിരോധിക്കാൻ കൊതുക്നശിപ്പിപ്പിക്കൽ
കാമ്പയിനുകൾ, പ്രതിവാര ഡ്രൈഡേ
ആചരണം, പ്രതിവാര കൊതുക് നിരീക്ഷണം,
വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, ജൈവിക
നിയന്ത്രണം, ആവശ്യമെങ്കിൽ രാസ-
നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ നടത്തുന്നു.
കൊതുക്നിരീക്ഷണവും നിയന്ത്രണവും
നടത്തുന്നതിന് ഓരോ ജില്ലയിലും ജില്ലാ
വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റുകൾ
പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.



ബി) മുൻവർഷങ്ങളിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പടർന്നുപിടിച്ച പ്രദേശങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ബി) 2019-ലെ ആരോഗ്യജാഗ്രതാ കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ മുൻവർഷം പകർച്ച വ്യാധികൾ പടർന്നുപിടിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ ഇത്തരം ഹൈ റിസ്ക് പ്രദേശങ്ങൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ