

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 260

07/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പനിമരണങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി.കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് 31.7.2017 വരെ വിവിധ തരം പനി ബാധിച്ച് എത്ര പേർ മരിച്ചിട്ടുണ്ട്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- ബി) ഓരോ വർഷവും പനി ബാധിച്ച് മരിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കൂടി വരുന്നത് ആരോഗ്യവകുപ്പ് അധികൃതരുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടാകുന്ന അലംഭാവം മൂലമാണെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

- എ) 01.01.2017 മുതൽ 31.07.2017 വരെ വിവിധ തരം പനി ബാധിച്ച് മരിച്ചിട്ടുള്ളവരുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം അനുബന്ധം 'എ' ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.
- ബി) പനി ബാധിച്ച് മരിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കൂടി വരുന്നത് ആരോഗ്യവകുപ്പ് അധികൃതരുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടാകുന്ന അലംഭാവം മൂലമാണെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

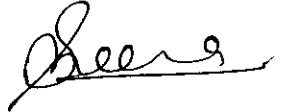
സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ പ്രതിരോധത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാണിജന്യ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഉറവിട നശീകരണം, ജലജന്യരോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനാവശ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ക്ലോറിനേഷൻ, പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ എന്നിവയാണ് ആരോഗ്യവകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളായി ചെയ്തുവരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ പ്രത്യേകിച്ച് കോർപ്പറേഷൻ, നഗരപ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനാകാത്ത സാഹചര്യങ്ങളും മാലിന്യം ഉറവിടങ്ങളിൽ തന്നെ നശിപ്പിക്കാൻ പൊതുജനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ പങ്കാളികളാകാത്തതും പ്രാണികൾ വളരുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ കൂടുതലാകാൻ ഇടയായിട്ടുണ്ട്. ഇതുമൂലം സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ അധികരിക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ സംജാതമായിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യവകുപ്പ് ജനുവരി മുതൽ തന്നെ ചിട്ടയായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ജനുവരി മാസം മുതൽ തന്നെ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ വ്യക്തമായ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുകയും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി-



യുടെയും ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണം അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് യോഗം കൂടുകയും അതിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഊർജ്ജിത പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി തന്നെ തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു.

എങ്കിലും കാലാവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടായ വ്യതിയാനം, താപനിലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവ്, ഇടവിട്ടുള്ള മഴ, ഖര, ദ്രവ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലെ പോരായ്മ, അനിയന്ത്രിതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഉയരുന്ന ജനസാന്ദ്രത എന്നിവയും രോഗാതുരത വർദ്ധിക്കുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്.

Handwritten mark



സെക്കൻ ഓഫീസർ

2017
 ഓഗസ്റ്റ്: 260

തൃശ്ശൂർ ജില്ല

Death due to Communicable Disease in 2017 (up to July)

District	Fever	Dengue		Lepto		Malaria	C. pox	Hepatitis A	AES	Typhoid	H1N1
		Sus	Con	Sus	Con						
TVM	20	42	9	5	2	1	1	1	1	-	6
KLM	10	13	9	2	1	-	2	-	-	-	15
PTA	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	6
IDK	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
KTM	7	2	-	4	-	-	1	2	-	-	2
ALP	-	9	-	1	1	-	-	-	-	-	-
EKM	4	5	-	1	-	-	-	-	-	-	7
TSR	4	5	-	1	2	-	2	-	-	-	5
PKD	2	36	1	6	3	-	2	-	1	-	8
MLP	18	39	1	9	-	-	-	1	-	-	7
KKD	3	19	3	13	1	-	1	1	-	-	6
WYD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KNR	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KSD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
Kerala	71	177	24	51	11	1	9	6	2	-	70

Sheela
 ഔദ്യോഗിക ഉപദേശക