

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1433

13.7.2016 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

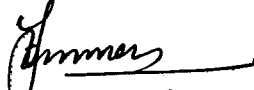
ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ പകർച്ച വ്യാധികൾ തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

| ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ | ശ്രീമതി. കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പു മന്ത്രി) |
|--|---|
| <p>എ) ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും, പകർച്ചവ്യാധികൾ എന്തെങ്കിലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>എ) ആലത്തൂർ താലൂക്കിന്റെ പരിധിയിൽ മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ, ആശാവർക്കർമാർ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഭവന സന്ദർശനം നടത്തി കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണം നടത്തിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴും തുടർന്നു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ആരോഗ്യ വകുപ്പ് വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുമായി സംയുക്തമായി സഹകരിച്ച് പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ, ഓടകൾ തുടങ്ങിയവ വൃത്തിയാക്കുകയും ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം, റാലി എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ഞായറാഴ്ചകളിലും കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണത്തിനായി "ഡ്രൈഡേ" ആചരിക്കുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രി പരിസരങ്ങളിലും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും മറ്റും ഫോഗിംഗ്, സ്പ്രെയിംഗ്, ഉറവിട നശീകരണം എന്നിവ നടത്തുന്നുണ്ട്. കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളെല്ലാം ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഭവന സന്ദർശന സമയത്ത് ബോധവൽക്കരണത്തിനായി നോട്ടീസ് വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സ്ഥിതി വിവര കണക്ക് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>ബി) പ്രസ്തുത താലൂക്കിലെ ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യത്തിന് മരുന്നും ഡോക്ടർമാരും നിലവിലുണ്ടോ;</p> | <p>ബി) ആലത്തൂർ താലൂക്കിലെ ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യമരുന്നുകൾ ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ ഒഴിവുള്ള ഡോക്ടർമാരുടെ തസ്തികകൾ നികത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>സി) ആലത്തൂർ താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടർ ആശുപത്രിയിൽ ഡോക്ടർമാരുടെ ഒഴിവുകൾ നികത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p> | <p>സി) പി.എസ്.സി.യുടെ അഡ്വൈസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജനാറെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്പെഷ്യാലിറ്റി യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർമാരിൽ നിന്നും സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റുകളെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ദൃതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

pranambur

പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

| Dengue | Suspected Dengue | Confirmed Dengue |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| CHC. Coyalmannam | 1 | |
| PHC. Mathur | 1 | |
| PHC. Kuthamur | 2 | |
| CHC. Pazhambalacode | 1 | |
| PHC. Kannambra | 1 | |
| PHC. Kunnisserly | 2 | |
| PHC. Kavassery | 2 | |
| PHC. Melarcode | 1 | |
| PHC. Pudukkode | 2 | |
| CHC. Vadakkenchery | 2 | |
| PHC. Vandanay | 1 | |
| PHC. Kizhakkenchery | 2 | 1 |
| THQH. Alathur | | |
| Total | 18 | 1 |
| LeptoSpirosis | Suspected Lepto | Confirmed Lepto |
| P.H.C. Kottaiji | 1 | |
| P.H.C. Kannambra | 1 | |
| P.H.C. Kavassery | 1 | |
| Total | 3 | |
| Chicken Pox | | |
| CHC. Pazhambalacode | 1 | |
| PHC. Kannambra | 1 | |
| PHC. Kavassery | 1 | |
| PHC. Pudukkode | 2 | |
| Total | 5 | |
| Herpes Zoster | | |
| CHC. Pazhamabalacode | 2 | |
| Total | 2 | |
| Hepatitis A | | |
| PHC. Thankurissi | 1 | |
| PHC. Kannambra | 2 | |
| CHC. Vadakkenchery | 1 | |
| Total | 4 | |

Pranambur
50

MUMPS, TYPHOID, CHILD PNEUMONIA AND P. MENINGITIS

| | | |
|---|----------|--------------|
| PHC. Kizhakkenchery | 2 | |
| Total | 3 | |
| Mumps | | |
| CHC. Coyalmanam | 1 | |
| Typhoid | | |
| PHC. Mathur | 1 | |
| PHC. Thenkurissi | 1 | |
| PHC. Kunissery | 1 | |
| PHC. Melarcode | 2 | |
| PHC. Pudukkode | 1 | |
| Total | 6 | |
| Child Pn^um[^]onia in above 5 Years | | Death |
| PHC. Kunissery | 1 | 1 |
| P. Meningitis | | |
| PHC. Pudukkode | 1 | |

James
50