

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

II

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 1986

10.10.2011 -ൽ ഭാഗികമായി
മറുപടി നൽകിയത്

പനിമൂലമുള്ള മരണം

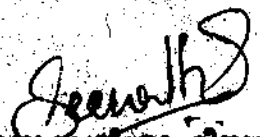
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം:		ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്	
		ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാര മേറ്റശേഷം സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലും പനി ബാധിച്ച് ചികിത്സ തേടിയവർ എത്രയെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാര മേറ്റശേഷം സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും ചില സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലും ചികിത്സ തേടിയവരുടെ കണക്ക് ജില്ല തിരിച്ച് അനുബന്ധം -1ആയി ചേർത്തിരി കുന്നു. എല്ലാ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും കൃത്യമായി കണക്ക് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. (കണക്കുകൾ 22.05.11 മുതൽ 30.09.11 വരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.)
(ബി)	ഇന്നേവരെ എത്ര പനിമരണങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്; സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെയും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലെയും കണക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാര മേറ്റശേഷം സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും ചില സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, മലമ്പനി, എച്ച് 1 എൻ1 പനി , ജപ്പാൻ ജ്വരം എന്നിവ മൂലമുണ്ടായ മരണങ്ങളുടെ കണക്ക് അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(സി)	ആശുപത്രിയിൽ ചികിത്സ തേടാതെ ആരെങ്കിലും മരിച്ചതായുള്ള റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; അത് എത്രയാണ് ;	(സി)	ആശുപത്രിയിൽ ചികിത്സ തേടാതെ ആരും മരിച്ചതായിട്ട് റിപ്പോർട്ട് കിട്ടിയില്ല.
(ഡി)	പനിമരണങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ആൺ/ പെൺ തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ഡി)	ആൺ/പെൺ തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ പ്രത്യേകം തരംതിരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നില്ല
(ഇ)	15 വയസ്സിനുതാഴെ പ്രായമുള്ള എത്രപേർ മരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് ആൺ/പെൺ തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ഇ)	15 വയസ്സിനു താഴെ പ്രായമുള്ള 01 (ഒന്ന്) ആൺകുട്ടിയും 04 (നാല്) പെൺകുട്ടികളും ഇതു വരെ പനി ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

	<p>ഏതൊക്കെ പനികൾ മൂലം എത്ര മരണം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എഫ്)</p>	<p>ഏതൊക്കെ പനികൾമൂലം എത്ര മരണം സംഭവിച്ചതെന്ന് ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം 3 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ജി)</p>	<p>മരണപ്പെട്ടവർക്ക് മറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള അസുഖമുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കൃത്യമായ കണക്ക് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(ജി)</p>	<p>മരണപ്പെട്ടവരുടെ രോഗ വിവരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച death audit നടന്നു കഴിഞ്ഞ ശേഷമേ മറ്റുതരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങളുണ്ടോ എന്നതിനെ പറ്റിയുള്ള വിവരം ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. അത് ജില്ലകളിൽ നടന്നു വരുന്നതേയുള്ളൂ.</p>
<p>(എച്ച്)</p>	<p>പനി പടർന്നു പിടിക്കാനുണ്ടായ സാഹചര്യം എന്താണ് ; എന്തൊക്കെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്?</p>	<p>(എച്ച്)</p>	<p>ഖരമാലിന്യങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നതും, കൊതുകു കുത്താടികളുടെ ഉറവിടങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പനി പിടിപെടാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ. പകർച്ചപ്പനി തടയുവാൻ സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലങ്ങളിലും പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിലും വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുടേയും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ജനനേതാക്കളുടേയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ പരിസര ശുചീകരണം ഫലപ്രദമായി നടത്തി വരുന്നു. അതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കൊതുകു കുത്താടി ഉറവിട നശീകരണം, ഓട വൃത്തിയാക്കൽ, ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു. സെപ്റ്റംബർ 25-ന് വൈകിട്ട് സർക്കാർ തലത്തിൽ വിശദമായ അവലോകന യോഗം നടത്തുകയും സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രോഗ പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉയർത്തുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. അതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഇതര വകുപ്പുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പങ്കെടുക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണ കാര്യങ്ങൾ പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായുള്ള ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. ഒക്ടോബർ 2</p>

മുതൽ ഒരു വർഷക്കാലം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന "മാലിന്യമുക്ത കേരളം" പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടു. പകർച്ച വ്യാധി തടയുന്നതിലേക്ക്, ജില്ലകളിൽ ആശുപ്രവർത്തകർ വീടുകൾ കയറിയിറങ്ങി ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും, പനിയുള്ളവർ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെത്തി ചികിത്സ എടുക്കുന്നുണ്ടെന്നുള്ള ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ആശുപത്രികളിലും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പകർച്ച വ്യാധി രോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്വകാര്യ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി.

ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മൈക്ക് പ്രചരണം, പ്രാദേശിക ടി.വി.ചാനലുകൾ വഴിയുള്ള പ്രചരണം, ബിറ്റ് നോട്ടീസ് വിതരണം, സ്കൂൾ അസംബ്ലി വഴിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പത്ര സമ്മേളനങ്ങൾ എന്നിവ വഴി രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞു. പകർച്ചപ്പനിയെ പ്രതിരോധിക്കാനായി 2010 ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ "Four Plus" എന്ന പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധ തീവ്രയജ്ഞ പരിപാടി കേരളം മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജിലും ക്യാമ്പസ് ഫോർ പ്ലസ് എന്ന പേരിൽ നിരന്തര ശുചീകരണ, കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജന, രോഗ പ്രതിരോധ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രിയിലെ രോഗികളിൽ നിന്നും കുട്ടിരിപ്പുകാർ, ഡോക്ടർമാർ, മറ്റു ആശുപത്രി ജീവനക്കാർ എന്നിവർക്ക് രോഗം വരുന്നുത് തടയുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പരിപാടിയും കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ

	<p>വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന RPIED സെൽ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ മുഴുവൻ ഹോസ് സർജനുകൾക്കും ഇതിലെ കരാറി പരിശീലനം നൽകിവരുന്നുണ്ട്.</p>
--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ആനന്ദം രാജ രാമിയിൽ ലഭ്യമാണ്.