

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 201**

**02.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പകർച്ചവ്യാധികൾ തടയാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.പാറക്കൽ അബൂല്ല**

**കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ**

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധികൾ ബാധിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) 2017 -മായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, മലമ്പനി, എച്ച്1 എൻ1, ടൈഫോയിഡ്, ഡിഫ്തീരിയ തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികളും ഇവ മൂലമുള്ള മരണങ്ങളും 2019-ൽ കാര്യമായി കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചു എന്നാൽ ചിക്കൻഗുനിയ, മഞ്ഞപ്പിത്തം എ, വയറിളക്കരോഗങ്ങൾ, വെസ്റ്റ് നൈൽ ഫീവർ, ചെള്ളുപനി, കരങ്ങുപനി തുടങ്ങിയവ 2017-നെ അപേക്ഷിച്ച് കുറച്ച് വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018-ൽ ആദ്യമായി നിപ രോഗം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായപ്പോൾ അതിനെ വളരെ വേഗം നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്താനും, 2019-ൽ നിപ ബാധ ഒരാളിൽ മാത്രമായി ഒതുക്കി നിർത്തുവാനും സാധിച്ചു. 2018-നെ അപേക്ഷിച്ച് 2019-ൽ പ്രളയാനന്തരമുണ്ടായ എലിപ്പനി രോഗബാധയും അതുമൂലമുണ്ടായ മരണങ്ങളും ഡോക്ലിഡേ ക്യാമ്പയിൻ ഫലപ്രദമായി നടത്തിയതിന്റെ ഫലമായി വളരെയധികം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചു. (സൂബ് ടൈഫസ്, ചിക്കൻ പോക്സ് ഒഴികെയുള്ള മിക്ക പകർച്ചവ്യാധി മരണങ്ങളും 2018 നെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെയധികം കുറയ്ക്കുവാനായി).

ബി) 2019-ൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പിടിപെട്ട് മരിച്ചവരുടെയും ചികിത്സ തേടിയവരുടെയും എണ്ണമെത്ര; ഏതു പകർച്ചവ്യാധി ബാധിച്ചാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽപേർ മരണമടഞ്ഞത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

ബി) 2019-ൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പിടിപെട്ട് മരിച്ചവരുടെയും ചികിത്സ തേടിയവരുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. 2019-ൽ എലിപ്പനിരോഗം ബാധിച്ചാണ് കൂടുതൽ പേർ മരണപ്പെട്ടത്.

സി) ഓരോ മഴക്കാലത്തും പലതരം കൊതുക്കൾ പരത്തുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ ഒട്ടേറെപേരുടെ

സി) മഴക്കാലത്തു മാത്രമല്ല വർഷം മുഴുവൻ കൊതുക്കൾ പരത്തുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പകർച്ചവ്യാധികളും



മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന സാഹചര്യം പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

അവമൂലമുള്ള മരണങ്ങളും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മ പരിപാടി "ആരോഗ്യജാഗ്രത" എന്ന പേരിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ സർക്കാർ 2018 മുതൽ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി രോഗനിരീക്ഷണം, ലബോറട്ടറി നിരീക്ഷണം, കൊതുക് നിരീക്ഷണം, സംയോജിത കൊതുക് നിയന്ത്രണം, പ്രതിരോധ/ബോധവത്കരണ കാമ്പയിനുകൾ, ഡ്രൈവേ ആചരണം, പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമാനുസൃതമായ പരിശോധനകൾ തുടങ്ങിയവ നടത്തി വരുന്നു. കൊതുക്ജന്യരോഗം ബാധിച്ചവർക്ക് അംഗീകൃത ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖയനുസരിച്ച് ചികിത്സ നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. രോഗം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുമ്പോൾ ട്രൂതകർമ്മസേന സന്ദർശിച്ച് കാര്യകാരണ വിശകലനം നടത്തി ഊർജ്ജിത നിയന്ത്രണം നടത്തുന്നു. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധി മരണം യഥാസമയം ആഡിറ്റ് ചെയ്ത് ഭാവിയിൽ ഒഴിവാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. 2017-ൽ ആണ് കൂടുതൽ പേർ പ്രധാന കൊതുക് ജന്യരോഗമായ ഡെങ്കിപ്പനി മൂലം മരിക്കാനിടയായത്. എന്നാൽ ആരോഗ്യജാഗ്രതാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തിയതിന്റെ ഫലമായി 2018-ലും 2019-ലും ഡെങ്കിപ്പനിയും, അതുവുമുണ്ടായിട്ടുള്ള മരണങ്ങളും ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഡി) ഇത് തടയുന്നതിനായി പരിസര ശുചീകരണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കൊതുക് നിവാരണം എന്നിവ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും അടിയന്തര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

ഡി) പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി 'ആരോഗ്യജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ 2018 മുതൽ സർക്കാർ വർഷം മുഴുവൻ നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന കർമ്മപരിപാടി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന സാമൂഹിക/പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതായാൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിനൊപ്പം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ്, ശുചിത്വ മിഷൻ, ഹരിത



കേരളം മിഷൻ തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയും വാർഡുതല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതികൾ വഴി നിയുക്തരാകുന്ന ആരോഗ്യ സേനാംഗങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയും പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയും ആണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

പരിസര ശുചീകരണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കൊതുകുറവിട നശീകരണം, കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ക്ലോറിനേഷൻ എന്നിവ സമയ ബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുവാനായി ആരോഗ്യവകുപ്പും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കിയ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു സർക്കുലറും തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യജാഗ്രതയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം ജനുവരി 23-ന് ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി തിരുവനന്തപുരത്ത് നിർവ്വഹിക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ജില്ലാ തലത്തിലും ചാർജ്ജുള്ള മന്ത്രിമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉദ്ഘാടനവും തുടർപരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

DATA ON COMMUNICABLE DISEASES

January - December

Sl.No.	Name of Diseases	2019	
		Case	Death
1	ഡങ്കി പനി	4651	14
2	മലമ്പനി	656	1
3	ചിക്കുൻഗുനിയ	109	0
4	അക്യൂട്ട് എൻസഫലയിറ്റിസ് സിൻഡ്രോം	59	5
5	ജപ്പാൻ ജ്വരം	11	2
6	വെസ്റ്റ് നയിൽ പനി	11	2
7	ചെള്ളി പനി	579	14
8	കരിമ്പനി	4	0
9	കുരങ്ങ് പനി	8	2
10	എലിപ്പനി	1211	57
11	എച്ച് 1 എൻ 1	853	45
12	ചിക്കൻപോക്സ്	29583	20
13	നിപ്പ	1	0
14	വയറിളക്കം	544027	6
15	മഞ്ഞപ്പിത്തം. എ	1620	7
16	മഞ്ഞപ്പിത്തം. ബി	828	6
17	കോളറ	9	0
18	ടൈഫോയ്ഡ്	27	0
19	ഡിഫ്തീരിയ (തൊണ്ടമുളളി)	32	2

*Deene*  
 ഡയറക്ടർ കാമിസർ