

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

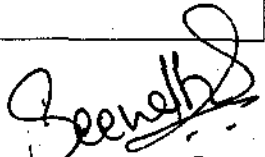
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1978

10.10.2011 -ൽ മറുപടിക്ക്

കൊതുകുജന്തുരോഗങ്ങൾ - കേന്ദ്രസംഘത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട്

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.ബെന്നി ബെഹനാൻ: ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴക്കൻ: ശ്രീ.പി.എ.മാധവൻ: ശ്രീ.വി.പി.സജിന്ദ്രൻ:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) കൊതുകു ജന്തുരോഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം പരിശോധിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര സംഘം സംസ്ഥാനത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയോ ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;</p>	<p>(എ) നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2011 ജൂലൈ 22 മുതൽ 27 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ 4 വിദഗ്ദ്ധർ അടങ്ങിയ കേന്ദ്ര സംഘം ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തുകയും, പകർച്ച വ്യാധികളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ സംഘം ജില്ലകളിലെ പനിബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചിട്ടുള്ളതും രോഗികളെ പരിശോധിക്കുകയും ജപ്പാൻ ജ്വരം മൂലം മരണമടഞ്ഞവരുടെ വീടുകൾ സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തു.</p>
<p>(ബി) രോഗങ്ങൾ പടരുന്നതിന്റെ യഥാർത്ഥ കാരണം കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായോ ;</p>	<p>(ബി) കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി.</p>
<p>(സി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p>	<p>(സി) ക്യൂലക്സ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കൊതുകുകൾ പകർത്തുന്ന ജപ്പാൻ ജ്വരമെന്ന രോഗമാണ് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലേയും കൊല്ലം ജില്ലയിലേയും പകർച്ചപ്പനിക്ക് കാരണം. അതോടൊപ്പം ഡെങ്കിപ്പനിയും ചിക്കൻ ഗുനിയയും കൂടി പകരുന്നതായി കണ്ടെത്തി.</p>
<p>(ഡി) ഇതു സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;</p>	<p>(ഡി) സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011 ജൂലൈയിൽ ആലപ്പുഴയിലും കൊല്ലത്തും പടർന്നു പിടിച്ച പനിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ വന്ന കേന്ദ്രസംഘം നൽകിയ കണ്ടെത്തലുകൾ താഴെ പറയുന്നു: 1) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ജപ്പാൻ ജ്വരം ഒരു പ്രദേശത്ത് മാത്രം കേന്ദ്രീകരിച്ചാ</p>

		<p>തിരുനില. അങ്ങിങ്ങ് ചില കേസുകൾ മാത്രമാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.</p> <p>2) രോഗികൾ മിക്കവരും 45 വയസ്സിനു മുകളിലായിരുന്നു.</p> <p>3) 87 സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചതിൽ 19 എണ്ണം ജപ്പാൻ ജ്വരവും 4 എണ്ണം ചിക്കൻ ഗുനിയയോടുകൂടിയും, 2 എണ്ണം ഡെങ്കിപ്പനി യോടു കൂടിയുമാണ് കണ്ടത്.</p>
(ഇ)	<p>എന്തെല്ലാം പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഇ) താഴെ പറയുന്ന പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. രോഗം മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തി ചികിത്സിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി അക്യൂട്ട് എൻഫെലൈറ്റിസ് സിൻഡ്രോം (എ.ഇ.എൻ) സർവൈലൻസ് ശക്തമാക്കണം. 2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൊതുകു നിവാരണത്തിൽ സത്വര ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുകയും, കൊതുകു നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കുറ്റമറ്റതാക്കുകയും ചെയ്യണം. 3. രോഗ പകർച്ചയുള്ളപ്പോൾ കൊതുകുകളുടെ സാമ്പ്രതകൂടിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫോഗിംഗ് നടത്തി കൊതുകുകളുടെ സാമ്പ്രത കുറയ്ക്കണം. 4. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് പന്നികളുടെയും താറാവുകളുടെയും രക്ത പരിശോധന നടത്തി രോഗ പകർച്ചയ്ക്ക് സാദ്ധ്യതയുണ്ടോയെന്ന് വിലയിരുത്തണം.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ