

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമേഴ്സം**

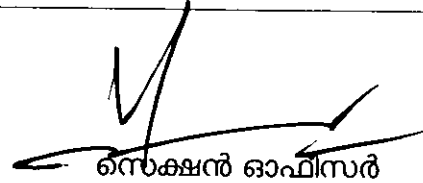
നക്ഷത്ര വിഹാർഡാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം 2099

13/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**അർബുദരോഗ നിയന്ത്രണ പഠനക്രേം**

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
<b>കു.കെ.എസ്.ശബരീനാമൻ</b>		<b>കെ.കെ. ശൈവജ ടിപ്പൻ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനിതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
എ) അൽ.സി.സി.യുദ	കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം മംഗലപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന അർബുദരോഗ നിയന്ത്രണ പഠനക്രേം അടച്ചപ്പട്ടവാൻ ലഭിച്ചിട്ടേണ്ട വ്യക്തമാക്കുമോ;	മംഗലപുരത്ത് ഉള്ളത് റീജിയണൽ കാൻസർ സെൻ്ററിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അർബുദ രോഗ നിയന്ത്രണ പഠനക്രേം സ്ഥാപനമോ അല്ല. ഒരു ഗവേഷണ പദ്ധതി മാത്രമാണ് അവിടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഫണ്ടിംഗ് എജൻസിയായ ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ കീഴിലുള്ള ഇൻറനാഷണൽ എജൻസി ഫോർ റിസർച്ച് ഓൺ കാൻസർ (IARC ) 2019 ജൂൺ വരെയാണ് ഈ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർണ്ണമായ ചെലവ് വഹിക്കുന്നത് ഇൻറനാഷണൽ എജൻസി ഫോർ റിസർച്ച് ഓൺ കാൻസർ ആണ്.
ബി) പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന് പ്രാഞ്ചിലെ ലിയോൺ കേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻറനാഷണൽ റിസർച്ച് ഓൺ ക്യാൻസർ സെൻ്റർ നൽകിയിട്ടുണ്ട് യന്നും നിർത്തലാക്കിയിട്ടേണ്ട; എങ്കിൽ അതിനെള്ളക്കാരണമെന്താണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	എ) യും ബി) യും	ഓരോ ഗവേഷണ പദ്ധതിക്കും നിശ്ചിത കാലപരിധി ഉണ്ട്. അതിനാലുണ്ട് ഈ പദ്ധതി ജൂൺ 30 ന് അവസാനിക്കുന്നത്. എന്നാൽ റീജിയണൽ കാൻസർ സെൻ്ററിന്റെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് ഈ പദ്ധതി 2019 ഡിസംബർ 31ന് തീയതി വരെ നീട്ടി നില്ക്കുന്ന ഇൻറനാഷണൽ എജൻസി ഫോർ റിസർച്ച് ഓൺ കാൻസർ (IARC )സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സി) സ്ഥാപനത്തിൽ നിലവിൽ എത്ര ജീവനക്കാരാണെള്ളുള്ളത്; അവയുടെ ജോലി നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സീക്രിക്കറ്റവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;	(സി)	ഇതുപരത്തിയെന്ന് ജീവനക്കാരാണ് ഈപ്പോൾ ഈ പദ്ധതിക്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇതരരം ഗവേഷണ പദ്ധതിയിലേക്ക് നിശ്ചിത കാലത്തേക്ക് മാത്രമാണ് ജീവനക്കാരെ നിയോഗിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞാൽ ഇതരരം ജീവനക്കാർക്ക് റീജിയണൽ കാൻസർ സെൻ്ററിൽ തുടർന്ന് ജോലി നൽകാറില്ല

ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരിശോധന	ഡി)	പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് തുടർ പരിശോധനക്കായി മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിശോധന സൗകര്യങ്ങൾ എൻപ്പുട്ടതാണെങ്കിൽ നടപടികൾ
	സൗകര്യങ്ങൾ	ഡാവിതിലും	
	ലഭ്യമാക്കുന്ന	തരത്തിൽ ടി	
	കേന്ദ്രത്തിന്റെ	പ്രവർത്തനം	
	തുടങ്ങുത്തിന്	ആവശ്യമായ	
	നടപടി സീക്രിക്കറ്റോ?		



രാജകുമാർ ഓഫീസർ