

"മരണഭയം ഭയപ്പെടരുത്"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം



ആരോഗ്യ കടുബക്ഷേമ വകുപ്പ് - ദേശീയ കഷ്ടരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കട്ടികളിലെ കഷ്ടരോഗം പ്രാരംഭത്തിലേ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള 'ബാലമിത്ര പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് അനുമതി നൽകി - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യ കടുബക്ഷേമ (ഇ) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ) നം.2510/2021/ആ.ക.വ തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 16/11/2021

പരാമർശം:- ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 05/10/2021 ലെ പി.എച്ച്2-70057/2021/ആ.വ.ഡ നം. കത്ത്.

ഉത്തരവ്

പരാമർശ കത്തിലെ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദേശീയ കഷ്ടരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കട്ടികളിലെ കഷ്ടരോഗം പ്രാരംഭത്തിലേ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള 'ബാലമിത്ര പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവാകുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
രാജൻ നാംദേവ് ഖൊബ്രഗഡെ
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം.
സ്റ്റേറ്റ് ലെബ്രസി ഓഫീസർ, ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്) കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ&ഇ) കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
കരുതൽ ശേഖരം.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം
Signed by Khadeeja
Alungal
Date: 16-11-2021 14:05:28
Reason: Approved

ദേശീയ കുഷ്ഠരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടി

ബാല മിത്ര

കുഷ്ഠരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന രംഗത്ത് സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാറും ആരോഗ്യവകുപ്പും പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ഒട്ടനവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നമുക്ക് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുസ്ഥിരവികസനം കൈവരിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പരിപാടി, ലെപ്രസി കേസ് ഡിറ്റക്ഷൻ ക്യാമ്പെയിൻ(LCDC), സ്പർശ് ലെപ്രസി അവയർനസ് ക്യാമ്പെയിൻ(SPARSH), സമഗ്രകുഷ്ഠരോഗ നിർണ്ണയവും തുടർ നിരീക്ഷണവും പരിപാടി (ആക്റ്റീവ് കേസ് ഡിറ്റക്ഷൻ, ആൻറ് റഗുലർ സർവൈലൻസ് ഫോർ ലെപ്രസി), ഇറാഡിക്കേഷൻ ഓഫ് ലെപ്രസി (ത്രൂ സെൽഫ് റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് ആൻറ് അവയർനസ് (ELSA) എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ പ്രാരംഭത്തിലെ കുഷ്ഠരോഗത്തെ കണ്ടുപിടിച്ച് രോഗികൾക്ക് ചികിത്സ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഏറെ സഹായകമായി തീർന്നിരുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി കണ്ടുപിടിച്ച് രോഗികളുടെ എണ്ണം 2016-17 ൽ 496 ഉം, 2017-18 ൽ 520 ഉം 2018-19 ൽ 705 ഉം 2019-2020 ൽ 675 ഉം 2020-2021 ൽ 311 ഉം, 2021-2022 ൽ 374 ഉം ആയിരുന്നു. ഇതേ കാലയളവിൽ കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗബാധിതരുടെ എണ്ണം യഥാക്രമം 36, 49, 60, 52, 9, 17 ഉം എന്നായിരുന്നു.

കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗബാധിതരുടെ നിരക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ അതായത് 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-2020, 2020-2021 വർഷങ്ങളിൽ യഥാക്രമം 7.2, 9.4, 8.5, 7.7, 2.8 ആണ്. ഇത് ദേശീയ നിരക്കിൽ നിന്ന് ഒട്ടും മെച്ചമല്ല എന്നത് പ്രത്യേകം എടുത്തുപറയേണ്ടതാണ്. മാത്രമല്ല സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗബാധിതരുടെ എണ്ണം ദശലക്ഷത്തിന് 1.2 ൽ നിന്ന് 0.6 നു താഴെയായി കുറച്ചുകൊണ്ടു വരേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ കുഷ്ഠരോഗം മൂലം കുട്ടികളിൽ അംഗവൈകല്യം ഉണ്ടാകുന്നവരുടെ എണ്ണം 0 ആയി നിലനിറുത്തേണ്ടതുമാണ്.

കോവിഡ് 19 മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കുഷ്ഠരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടി നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളി നേരിടാൻ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ ഇറാഡിക്കേഷൻ ഓഫ് ലെപ്രസി (ത്രൂ സെൽഫ് അവയർനസ്(ELSA) എന്ന പദ്ധതി ഏറെ ഫലപ്രദമായിരുന്നു. കുഷ്ഠരോഗമെന്ന് സംശയമുള്ളവർക്ക് ഇ സജീവിനി ഓൺലൈൻ

ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ കുഷ്ഠരോഗ നിർണ്ണയവും ചികിത്സയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സാധിച്ചു. എന്നിരുന്നാലും കഴിഞ്ഞ വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് കണ്ടുപിടിച്ച കുഷ്ഠരോഗബാധിതരിൽ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ കുറവായിരുന്നു. എന്നത് ഏറെ ആശങ്ക ഉണ്ടാക്കുന്നു. സുസ്ഥിരവികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ സ്കൂൾ /അംഗനവാടി സർവ്വകലാശാലകൾ നടത്താൻ സാധിക്കാത്തതു തന്നെയാണ് ഇതിന് മുഖ്യകാരണം. കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗബാധ പ്രാരംഭത്തിലെ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത ഈ അവസ്ഥ തുടർന്നാൽ വരും വർഷങ്ങളിൽ കുഷ്ഠരോഗം മൂലം വൈകല്യം സംഭവിച്ച കുട്ടികളും ഉണ്ടാകാൻ ഇടയായേക്കും. ഈ സ്ഥിതി വിശേഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് "ബാലമിത്ര" എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

ലക്ഷ്യം

- കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗബാധ പ്രാരംഭത്തിലെ കണ്ടുപിടിച്ച വിവിധ ഔഷധ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുക
- കുഷ്ഠരോഗം മൂലം വൈകല്യം സംഭവിച്ച കുട്ടികൾ ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ നിലനിറുത്തുക

പ്രവർത്തന തന്ത്രം

1. വിദ്യാലയങ്ങൾ

- Teachers training- ജില്ലാ ലെപ്രസ്സി ഓഫീസർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മുഴുവൻ വിദ്യാലയങ്ങളിലേയും അധ്യാപകർക്ക് Online/Offline ആയി ലെപ്രസ്സി പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- Sensitization Video in Victor's Channel for Students- വിക്റ്റേഴ്സ് ചാനലിലൂടെ അരമണിക്കൂർ ദൈർഘ്യം വിനിയോഗിച്ച് കുഷ്ഠരോഗത്തിന്റെ പ്രാരംഭ ലക്ഷണങ്ങളെയും ചികിത്സയേയും കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ വീഡിയോയുടെ സഹായത്തോടെ അവബോധം നൽകുകയാണ് ആദ്യഘട്ടം.
- സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങളുടെ സഹായം തേടൽ- ആരോഗ്യവകുപ്പ് നിർമ്മിച്ചുനൽകുന്ന 2-3 മിനിറ്റ് ദൈർഘ്യമുള്ള കുഷ്ഠരോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസവീഡിയോ വിവിധ സോഷ്യൽമീഡിയ പ്ലാറ്റ്ഫോം വഴി പ്രചരിപ്പിക്കുകയും കുഷ്ഠരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനത്തിൽ ബഹുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുക.
- ബോധവൽക്കരണവും സ്വയം പരിശോധനയും- പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ക്ലാസ് ടീച്ചർ അവരുടെ ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക് കുഷ്ഠരോഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങളെ കുറിച്ചും കുഷ്ഠരോഗമാണെന്ന് എപ്പോൾ സംശയിക്കണം എന്നതിനെ

ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും കുഷ്ഠരോഗത്തിനു സമാനമായ ലക്ഷണമുള്ള കുട്ടികളോട് സ്വയം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമായശേഷം വിവരം ക്ലാസ് അധ്യാപകനെ അറിയിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുക.

- രോഗനിർണ്ണയവും ചികിത്സയും- ഇപ്രകാരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന കുട്ടികളുടെ ലിസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് അധ്യാപകർ അതാത് പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് കൈമാറുകയും, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ സമഗ്ര കുഷ്ഠരോഗ നിവാരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഈ കുട്ടികളുടെ വീടുകളിൽ എത്തി പരിശോധിച്ച് തുടർന്നുള്ള രോഗനിർണ്ണയവും ചികിത്സയും UPHC/PHC/CHC മറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വിവരം PHC മുഖേന DLO മാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

2. അംഗനവാടികൾ

- പരിശീലനം- അംഗനവാടി വർക്കർമാരെയും ഹെൽപ്പർമാരെയും ICDS ബ്ലോക്ക് തല മിറ്റിങ്ങുകൾ വഴി online ആയോ ഓഫ് ലൈൻ ആയോ കുഷ്ഠരോഗത്തെ കുറിച്ച് പരിശീലനം നൽകുക.
- ബോധവൽക്കരണവും രോഗസാധ്യത സംശയിക്കുന്നവരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കലും - അംഗനവാടിയുടെ പ്രവർത്തനപരിധിയിലെ കുട്ടികളുടെ മാതാപിതാക്കളെ ഇക്കാര്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തി ലക്ഷണങ്ങൾ ഉള്ള കുട്ടികളുടെ ലിസ്റ്റ് അതാത് പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരെ ഏൽപ്പിക്കുക.
- രോഗനിർണ്ണയം- ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ സമഗ്ര കുഷ്ഠ രോഗ നിവാരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഈ കുട്ടികളുടെ വീടുകളിൽ എത്തി പരിശോധിച്ച് തുടർന്നുള്ള രോഗനിർണ്ണയവും ചികിത്സയും UPHC/PHC/CHC മറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വിവരം PHC മുഖേന DLO മാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
- ചികിത്സ- ഈ കുട്ടികളുടെ തുടർന്നുള്ള ചികിത്സയും തുടർ നിരീക്ഷണവും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

സ്കൂൾ/അംഗനവാടികൾ തുറന്നു പ്രവർത്തിക്കാവുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ ക്ലാസ് റൂമിൽ വെച്ചുതന്നെ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ നേരിട്ട് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും അധ്യാപകർ / ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ കോവിഡ് മാനദണ്ഡം പാലിച്ച് കുട്ടികളെ ശരീര പരിശോധന നടത്തി കുഷ്ഠരോഗത്തിന് സമാനമായ ലക്ഷണം ഉള്ളവരെ കണ്ടുപിടിക്കുകയും രോഗനിർണ്ണയവും ചികിത്സയും UPHC/PHC/CHC മറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ബോലമിത്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി (പ്രസ്ചിത്രം) സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പാക്കാൻ ഫണ്ടിൽ IEC യ്ക്കായി മാറ്റിവച്ച തുക വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ജില്ലാതല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി PIP യിൽ IEC ക്കായി നീക്കിവച്ച ഫണ്ടിൽ നിന്ന് (FMR code 11.3.2) ആവശ്യമായ തുക ചെലവാക്കാവുന്നതാണ്.

നേട്ടങ്ങൾ

കുട്ടികളിലെ രോഗബാധ പ്രാരംഭത്തിലെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അംഗവൈകല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു. കുട്ടികളിലെ കുഷ്ഠരോഗ ബാധ സമൂഹത്തിൽ സാക്രിയ രോഗ വ്യാപനം (Active Community Transmission) നടന്നുകൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു എന്നതിന്റെ സൂചന കൂടിയാണ്. രോഗബാധിതരായ കുട്ടികളുമായി സമ്പർക്കമുള്ളവരെ രോഗ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതിലൂടെ പ്രാരംഭ രോഗികളെ കണ്ടെത്തി രോഗ വ്യാപനത്തിന്റെ ചങ്ങല മുറിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു.

സംഘാടനം

ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്, ഇൻഫോർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻ വകുപ്പ്, ഐ.റ്റി. അറ്റ് സകൂൾ തുടങ്ങിയവയുമായുള്ള ഏകോപിത പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഈ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തുന്നത്.

സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, ആരോഗ്സ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (പി.എച്ച്), സ്റ്റേറ്റ് ലെപ്രസി ഓഫീസർ, പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ, വനിതാ ശിശുക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, വിവര പൊതുജന സമ്പർക്ക വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, ഐ.റ്റി.ഒസകൂൾ ഡയറക്ടർ, ഷെഡ്യൂൾഡ് ട്രൈബ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടർ എന്നിവർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഇൻറർ സെക്ടറൽ കോഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ക്യാമ്പയിനെ നേതൃത്വം നൽകുന്നു.

ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത്, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് ഓഫീസർ വിമൻ ആൻറ് ചൈൽഡ്, ട്രൈബൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ എന്നിവരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ഇൻറർ സെക്ടറൽ കോഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി കൂടുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

സ്ഥാപന തലത്തിൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് / മുൻസിപ്പാലിറ്റി ചെയർമാൻ/ മേയർ, മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ/ സൂപ്രണ്ട്, ഐ.സി.ഡി.എസ് സൂപ്പർവൈസർ, സി.ഡി.പി.ഒ, ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ,

രംഗത്തിൽ സമയബന്ധിതമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാനുണ്ടാകുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

റിപ്പോർട്ടിംഗ്

ബാലമിത്ര പരിപാടിയുടെ പ്രതിവാര റിപ്പോർട്ട് എല്ലാ ബുധനാഴ്ചയും ആഴ്ചയും ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലെ സ്റ്റേറ്റ് ലെപ്രസി യൂണിറ്റിൽ എത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾ/അംഗനവാടിയിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ട് അതത് പ്രദേശത്തെ JHI/IPHN ശേഖരിക്കേണ്ടതും UPHC/PHC/CHC മറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും എല്ലാ തിങ്കളാഴ്ചയും റിപ്പോർട്ട് ഡിസ്ക്രിപ്റ്റ് ലെപ്രസി യൂണിറ്റിലേയ്ക്ക് നിശ്ചിത പെർഫോമയിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

റിപ്പോർട്ടിങ് ഫോം - UPHC/PHC/CHC മറ്റ് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ

UPHC/PHC/CHC യുടെ പേര്

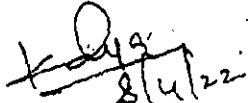
റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന വാരം - മുതൽ വരെ

	അംഗനവാടികൾ	എൽ.പി.എസ്	യു.പി.എസ്	ഹൈസ്കൂൾ
ആകെ സ്ഥാപനങ്ങൾ				
കുട്ടികളുടെ എണ്ണം				

Sl.No	വിവരം	എണ്ണം
1	ഓൺലൈൻ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത അധ്യാപകരുടെ എണ്ണം	
2	ബോധവൽക്കരണം ലഭിച്ച കുട്ടികളുടെ എണ്ണം	
3	കുടുംരോഗത്തിന് സമാനമായ ലക്ഷണമുള്ളതായി സ്വയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കുട്ടികളുടെ എണ്ണം.	
4	സ്വയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കുട്ടികളിൽ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ പരിശോധന നടത്തിയ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം.	
5	കണ്ടുപിടിച്ച രോഗ ബാധിതരുടെ എണ്ണം	
6	രോഗബാധിതരുമായി സമ്പർക്കമുള്ള കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം.	
7	ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ പരിശോധന നടത്തിയ കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം.	
8	കുടുംബാംഗങ്ങളിലെ രോഗബാധിതരുടെ എണ്ണം.	

സ്കൂൾ/അംഗനവാടി തലങ്ങളിൽ റഫർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന അഥവാ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന രോഗബാധ സംശയിക്കുന്ന കുട്ടികളെ രോഗനിർണ്ണയത്തിനായി ആശുപത്രിയിൽ എത്തി എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ചുമതല അതതു പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് ആയിരിക്കും.

സമഗ്ര കുഷ്ഠരോഗ നിവാരണ പരിപാടി യുടെ അനുബന്ധമായി നടത്തുന്ന ബാലമിത്ര ക്യാമ്പെയിൻ കുഷ്ഠരോഗ ബാധിതരായ കുട്ടികളെ പ്രാരംഭത്തിലെ കണ്ടുപിടിച്ച് ചികിത്സയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതിനും കൂടാതെ അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളെ രോഗപരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. കുഷ്ഠരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന രംഗത്ത് സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് ബാലമിത്ര ക്യാമ്പെയിൻ ഒരു നാഴികക്കല്ലായി മാറുക തന്നെ ചെയ്യും.


ഡോ.വിദ്യ കെ. ആർ
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (പി.എച്ച്)
സ്റ്റേറ്റ് ലെപ്രസി ഓഫീസർ