

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2314**

**12-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**അവയവദാനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ</b>		<b>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്</b> <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് അവയവദാനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് അവയവദാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒരു കടക്കീഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനു വേണ്ടി സർക്കാർ 2014 ലെ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റേഷൻ ഓഫ് ഹ്യൂമൻ ഓർഗൻസ് ആൻഡ് ടിഷ്യൂസ് റൂൾസ് ലെ ചട്ടം 31 പ്രകാരം 1994 ലെ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റേഷൻ ഓഫ് ഹ്യൂമൻ ഓർഗൻസ് ആക്ട് നു കീഴിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഓർഗൻ ആൻഡ് ടിഷ്യൂ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് ഓർഗനൈസേഷൻ (കെ-സോട്ടോ) സ്ഥാപിക്കുകയും 1995 ലെ തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി ലിറ്റററി സയന്റിഫിക് &amp; ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റീസ് രജിസ്ട്രേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം സൊസൈറ്റിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവരും മരിച്ചവരുമായ ദാതാക്കളിൽ നിന്നുള്ള അവയവദാന പ്രക്രിയയുടെ നിയന്ത്രണവും കാര്യക്ഷമതയും ഉറപ്പു വരുത്തുക, അവയവങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളവർക്ക് ന്യായമായും നീതിപൂർവ്വമായും അവയവം മാറ്റിവെക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്താൻ സഹായിക്കുക എന്നിവ ഈ സൊസൈറ്റിയുടെ സുപ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. അവയവദാനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ കൂടുതൽ ബോധവൽക്കരണം ആവശ്യമുണ്ടെന്നു ബോധ്യപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവയവദാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും പ്രാധാന്യവും പൊതുജനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കെ-സോട്ടോ കേരളത്തിലുടനീളം ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും ശില്പശാലകളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് വേണ്ടി അവയവദാനത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയവശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ശില്പശാലകൾ ആശുപത്രികളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. സമൂഹമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കൂടുതൽ ബോധവൽക്കരണ-പ്രചാരണ പരിപാടികൾ കെ-</p>

		<p>സോട്ടോ നടത്തി വരുന്നു. അവയവദാനം, അവയമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ എന്നിവ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയവും കാര്യക്ഷമവുമായി നടത്തുന്നതിലേയ്ക്കായുള്ള ഒരു പ്രോട്ടോക്കോൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. അവയവദാനം, അവയമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനും മേൽനോട്ടത്തിനുമായി വിദഗ്ധ കമ്മിറ്റികളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മസ്തിഷ്ക മരണം ഉൾപ്പെടെ മരണശേഷം അവയവദാനത്തിന് തയ്യാറായ ആളിൽ നിന്നും അവയവം ശസ്ത്രക്രിയ ചെയ്തെടുക്കുന്നതിന്റെ ആശുപത്രി ചെലവുകൾ ദാതാവ് വഹിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥയുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് സർക്കാർ വഹിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വീശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) മസ്തിഷ്ക മരണാനന്തരം അവയവദാനം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തികളുടെ ബന്ധുക്കളിൽ നിന്നും അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുന്നതിന്റെ ചെലവുകൾ ഈടാക്കാറില്ല. മസ്തിഷ്ക മരണം നിർണയിക്കുന്നത് നാലു ഡോക്ടർമാർ അടങ്ങുന്ന സംഘം രണ്ടു തവണകളായി നടത്തുന്ന അപ്പീയ ടെസ്റ്റുകളിലൂടെയാണ്. ബന്ധുക്കൾ അവയവദാനത്തിന് സമ്മതം നൽകിയാൽ രണ്ടാമത്തെ അപ്പീയ ടെസ്റ്റിന് ശേഷമുള്ള ചെലവുകൾ ബന്ധുക്കളിൽ നിന്നും ഈടാക്കുന്നില്ല. ഇത് ഡോണർ മെയിന്റനൻസ് ഫീസ് ആയി അവയവങ്ങൾ എടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ നിന്നാണ് ഈടാക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി നടപ്പിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരവും അല്ലാതെയും എത്ര പേർക്ക് അവയവങ്ങൾ ദാനം ലഭിച്ചുവെന്നും മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി പ്രകാരം അവയവം ലഭിക്കാനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് കാത്തിരിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണവും ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

മൃതസഞ്ജീവനി പദ്ധതി നടപ്പിൽ വന്നതിനു ശേഷം സംസ്ഥാനത്തു മസ്തിഷ്ക മരണം വഴി നടന്ന അവയവദാനത്തിന്റെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

Year	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Donors From Kerala	9	36	58	76	72	18	8	19	21	17	14	19	1	368
Heart	0	6	6	14	18	5	4	3	5	4	6	6	1	78
Lungs	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
Liver	4	24	44	61	64	15	7	16	18	15	13	18	1	300
Kidney	18	59	104	132	113	34	14	32	41	29	28	32	2	638
Pancreas	0	0	1	2	1	3	1	3	0	0	2	4	0	17
Small Intestine	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5
Hand	0	0	0	4	2	2	2	0	4	2	6	2	2	26
Larynx	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total Major Organs	22	89	156	217	199	60	29	54	70	50	55	62	6	1069

അവയമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ ചെയ്യുന്ന ആശുപത്രികൾ നൽകിയ ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ആളുകളുടെ അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയുടെ ഇതുവരെയുള്ള കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

വൃക്ക	സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ	770
	സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ	11600
കരൾ		1992

അവയവം ലഭിക്കാനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കാത്തിരിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം ഇനം തിരിച്ചു ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

അവയവങ്ങൾ	രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കാത്തിരിക്കുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണം
വൃക്ക	2409
കരൾ	906
ഹൃദയം	77
ശ്വാസകോശം	6
പാൻക്രിയാസ്	12
ചെറുകുടൽ	2
കൈകൾ	13