

പ്രതിനാലം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനാലം സമേഴ്സം

നമ്പ്പത്തിനാമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 247

28/11/2018-ൽ മറ്റപടികൾ

പ്രളയാനന്തരമുള്ള പനിബാധ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പാരഞ്ഞൻ അബ്ദുൾ

കെ.കെലവജ് ടിച്ചർ

കെ.കെലവജ് ടിച്ചർ

(ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യനിരിയും വനിത-ശിങ്കു വികസനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) പ്രളയാനന്തരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുണ്ടായ പനിബാധയെത്തുടർന്ന് എത്രപേര് മരണപ്പെട്ടു; എത്രപേര് ആകുപറ്റികളിൽ ചികിത്സ തെടി; ജീലി അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കണക്കകൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ആഗസ്റ്റ് 15 മുതൽ നവംബർ 22 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് 8,61,956 പേര് പനിയ്ക്ക് ചികിത്സ തെടുകയും 27 പേര് മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജീലി തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ആവശ്യ ചേരക്കുന്നു.

ജില്ല	ചികിത്സ	മരണപ്പെട്ടവർ
തിരുവനന്തപുരം	79,591	8
കൊല്ലം	52,705	7
പത്തനംതിട്ട	23,905	-
ആലപ്പുഴ	45,903	-
കോട്ടയം	27,445	1
ഇടുക്കി	21,297	2
എറണാകുളം	53,677	2
തൃശ്ശൂർ	74,459	1
പാലക്കാട്	84,108	-
മലപ്പറഞ്ഞ	1,38,676	2
കോഴിക്കോട്	84,755	1
വയനാട്	53,506	2
കണ്ണൂർ	72,433	-
കാസർഗോധ്	49,496	1
ആക്ക	8,61,956	27

ഓ) ഡെക്കിപ്പുനി പരാമ്പര ഇഡിസ് കൊതുക്കകൾക്ക് വൈറസ് പ്രതിരോധ ശേഷി നഷ്ടപ്പെട്ടു എന്ന് പുതിയ പഠനിപോർട്ടുകളിൽ കണ്ടെന്നുകയുണ്ടായോ;

ഓ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

- (സി) കൊതുക്കളുടെ ജനിതക സി) ബാധകമല്ല.
 ഐടനയില്ലായ ഈ മാറ്റം
 ഡെക്കിപ്പുനി ഉയരാൻ കാരണമാകുന്ന
 എന്നും റിപ്പോർട്ടുകൾ
 വ്യക്തമാക്കുന്നതാണ്;
- (ഡി) മുടകളിലൂടെ കൊതുക്കളുടെ പുതിയ തലമുറയിലേക്ക് വൈറസ് പകരന്നത് പനി നിയന്ത്രണ വിധേയസമാജങ്ങളിൽ വീണ്ടും രോഗം പടരാൻ ഇടയാക്കുമോ; (ഡി) മുടകളിലൂടെ കൊതുക്കളുടെ പുതിയ തലമുറയിലേക്ക് വൈറസ് പകരന്നത് പനി നിയന്ത്രണ വിധേയസമാജങ്ങളിൽ വീണ്ടും രോഗം പടരാൻ സാധ്യത ഉണ്ടാകുംണ്ട്. എന്നാൽ ഓരോ സമല്ലതം ഉണ്ടാക്കിയ ഉറവിടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഇംഗ്ലീഷ് കൊതുകിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ ഇല്ലായും ചെയ്യുന്നതും, ഏറ്റവും ആചരണം പോലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും ഡെക്കിപ്പുനി വ്യാപനം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.
- (ഇ) തുടാനെ രോഗപ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും ഇത് വെള്ളവിളിയാക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നല്കുമോ?

മുടകളിലൂടെ കൊതുക്കളുടെ പുതിയ തലമുറയിലേക്ക് വൈറസ് പകരന്നത് പനി നിയന്ത്രണ വിധേയസമാജങ്ങളിൽ വീണ്ടും രോഗം പടരാൻ സാധ്യത ഉണ്ടാകുംണ്ട്. എന്നാൽ ഓരോ സമല്ലതം ഉണ്ടാക്കിയ ഉറവിടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഇംഗ്ലീഷ് കൊതുകിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ ഇല്ലായും ചെയ്യുന്നതും, ഏറ്റവും ആചരണം പോലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും ഡെക്കിപ്പുനി വ്യാപനം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൊതുക് ഉറവിട സർക്കരാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നത് വഴി ഡെക്കിപ്പുനി നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ ഒരു പരിധി വരെ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൊതുകിന്റെ ഉണ്ടാക്കിയ ഉറവിടങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം മുഖ്യിക്കിരുന്ന ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ എക്കോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒരു പരിധി വരെ ഡെക്കിപ്പുനി നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ ഉതകുന്നതാണ്.



സംക്ഷണി ഔഫീസർ