

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 212

22-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ  
(ആരോഗ്യ - ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** കഴിഞ്ഞ ഏതാനും വർഷങ്ങളായി സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധികൾ വ്യാപകമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ 2016- 2025 കാലയളവിൽ ഇത്തരം രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച പ്രതിരോധ നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

**മറുപടി:** ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ 2016 മുതൽ 2025 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ (Communicable Diseases) പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ **അനുബന്ധം 1** ആയി ചേർക്കുന്നു.

**(ബി)** 2016 മുതൽ 2025 വരെ പകർച്ചവ്യാധി മൂലം മരണമടഞ്ഞവരുടെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** 2016 മുതൽ 2025 വരെ പകർച്ചവ്യാധി മൂലം മരണമടഞ്ഞവരുടെ എണ്ണം **അനുബന്ധം 2** ആയി ചേർക്കുന്നു.

**(സി)** സംസ്ഥാനത്ത് ഷിഗല്ല ബാക്ടീരിയ ബാധ വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ഷിഗല്ല ബാക്ടീരിയ ബാധ തടയുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ **അനുബന്ധം 3** ആയി ചേർക്കുന്നു.

**(ഡി)** പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച തിരുവനന്തപുരം വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ മാതൃകാ അതിതീവ്ര വ്യാപന ശേഷിയുള്ളതുമായ രോഗങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തുന്നതിനുള്ള ബയോ സെഫ്റ്റി ലെവൽ 4 ( ബി. എസ്. എൽ. -4) ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാത്തത് കൊണ്ട് ദേശീയ തലത്തിലുള്ള അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ലെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന് ആവശ്യമായ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കി ദേശീയ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** BSL 4 ലബോറട്ടറികൾ മാതൃക സ്വഭാവമുള്ള വൈറസുകളെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ (research) നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമാണ്. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജി (IAV) - യിലുള്ള BSL 2+ ഫെസിലിറ്റിയിൽ 2022 മുതൽ തന്നെ 83 ലധികം തരം പകർച്ച വ്യാധികളെ


കണ്ടെത്താനും വേർതിരിച്ചറിയാനും ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളും പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. നീപ, കുരങ്ങുപനി പോലുള്ള ജന്തുജന്യ രോഗകാരികളായുള്ള വൈറസുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഈ സംവിധാനത്തിൽ പരിശോധിക്കാൻ കഴിയും. ഈ സ്ഥാപനം NABL അക്രഡിറ്റഡ് ആയിട്ടുള്ള തന്മാത്രീയ രോഗനിർണ്ണയ (Molecular diagnosis) ലബോറട്ടറിയാണ്. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജിയുടെ ഫേസ്- ൧ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി BSL 4 ലബോറട്ടറി നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

**കേരളത്തിൽ 2016 മുതൽ 2025 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ (Communicable Diseases) പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ**


- 2016 മുതൽ കേരളം സംയോജിത രോഗനിരീക്ഷണ പദ്ധതിയായ Integrated Disease Surveillance Programme (IDSP) കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തി. ജില്ല, താലൂക്ക്, പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്ര തലങ്ങളിൽ രോഗവിവര ശേഖരണവും വിശകലനവും നടത്തി രോഗപ്പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടലുകൾ നേരത്തേ കണ്ടെത്തുന്നതിനും പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചു. പകർച്ചവ്യാധികൾ സംബന്ധിച്ച വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 2017-18 കാലഘട്ടത്തിൽ ഡെങ്കിപ്പനിയും ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസും വർദ്ധിച്ചതിനെ തുടർന്ന് “ഡ്രൈ ഡേ” പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൊതുക് ഉറവിട നശീകരണം, ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വീടുതോറുമുള്ള പരിശോധനകൾ എന്നിവ ശക്തമാക്കി. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശാ പ്രവർത്തകർ, അങ്കണവാടി പ്രവർത്തകർ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ എന്നിവരുടെ സംയുക്ത നേതൃത്വത്തിൽ മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയാൻ സുരക്ഷിത കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ പരിശോധനകൾക്കും പ്രാധാന്യം നൽകി.
- 2018-ൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത നിപ വൈറസ് രോഗബാധ ചെറുക്കുന്നതിനായി അതിവേഗ രോഗനിർണ്ണയം, സമഗ്ര സമ്പർക്കപട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ (Contact Tracing) രോഗികളെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്തൽ, ക്വാറന്റൈൻ നടപടികൾ, പൊതുജനങ്ങളുമായുള്ള സുതാര്യമായ ആശയവിനിമയം എന്നിവയിലൂടെ രോഗവ്യാപനം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ കേരളത്തിന് സാധിച്ചു. പിന്നീട് 2019, 2021, 2023, 2025 വർഷങ്ങളിലുണ്ടായ നിപ സംഭവങ്ങളിലും സമാനമായ ശാസ്ത്രീയ സമീപനമാണ് സ്വീകരിച്ചത്.
- തുടർന്ന്, 2020-ൽ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട കോവിഡ്-19 മഹാമാരി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി വിമാനത്താവള നിരീക്ഷണം, സമ്പർക്കപട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ, ഹോം ക്വാറന്റൈൻ, കമ്മ്യൂണിറ്റി കിച്ചനുകൾ, കോവിഡ് ജാഗ്രതാ ക്യാമ്പയിനുകൾ, ടെസ്റ്റിംഗ് സാകര്യങ്ങളുടെ വ്യാപനം, കോവിഡ് ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി. വാക്സിനേഷൻ പരിപാടികൾ അതിവേഗം നടപ്പാക്കി ജനസംഖ്യയുടെ വലിയൊരു വിഭാഗത്തെ പ്രതിരോധ കത്തിവയ്പ്പിലൂടെ സംരക്ഷിച്ചു. കോവിഡ് നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൈകഴുകൽ, മാസ്ക് ഉപയോഗം, സാമൂഹിക അകലം പാലിക്കൽ തുടങ്ങിയ ശീലങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ വ്യാപകമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെട്ടു.

- ക്ഷയരോഗ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി, ദേശീയ ക്ഷയരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രോഗികളെ കണ്ടെത്തൽ, സൗജന്യ ചികിത്സ, പോഷകസഹായം, ഡിജിറ്റൽ നിരീക്ഷണം എന്നിവ ശക്തിപ്പെടുത്തി. നിരവധി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് "ടി.ബി. ഫ്രീ" അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും സംസ്ഥാനം രോഗനിർമ്മാർജ്ജന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് മുന്നേറുകയും ചെയ്തു. മലേറിയ, ഫൈലേറിയ, ക്ഷയരോഗം, മീസിൽസ്, കാലാ-അസാർ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും ലക്ഷ്യബദ്ധമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി.
- 2021-2025 കാലഘട്ടത്തിൽ സിക്ക വൈറസ്, മങ്കിപോക്സ്, അമീബിക് മെനിംഗോ എൻസെഫലൈറ്റിസ് തുടങ്ങിയ ഉയർന്നുവരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. ലബോറട്ടറി പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ നവീകരിക്കുകയും ജനിതക നിരീക്ഷണം (Genomic Surveillance) ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. വൈറോളജി ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പൊതുജനാരോഗ്യ ലബോറട്ടറികളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
- രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ശക്തമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് പ്രത്യേക ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലും അണുബാധ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. "ആരോഗ്യസേന" പോലുള്ള സമൂഹ അധിഷ്ഠിത സന്നദ്ധ പ്രവർത്തക ശൃംഖലകൾ രൂപീകരിച്ച് വീടുതോറും രോഗനിരീക്ഷണവും ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പാക്കി. കൂടാതെ, "വൺ ഹെൽത്ത്" (One Health) സമീപനം സ്വീകരിച്ച് മനുഷ്യൻ, മൃഗം, പരിസ്ഥിതി ആരോഗ്യം എന്നിവയെ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചു.
- ആന്റിമൈക്രോബിയൽ റെസിസ്റ്റൻസ് (AMR) നിയന്ത്രണത്തിനായി ആന്റിബയോഗ്രാം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും പിന്നീട് ജില്ലാതല നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളും ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിലൂടെ ആന്റിബയോട്ടിക് ഉപയോഗം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കാനും രോഗാണുക്കളുടെ പ്രതിരോധശേഷി നിരീക്ഷിക്കാനും സാധിച്ചു.

  
 മെഡിക് ഓഫീസർ

| പകർച്ചവ്യാധി മരണങ്ങൾ<br>(2016 - 2025) |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ക്രമ നം.                              | രോഗം                                                   | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|                                       |                                                        | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം | മരണം |
| 1                                     | ഡെങ്കിപ്പനി                                            | 21   | 165  | 32   | 14   | 22   | 27   | 58   | 153  | 128  | 72   |
| 2                                     | ഡെങ്കിപ്പനി - സാധ്യത                                   | 26   | 108  | 28   | 19   | 16   | 4    | 11   | 12   | 13   | 6    |
| 3                                     | മലേറിയ                                                 | 2    | 2    | 0    | 1    | 1    | 1    | 0    | 7    | 6    | 2    |
| 4                                     | ചിക്കൻഗുനിയ                                            | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0    |
| 5                                     | അക്യൂട്ട് മസ്തിഷ്ക ജ്വരം (Acute Encephalitis Syndrome) | 6    | 4    | 15   | 5    | 4    | 1    | 8    | 20   | 33   | 18   |
| 6                                     | ജപ്പാൻ ജ്വരം                                           | 0    | 0    | 2    | 2    | 0    | 0    | 0    | 1    | 4    | 0    |
| 7                                     | എലിപ്പനി                                               | 35   | 80   | 99   | 57   | 48   | 97   | 121  | 133  | 251  | 237  |
| 8                                     | എലിപ്പനി - സാധ്യത                                      | 60   | 46   | 113  | 91   | 143  | 250  | 169  | 149  | 143  | 160  |
| 9                                     | ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - എ                                    | 10   | 24   | 5    | 7    | 2    | 0    | 2    | 14   | 89   | 73   |
| 10                                    | ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - എ-സാധ്യത                             | 11   | 1    | 3    | 3    | 1    | 0    | 1    | 1    | 7    | 9    |
| 11                                    | ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - ഇ                                    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 12                                    | കോളറ                                                   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 2    |
| 13                                    | കോളറ - സാധ്യത                                          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    |
| 14                                    | ഡിഫ്തീരിയ                                              | 2    | 5    | 1    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| 15                                    | ഡിഫ്തീരിയ സംശയിക്കുന്നത്                               | 1    | 3    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 16                                    | ടൈഫോയ്ഡ്                                               | 2    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 1    |
| 17                                    | ADD (വയറിളക്കം)                                        | 14   | 8    | 12   | 6    | 1    | 3    | 2    | 2    | 12   | 9    |
| 18                                    | ഭക്ഷ്യ വിഷ ബാധ                                         | 1    | 2    | 1    | 2    | 1    | 0    | 1    | 1    | 2    | 3    |
| 19                                    | ഷിഗല്ല                                                 | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 3    | 4    | 4    | 1    | 0    |
| 20                                    | ചെള്ളു പനി                                             | 3    | 5    | 6    | 14   | 8    | 6    | 24   | 24   | 19   | 17   |
| 21                                    | കാലാ അസർ                                               | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 2    | 0    | 0    |

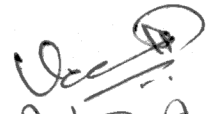
|    |                           |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |
|----|---------------------------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 22 | കുരങ്ങുപനി<br>(കെ.എഫ്.ഡി) | 0  | 0  | 0  | 2  | 3 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 23 | H1N1                      | 1  | 76 | 50 | 45 | 2 | 0  | 11 | 68 | 61 | 9  |
| 24 | മുണ്ടിനീര്                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 25 | മീസൽസ്                    | 3  | 1  | 0  | 1  | 1 | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  |
| 26 | വെസ്റ്റ് നൈൽ              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 1  | 3  | 7  | 0  |
| 27 | പേവിഷ ബാധ                 | 5  | 8  | 9  | 8  | 5 | 11 | 15 | 17 | 22 | 29 |
| 28 | പേവിഷ ബാധ<br>-സാധ്യത      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 12 | 8  | 4  | 4  |
| 29 | സിക്                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 30 | നിപ                       | 0  | 0  | 16 | 0  | 0 | 1  | 0  | 2  | 2  | 2  |
| 31 | എം-പോക്സ്                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 32 | അമീബിക് മസ്തിഷ്ക<br>ജ്വരം | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 2  | 9  | 47 |
| 33 | ചിക്കൻ പോക്സ്             | 6  | 20 | 17 | 20 | 3 | 2  | 14 | 4  | 16 | 10 |
| 34 | പനി- (Unclassified)       | 18 | 76 | 63 | 51 | 0 | 0  | 6  | 4  | 8  | 4  |

  
 സെക്രട്ടറി

ഷിഗെല്ല ബാക്ടീരിയ ബാധ തടയുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

- കേരളത്തിൽ മഴക്കാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഷിഗെല്ല ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പഠിക്കാനും കൃത്യമായ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനുമായി സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ പ്രഗത്ഭരായ ഡോക്ടർമാരെയും വിവിധ അനുബന്ധ വകുപ്പുകളെയും ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു ഹൈപവർ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ജലജന്യരോഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഷിഗെല്ല ഉൾപ്പെടെയുള്ള വയറിളക്ക രോഗങ്ങളെ തടയുന്നതിനും പകരാതിരിക്കാനും വേണ്ടി പാലിക്കേണ്ടതുമായ, പൊതുജനങ്ങൾക്കായുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതുമാണ്. പ്രസ്തുത സന്ദേശങ്ങൾ വിവിധ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ മുഖേനയും വിവിധ മാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെയും എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിലേക്കും എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മാസം തോറും നടക്കുന്ന ഹെൽത്തി കേരള പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകൾ, അംഗനവാടികൾ, വൃദ്ധസദനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ ഭക്ഷണശാലകളിൽ പരിശോധന നടത്തി സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലൈസൻസ് ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും പാചകത്തൊഴിലാളികൾ മുതൽ ഭക്ഷണം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരുൾപ്പെടെ ഉള്ളവർക്ക് സാധുവായ ഹെൽത്ത് കാർഡ് കൈവശം ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- വയറിളക്ക രോഗങ്ങളോ, അതിസാരമോ പതിവിൽ കൂടുതൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന അവസരങ്ങളിൽ പ്രാദേശികമായി പൊതുജനാരോഗ്യവിഭാഗം പരിശോധന നടത്തുകയും കേസുകളുടെ ക്ലസ്റ്ററിങ് ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധന നടത്തി ഉചിതമായ രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.
- രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനായി അതത് ജില്ലകളിൽ Rapid Response Team (ദ്രുത കർമ്മ സേന) കൂടുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.
- രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചവരുടെ ആരോഗ്യനില വിലയിരുത്തുന്നതിനും കൃത്യമായ ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സെക്കൻഡറി രോഗവ്യാപനം (മറ്റുള്ളവരിലേക്ക് പകരുന്നത്) തടയുന്നതിനുമായി ദിവസേനയുള്ള നിരീക്ഷണവും ഫോളോ-അപ്പും നടത്തിവരുന്നു.

- രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ സജീവമായ രോഗനിർണ്ണയ പരിശോധനകൾ (Active Case Search) നടത്തിവരുന്നു.
- രോഗബാധിത പഞ്ചായത്തുകളിൽ വ്യാപകമായി ക്ലോറിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (മാസ്ക് ക്ലോറിനേഷൻ) നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
- പ്രദേശത്തെ ജലസാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കുകയും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കുകയും ഫലമനുസരിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഷിഗെല്ലോസിസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വയറിളക്ക രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സക്ക് ആവശ്യമായ ഒ.ആർ.എസ്സ്, സിങ്ക്, ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ എന്നിവ എല്ലാ ജില്ലകളിലെയും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- അംഗനവാടികൾ, ശിശുസംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ ശുചിത്വ ശീലങ്ങൾ കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- RPEID സെല്ലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ക്ലീനിംഗ് ക്യാമ്പയിനും, പൊതു ജനങ്ങൾക്കായി ഹെൽത്ത് എഡ്യൂക്കേഷൻ ക്ലാസ്സും നടത്തിവരുന്നു.
- എല്ലാ ഹെൽത്ത് സ്റ്റാഫിനും ഷിഗെല്ലയെക്കുറിച്ചും മറ്റ് പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ചും ട്രെയിനിംഗ് ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.
- വ്യക്തി ശുചിത്വം, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ, ജല സുരക്ഷ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.
- 2026 ജൂൺ 16 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ സ്റ്റോപ്പ് ഡയേറിയ ക്യാമ്പയിൻ 'വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ തടയാം ജീവൻ രക്ഷിക്കാം' എന്ന ആപ്തവാക്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളം നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കിണറുകൾ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്യുക, തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കാനുപയോഗിക്കുക, ഭക്ഷണത്തിനു മുൻപും ശുചിമുറി ഉപയോഗത്തിന് ശേഷവും കൈകൾ സോപ്പും വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ച് കഴുകുക, ആറുമാസം വരെ കുഞ്ഞിന് മുലപ്പാൽ മാത്രം നൽകുക, കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള എല്ലാ വാക്സിനുകളും കൃത്യമായി നൽകുക, മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ സന്ദേശങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുകയാണ് പ്രസ്തുത ക്യാമ്പയിൻ കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

  
 സെഷൻ ഓഫീസർ