

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3557

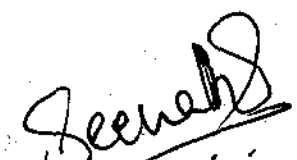
17.10.2011 -ൽ മറുപടിക്ക്

**മാലിന്യ നിവാരണ തീവ്രയത്ന പരിപാടി**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് :</p> <p>„ ഹൈബി ഇറാഡൻ:</p> <p>„ കെ. ശിവദാസൻ നായർ:</p> <p>„ പി. എ. മാധവൻ:</p>	<p>ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്</p> <p>ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) പകർച്ചപ്പനിയെപ്പറ്റി കേന്ദ്ര സംഘം സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(എ) പകർച്ചപ്പനിയെപ്പറ്റി കേന്ദ്രസംഘം സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചത് 10.10.2011 നാണ്. എന്നിരുന്നാലും പകർച്ചപ്പനി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ എല്ലാവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംഘം സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ അവലോകനം നടത്തി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രോഗ നിരീക്ഷണം ശക്തമാക്കുവാനും ചികിത്സാ സൗകര്യം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ</p>

		<p>രോഗ നിർണ്ണയ സംവിധാനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പകർച്ചപ്പനിയുടെ ഉദ്ഭവം എവിടെനിന്നാണെന്നാണു കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(ബി) പകർച്ചപ്പനിയുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രധാന രോഗമാണ് എലിപ്പനി. എലി, മരപ്പട്ടി, അണ്ണാൻ തുടങ്ങിയ കാർന്നുതിന്നുന്ന ജീവികളുടെ മൂത്രത്താൽ മലിനമാകപ്പെടുന്ന ജലത്തിൽ നിന്നും മണ്ണിൽ നിന്നുമാണ് ഈ രോഗം മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്നത്. ജീവികളുടെ മൂത്രത്തിലൂടെ പുറത്തുവരുന്ന രോഗകാരിയായ ലെപ്റ്റോസ്പൈറ എന്ന രോഗാണു ജലത്തിൽ വളരണാൾ ജീവനനോടെ നിലനിൽക്കുന്നു. അങ്ങനെയുള്ള സ്ഥലത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ ശരീരത്തിലുള്ള മറിവുകളിലൂടെ ഉള്ളിൽ കടക്കുകയും രോഗത്തിന് കാരണമായിത്തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. കേരളത്തിലെ അനുകൂല കാലാവസ്ഥ, മണ്ണിലെ സോഡിയത്തിന്റെ കൂടി സാന്ദ്രത, വെള്ളക്കെട്ട്.</p>

			മണ്ണിന്റെ താപനില അനിയന്ത്രിതമായ നഗരവത്കരണം മാലിന്യ നിർമ്മാർ ഇല്ലാത്തതിലെ അപര്യാപ്തത എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ രോഗം കൂടുതലായി ഉണ്ടാകുവാനും സാഹചര്യം ഒരുക്കുന്നു.
(സി)	പകർച്ചപ്പനി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മാലിന്യ നിർമ്മാർ ഇല്ലാത്തതിനുള്ള തീവ്രയത്ന പരിപാടിക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	പകർച്ചപ്പനി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ശുചീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചു?		പകർച്ചപ്പനി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയും ജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയും, മാലിന്യ നിർമ്മാർ ഇല്ലാത്ത പരിസര ശുചീകരണം, കൊതുകു കുത്താടി നശീകരണം, ബോധവത്കരണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മറ്റു ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി സമർപ്പണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

  
 സെനാർ ഓഫീസർ