

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.5121

27/6/2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാൻസർ പ്രതിരോധത്തിനായി ആയുർ ദീപ്തം പദ്ധതി

| ചോദ്യം | മറുപടി |
|--|---|
| <p>ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹീം ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി ശ്രീ.എം. രാജഗോപാലൻ ശ്രീ. ബി. സത്യൻ</p> | <p>കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിതാ ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p> |
| <p>എ) കാൻസർ രോഗബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കാൻസറിനെതിരെ പ്രതിരോധം തീർക്കുവാനും കാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p> | <p>എ) കാൻസർ രോഗികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും മുൻകൂട്ടി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും ചികിത്സയും സാമ്പത്തിക പരിചരണവും നൽകുന്നതിനും സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരത്തും തലശ്ശേരിയിലുള്ള കാൻസർ സെന്റർ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് പുറമെ കൊച്ചിൻ കാൻസർ റിസർച്ച് സെന്ററിനെ മികവുറ്റ കാൻസർ ചികിത്സാ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനും സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഓങ്കോളജി യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചുകൊണ്ട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കാൻസർ ചികിത്സാ സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ/താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിൽ കീമോതെറാപ്പി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ജില്ലാ കാൻസർ കെയർ പദ്ധതി കൂടുതൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പാലിയേറ്റീവ് കീമോ തെറാപ്പി വാർഡുകൾ അഭയം എന്ന പേരിൽ 14 ജില്ലകളിലും</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ സർക്കാർ/സ്വകാര്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ റീജ്യണൽ കാൻസർ സെൻററുകളുമായി കോർത്തിണക്കി കാൻസർ ഗ്രിഡിനും അതിലൂടെ സമ്പൂർണ്ണ കാൻസർ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകുന്ന കാൻസർ സ്ട്രാറ്റജി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ ആശുപത്രികളെ അവയുടെ ചികിത്സാ സൗകര്യത്തിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പല തലങ്ങളായി തിരിച്ചുകൊണ്ട് കാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>ബി) കാൻസർ രോഗ നിർണ്ണയം തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സമ്പൂർണ്ണ കാൻസർ രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി ആയുർ ദീപ്തം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>ബി) കാൻസർ രോഗ നിർണ്ണയം തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സമ്പൂർണ്ണ കാൻസർ രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി ആയുർ ദീപ്തം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>ബി) കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ കാൻസർ പ്രതിരോധത്തിനായി ആയുർ ദീപ്തം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തും, മലബാർ കാൻസർ സെൻററും, ആരോഗ്യ വകുപ്പും, ദേശീയ ആരോഗ്യ ദൗത്യവും സംയുക്തമായി ഇതിൻറെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.</p> |
| <p>സി) സംസ്ഥാനത്തെ കാൻസർ സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും കാൻസർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>സി) സംസ്ഥാനത്തെ കാൻസർ സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും കാൻസർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>സി) നാഷണൽ കാൻസർ ഗ്രിഡ്, കേരള കാൻസർ ഗ്രിഡ് തുടങ്ങിയ കാൻസർ ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖകൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാൻസർ രോഗികൾക്ക് ശരിയായ ചികിത്സകൾ ഉറപ്പുവരുത്താൻ മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ട്യൂമർ ബോർഡ് (MDT) എല്ലാ കാൻസർ സെന്ററുകളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തിവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, തൃശൂർ, മഞ്ചേരി, കോഴിക്കോട് സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ റേഡിയോതെറാപ്പി വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാനും അത്യാവശ്യം വേണ്ട ചികിത്സാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റും തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ റേഡിയോതെറാപ്പി വിഭാഗത്തെ ടെർഷ്യറി കാൻസർ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>കെയർ സെന്റർ ആക്കി മാറ്റുന്ന തിനുള്ള ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ലീനിയർ ആക്സിലേറ്റർ മെഷീനും സി.റ്റി.സിമുലേറ്റർ മെഷീനും പ്രവർത്തന സജ്ജമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ലീനിയർ ആക്സിലേറ്റർ മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ പുതിയതായി ഒരു ടെലി കൊബാൾട്ട് മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>തൃശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കാൻസർ വിഭാഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി, ഗൈനക് ഓങ്കോളജി, ഓർത്തോ ഓങ്കോളജി എന്നീ യൂണിറ്റുകൾ പുതുതായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p> |
|--|--|--|


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.