

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 8

27.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ജീവൻ രേഖ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി
ശ്രീമതി.വീണാ ജോർജ്ജ്
ശ്രീ.എം. മുഹമ്മദ്
ശ്രീ പി.വി. അൻവർ

ശ്രീമതി. കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ
 (ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും സാമൂഹ്യ
 നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ചികിത്സാ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റലായി ശേഖരിക്കുകയും പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കേന്ദ്രീകൃത കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ജീവൻ രേഖ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ആരോഗ്യ ചികിത്സാ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റലായി ശേഖരിക്കുകയും പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ജീവൻ രേഖ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം 25/1/2017 ന് പേരൂർക്കട ജില്ലാ മോഡൽ ആശുപത്രിയിൽ വച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലുമുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. എഴ് ജില്ലകൾ വീതം രണ്ട് ഘട്ടമായിട്ടാണ് ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലും രണ്ടാംഘട്ടമായി മറ്റു ജില്ലകളിലുമാണ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി) വൈദ്യശാസ്ത്ര ആശുപത്രികളുടെ ഗവേഷണം, ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, സംരക്ഷണ നയപരിപാടികളുടെ രൂപവത്കരണം, പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണം എന്നിവയ്ക്കും പാരമ്പര്യരോഗങ്ങളടക്കമുള്ളവ കണ്ടെത്താനും ജീവൻരേഖാ വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെയെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ലഭിക്കുന്ന മുന്നറിയിപ്പ്, ജനങ്ങളുടെ വാസസ്ഥലം, കടിവെള്ളത്തിന്റെ സ്രോതസ്സ്, ജീവിത സാഹചര്യം, മാലിന്യ സാമീപ്യം എന്നിവ ജി പി എസ് സംവിധാനത്തിലൂടെ മനസ്സിലാക്കുക എന്നിവ ആരോഗ്യ ഗവേഷണത്തിനുപയുക്തമായ വസ്തുതകളാണ്. ഒരു പ്രദേശത്തെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ എന്താണെന്നും ഉണ്ടെന്നും അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ ഗവേഷണം നടത്തി കണ്ടുപിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>നടപടി ക്രമങ്ങൾ ലളിതവും സുഗമവും ആകുന്നു. പൂർണ്ണമായും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ച ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ ഒ.പി വിഭാഗം, ഫാർമസി, ലബോറട്ടറി,</p>

		<p>എക്സ്പെർട്ട് എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളിലും ടോക്കൺ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃത്യ സമ്പ്രദായം നിലവിൽ വരുകയും ടെസ്റ്റ് റിസൾട്ടുകൾ അപ്പപ്പോൾ ഡോക്ടർമാരുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്യുന്നു. മരുന്നുകളുടെ സ്റ്റോക്കുകൾ തീരുന്ന മുറയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന മുനറിയിപ്പിലൂടെ അപ്പപ്പോൾ തന്നെ അവയുടെ സംഭരണത്തിന് ആവശ്യമായ നടപടി കൈകൊള്ളാൻ കഴിയുന്നു. രോഗികൾക്ക് കൃത്യ നിൽക്കുന്ന സമയ ദൈർഘ്യം ഗണ്യമായി കുറയുന്നു. രോഗികളുടെ വിവിധ ക്ഷേമ പരിരക്ഷകൾ കൃത്യമായും കമ്പ്യൂട്ടർ ഏകീകൃത സംവിധാനം വഴിയും ലഭ്യമാകുന്നു. അന്തർ ദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള protocol ലഭ്യമാക്കി ചികിത്സാ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും. സൂചനകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തന്നെ രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിനും ഉചിതമായ നയ രൂപീകരണത്തിനും സാധ്യമാകുന്നു. സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് മുനറിയിപ്പ് നൽകുവാനുള്ള സംവിധാനം ഉള്ളതിനാൽ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് തത്സമയം ലഭിക്കുന്ന കൃത്യതയോടെയുള്ള വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയോചിതവും ഫലപ്രദവുമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താൻ സാധിക്കുന്നു.</p>
--	--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ