

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*174

13.06.2019 ൽ മറുപടിക്ക്

ടി.ബി. രോഗ നിയന്ത്രണം


<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീമതി ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ ശ്രീ.കെ. രാജൻ ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിത-ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ടി.ബി. രോഗികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക യജ്ഞം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിരവികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ക്ഷയരോഗമുക്ത കേരളത്തിനായി "ടിബി എലിമിനേഷൻ മിഷൻ" എന്ന പേരിൽ ഒരു കർമ്മപദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് മിഷൻ ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഇതിവൃത്തം ക്ഷയരോഗവിമുക്തമായ "എന്റെ ഗ്രാമം എന്റെ പഞ്ചായത്ത് എന്റെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി" എന്നതാണ്.</p> <p>ക്ഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായുള്ള 2017 മുതൽ 2020 വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഊർജ്ജിത കർമ്മപദ്ധതി ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെയുള്ള ക്ഷയരോഗ ബാധിതരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ക്ഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമായി ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ വകുപ്പിന്റെയും സംയുക്ത നേതൃത്വത്തിൽ മറ്റ് വകുപ്പുകളേയും സ്വകാര്യ മേഖലയേയും സാമൂഹ്യസന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരേയും ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് "ക്ഷയരോഗമുക്തമായ എന്റെ കേരളം" എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തിയുള്ള സംഘടിത കർമ്മ പദ്ധതിക്കാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>കേരള ടിബി എലിമിനേഷൻ മിഷന് നാല് ഘട്ടങ്ങളാണ് ഉള്ളത്.</p> <p>ഇതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലും അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷൻമാർ നേതൃത്വം നൽകുന്ന ക്ഷയരോഗ നിർമ്മാർജ്ജന കർമ്മസേന രൂപീകരിക്കുകയും പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ ഓരോ വീട്ടിലും എത്ത</p>

ക്ഷയരോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം നൽകുകയും ക്ഷയരോഗ ബാധയ്ക്ക് വിദൂര സാധ്യതയെങ്കിലും ഉള്ള ഓരോരുത്തരെയും കണ്ടെത്തി വേണ്ടതായ സൗജന്യ പരിശോധനകൾ നടത്തി ക്ഷയരോഗം സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടവർക്ക് സൗജന്യ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. ഒന്നാംഘട്ട സർവ്വെയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 7428864 വീടുകളിൽ സർവ്വെ നടത്തുകയും 63070 പേരെ പരിശോധനയ്ക്ക് ആയി റഫർ ചെയ്യുകയും ഇതിൽ 26487 പേരെ ക്ഷയരോഗപരിശോധന നടത്തി 325 പേർക്ക് ക്ഷയരോഗം കണ്ടെത്തുകയും ചികിത്സയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വരും വർഷങ്ങളിലുള്ള ചിട്ടയായ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി "ക്ഷയരോഗ മുക്തകേരളം" എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള ക്ഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനയജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടന്നുവരുന്നു.

ക്ഷയരോഗനിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ ക്ഷയരോഗ സാധ്യത അധികമായുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളവരെ മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ സന്ദർശിച്ച് രോഗലക്ഷണങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ആക്ടിവ് കേസ് ഫൈൻഡിംഗ് ക്യാമ്പയിൻ) ഏപ്രിൽ 2019 മുതൽ 410 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇതിനോടകം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്കീനിംഗ് നടത്തി ക്ഷയരോഗബാധയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള വിഭാഗത്തെ (vulnerable population) കണ്ടെത്തി, അവർക്ക് മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ക്ഷയരോഗ പരിശോധന നടത്തുന്നതു വഴി ആ പ്രദേശത്തെ ക്ഷയരോഗ വ്യാപനം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളേയും ക്ഷയരോഗ പരിശോധന നടത്തുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സമയനഷ്ടവും ധനനഷ്ടവും കുറയ്ക്കാനും, കൂടുതൽ ലക്ഷ്യാധിഷ്ഠിതമായി മാസത്തിലൊരിക്കൽ ക്ഷയരോഗബാധയുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ചെയ്യുന്നത്.

രണ്ടാംഘട്ടത്തെത്തുടർന്ന് ഡിസംബർ 2022 വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന മൂന്നാംഘട്ടത്തിൽ ക്ഷയരോഗം വരാൻ സാധ്യതയുള്ളവരുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവ് വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ക്ഷയരോഗ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രമേഹം, ദീർഘകാലശ്വാസകോശ രോഗങ്ങൾ, പുകവലി, പോഷകാഹാരക്കുറവ് എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുവാനും

	<p>കറയ്ക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ദീർഘകാല ശ്വാസകോശരോഗനിയന്ത്രണത്തിനായി "ശ്വാസ്" പദ്ധതിയും സർക്കാർ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി.ബി.എലിമിനേഷന്റെ നാലാംഘട്ടമായ 'ലേറ്റൻ ടി.ബി. ടീറ്റ് മെന്റ്' കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ലേറ്റൻ ടി.ബി. ടീറ്റ് മെന്റ് ഇന്ത്യയിലൊരു സംസ്ഥാനത്തും ഇതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിന്റെ സാങ്കേതിക അനുമതിയും സഹായവും കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആദ്യപടിയായി ഇടുക്കി. വയനാട് ജില്ലകളിൽ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ കഫത്തിലെ ടി.ബി. ബാക്ടീരിയയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നൂതന ഉപകരണം ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്.</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത ടി.ബി. സ്കീനിംഗ് ഡിവൈസ് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ; ഏത് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ടി.ബി. ബാക്ടീരിയ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പുതിയ ഉപകരണം ഇപ്പോൾ ക്ലിനിക്കൽ വാലിഡേഷൻ സ്റ്റേജിലാണെന്നും ആയതിനാൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് കമ്പനിയുമായുള്ള ധാരണാപത്രം പ്രകാരം കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന വിവരം ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ