

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ഫോറ്മു നം. 174

13.06.2019 തോഡ്ക്ക് മറുപടിക്ക്

ടി.ബി. രോഗ നിയന്ത്രണം

ഫോറ്മു

ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
ഗ്രൗണ്ടി ഇ.എസ്.ബിജീമോൾ
ശ്രീ.കെ. രാജൻ
ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ

ഉത്തരം

കെ.കെ. ശൈലജ കീചുർ
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യവനിതിയും വനിത-ശ്രീ
വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ടി.ബി. രോഗികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക യജനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>	(ഒ)	<p>കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിരവികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കഷയരോഗഭൂക്ത കേരളത്തിനായി "ടി.ബി. എലിമിനേഷൻ മിഷൻ" എന്ന പേരിൽ ഒരു കർമ്മപദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ ആപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ സംബന്ധത്തിൽ മിഷൻ ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഇതിനുത്തം കഷയരോഗവിത്തുകത്തായ "എൻസീ ഗ്രാമം എൻസീ പഞ്ചായത്ത് എൻസീ മുനിസിപ്പാലിറ്റി" എന്നതാണ്.</p> <p>കഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായുള്ള 2017 മുതൽ 2020 വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഉൾപ്പാടിൽ കർമ്മപദ്ധതി ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെയുള്ള കഷയരോഗ ബാധിതരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും കഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമായി ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശസാധ്യം ഭരണ വകുപ്പിന്റെയും സംയുക്ത നേതൃത്വത്തിൽ മറ്റ് വകുപ്പുകളേയും സ്വകാര്യ മേഖലയേയും സാമൂഹ്യസന്നദ്ധം പ്രവർത്തകരേയും എകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് "കഷയരോഗഭൂക്തത്തായ എൻസീ കേരളം" എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തിയുള്ള സംഘടിത കർമ്മ പദ്ധതിക്കാണ് ആപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>കേരള ടി.ബി. എലിമിനേഷൻ മിഷൻ നാല് ഐട്ടാബ്ലാണ് ഉള്ളത്.</p> <p>ഇതിന്റെ ഒന്നാംലട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലും അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അഭ്യുക്ഷണമാർ നേതൃത്വം നൽകുന്ന കഷയരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന കർമ്മാഭ്യന്തരം ആവിഷ്കരിക്കുന്ന പര്സിലനം സിബ്രച്ച ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ ഓരോ പീട്ടിലും എത്തരം</p>
-----	---	-----	---

കഷയരോഗത്തക്കിള്ളുള്ള അവദ്ദോധം
നൽകകയും കഷയരോഗ ബാധയ്ക്ക് വിട്ടു
സാധ്യതയെക്കിലും ഉള്ള ഓരോത്തരേയും
കണ്ണത്തി വേണ്ടതായ സൗജന്യ
പരിശോധനകൾ നടത്തി കഷയരോഗം
സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടവർക്ക് സൗജന്യ ചികിത്സ
ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. നൊംബർ സർവ്വൈയിൽ
സംസ്ഥാനത്ത് 7428864 വീടുകളിൽ സർവ്വൈ
നടത്തുകയും 63070 പേരെ പരിശോധനയ്ക്ക്
ആയി റഹ്മൻ ചെയ്തുയും ഇതിൽ 26487 പേരെ
കഷയരോഗപരിശോധനനടത്തി 325 പേരുക്ക്
കഷയരോഗം കണ്ണത്തുകയും ചികിത്സയ്ക്കു
വിധേയമാക്കകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വരും
വർഷങ്ങളിലുള്ള ചിട്ടയായ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
വഴി "കഷയരോഗ മുക്തകേരളം" എന്ന ലക്ഷ്യം
കൈവരിക്കാനെല്ലൂ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള
കഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനയജനത്തിന്റെ
ഭാഗമായി നടന്നവരുന്നു.

കഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ
രണ്ടാംലട്ടുപ്രവർത്തനങ്ങളടെ ഭാഗമായി
പഠനാധ്യത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ
ആരോഗ്യപ്രവർത്തകൾ കഷയരോഗ സാധ്യത
അധികമായുണ്ടുന്ന് കണ്ണത്തിയിട്ടുള്ളവരെ
മുന്ന് മാസത്തിലെവാരിക്കൽ സന്ദർശിച്ച്
രോഗലക്ഷണങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്ന
പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ആക്കീവ് കേസ് ഫെംബ്രീംഗ്
ക്യാമ്പയിൻ) എപ്രിൽ 2019 മുതൽ 410
പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇതിനോടൊപ്പം ഇട്ടണിയിട്ടുണ്ട്.
ഒരു പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്ത്രീകളിലും
നടത്തി കഷയരോഗബാധയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള
വിഭാഗത്തെ (vulnerable population) കണ്ണത്തി,
അവർക്ക് മുന്ന് മാസത്തിലെവാരിക്കൽ
കഷയരോഗ പരിശോധന നടത്തുന്നതു വഴി ആ
പ്രദേശത്തെ കഷയരോഗ വ്യാപനം
നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. എല്ലാ വിഭാഗം
ജനങ്ങളുമും കഷയരോഗ പരിശോധന
നടത്തുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സമയനഷ്ടവും
ധനനഷ്ടവും കരുത്താറും, തുട്ടതൽ
ലക്ഷ്യാധിഷ്ഠിതമായി മാസത്തിലെവാരിക്കൽ
കഷയരോഗബാധയുണ്ടോ എന്ന്
പരിശോധിക്കുകയാണ് രണ്ടാം ലട്ടത്തിൽ
ചെയ്യുന്നത്.

രണ്ടാംലട്ടത്തെത്തരുട്ടർന്നു ഡിസംബർ
2022 വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന മുന്നാംലട്ടത്തിൽ
കഷയരോഗം വരാൻ സാധ്യതയുള്ളവരുടെ
എണ്ണത്തിൽ കരവ് വരുത്തുക എന്ന
ലക്ഷ്യത്തോടുള്ളിടീ കഷയരോഗ സാധ്യത
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രമേഹം,
ദീർഘകാലഗ്രാനുകോൾ രോഗങ്ങൾ, പുകവലി,
പോഷകാഹാരക്കുടാക്കി എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ

കുറയ്ക്കാനമുള്ള പദ്ധതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപനങ്ങളടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാണ്. റീംബകൾ ശ്രാവനകോഴരോഗനിയന്ത്രണത്തിനായി "ശ്രാവൻ" പദ്ധതിയും സർക്കാർ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി.ബി.എഫിമിനേഷൻസ് നാലുഞ്ചത്തുമായ 'ലേറ്റ് ടി.ബി.എറ്റ് മെൻസ്' കേന്ദ്രസർക്കാരിൽന്ന് പരിശീലനയിലാണ്. ലേറ്റ് ടി.ബി.എറ്റ് മെൻസ് ഇന്ത്യയിലൊരു സംസ്ഥാനമുണ്ട്. ഇതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇതിന്റെ സാങ്കേതിക അനുമതിയും സഹായവും കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകന്ന മുൻ്റ് ആദ്യപട്ടിയായി ഇട്ടക്കി. വയനാട് ജില്ലകളിൽ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ള പ്രാപ്താസൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി)	ചുരുങ്ഗിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ കൂദത്തിലെ ടി.ബി.ബാക്സിൽയയെ കണ്ടെങ്ങന്നതിനുള്ള ഏതൊ ഉപകരണം ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഉണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത ടി.ബി. സ്കീനിംഗ് ഡിവൈവസ് സംബന്ധിച്ച് തുടക്കത്തോട് വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ; എത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ?	(സി)	ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ടി.ബി.ബാക്സിൽയ കണ്ടെങ്ങന്നതിനുള്ള പുതിയ ഉപകരണം ഇപ്പോൾ ഒരുപാടി വാലിയേഷണിൽ സ്റ്റോജിലാണെന്നാം ആയതിനാൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് കസനിയുമായുള്ള ധാരണാപത്രം പ്രകാരം തുടക്കത്തോട് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന വിവരം ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ