

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.286

04.06.2018 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

ശ്രീമതി.കെ.കെ.ശൈലജ ടീച്ചർ
(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) അവയവങ്ങൾ മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെടേണ്ട രോഗികൾക്ക് യഥാസമയം അവയവങ്ങൾ ദാനമായി ലഭിക്കാത്തതു മൂലം നിരവധിപേർ മരണപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇത്തരത്തിൽ എത്ര രോഗികൾ മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;
- (സി) സംസ്ഥാനത്ത് അവയവദാനം കുറഞ്ഞു വരുന്ന പ്രവണത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാമാണ് ഈ പ്രവണതയ്ക്ക് കാരണമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;
- (എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളിൽ ഏകദേശം 56 ഓളം പേർ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ കഴിഞ്ഞവർഷം മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- (സി) മസ്തിഷ്കമരണ സ്ഥിരീകരണം കൂടുതൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 01.02.2017 ലെ സ.ഉ.(കെ)നം.16/2017/ആകവ പ്രകാരം കൂടുതൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൻ പ്രകാരം മസ്തിഷ്കമരണം സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നാല് ഡോക്ടർമാരുടെ പാനലിൽ രണ്ട് ഡോക്ടർമാർ മസ്തിഷ്ക മരണസ്ഥിരീകരണം നടത്തുന്ന ആശുപത്രിയ്ക്ക് പുറത്തുള്ളവരായിരിക്കണമെന്നും അതിൽ ഒരാൾ നിർബന്ധമായും സർക്കാർ സർവ്വീസിലുള്ള ഡോക്ടർ ആയിരിക്കണമെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മസ്തിഷ്ക മരണം സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ആറ് മണിക്കൂർ ഇടവേളയിൽ നടത്തുന്ന രണ്ട് ആപ്തീയ

(APNOEA) ടെസ്റ്റുകളും വീഡിയോയിൽ പകർത്തണമെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർശന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 2017 ൽ മസ്തിഷ്ക മരണാനന്തര അവയവദാനത്തിൽ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർ തമ്മിലുള്ള അവയവ ദാനത്തിൽ കാവുണ്ടായിട്ടില്ല.

ഡി) അവയവദാനത്തിലെ നടപടി (ഡി) ക്രമങ്ങളിലെ സങ്കീർണ്ണത അവയവദാനം കറയ്ക്കുന്നതിന് ഇടയാക്കുന്നുണ്ടെന്ന കാര്യം ഗൗരവമായി കാണുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

1994 ൽ ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ ട്രാൻസ് പ്ലാന്റേഷൻ ഓഫ് ഹ്യൂമൻ ഓർഗൻസ് ആക്ട് (THOA) അനുസരിച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്ത് അവയവ മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടക്കുന്നത്. ടി നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് അധികാരമില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓