

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്തനിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 273

28/05/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ഏറ്റവും ചികിത്സാ പദ്ധതി

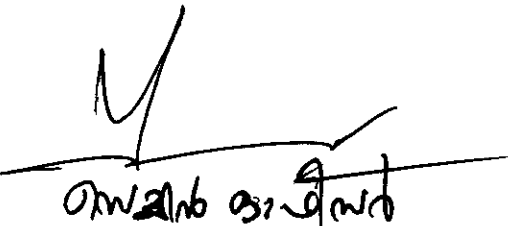
ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി.		കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിതാ ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
എ)	ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ ഏറ്റവും പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര കുട്ടികൾക്കാണ് ഏറെ സംബന്ധമായ രോഗത്തിന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കാമോ;	എ)	ഏറ്റവും പദ്ധതിയിലൂടെ 1104 കുട്ടികൾക്കാണ് ഏറ്റവും സംബന്ധമായ രോഗത്തിന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
ബി)	ഏറ്റവും പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിന് വരുമാന പരിധിയുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഏറ്റവും ചികിത്സകളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകുമോ;	ബി)	18 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു കുട്ടിയ്ക്കും ഏറ്റവും പദ്ധതിയുടെ ഉപഭോഗം കരാറാകാം. ഏറ്റവും പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിന് വരുമാന പരിധിയില്ല. ജന്മനായുള്ള ഏറ്റവും ചികിത്സയുടെ ഭാഗമായി ശസ്ത്രക്രിയകളുടെ പട്ടിക RBSK പദ്ധതി മുഖാന്തരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ ഏറ്റവും വിഭാഗത്തിനും ആവശ്യമായ മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റുകളും വിവിധ പരിശോധനകൾ അടങ്ങിയ തുടർ ചികിത്സയും ചേർന്നതാണ് ഏറ്റവും പദ്ധതി. ശസ്ത്രക്രിയകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
സി)	ഏറ്റവും പദ്ധതി പോലെ കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യമായി നൽകി വരുന്ന മറ്റുചികിത്സാപദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നറിയിക്കാമോ?	സി)	രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സ്വസ്ഥ്യ കാര്യക്രമം(RBSK) , ആരോഗ്യ കിരണം (Arogya Kiranam) 18 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കണ്ടു വരുന്ന 30 ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ കാലേകൂട്ടി കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള വിദഗ്ദ്ധ പരിശോധനയും തുടക്കത്തിൽ തന്നെയുള്ള ചികിത്സയും, പരിചരണവും നൽകുന്നതിനുള്ള നൂതനമായ പദ്ധതിയാണ് രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സ്വസ്ഥ്യകാര്യക്രമം.ആരോഗ്യ

		<p>കിരണം പദ്ധതി (Arogya Kiranam) ജനനം മുതൽ 18 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ജീവൻ രക്ഷാ പ്രാധാന്യമുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ചികിത്സാ സഹായം സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ മുഖേന തികച്ചും സൗജന്യമായി നൽകുന്ന കേരള സർക്കാറിന്റെ പദ്ധതിയാണ് ആരോഗ്യ കിരണം. രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സമ്പദ് കാര്യക്രം പദ്ധതി പ്രകാരം ചികിത്സാസഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ജീവൻ രക്ഷാ പ്രാധാന്യമുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യകിരണം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സാ സഹായം ലഭിക്കുന്നതാണ്. എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഈ പ്രായത്തിലുള്ള എല്ലാവരെയും തന്നെ ആരോഗ്യ കിരണം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

CHD -RBSK Model Procedure Cost		
Health Condition	Disease	Surgical Procedure
Congenital Heart Disease (CHD)	Atrial Septal Defect (ASD)	ASD Device Closure
		ASD Surgical Closure (Intracardiac repair)
	AV canal defect	AVSD/ AV Canal Defect repair
	Ventricular Septal Defect (VSD)	VSD Device Closure with PDA device
		VSD Device Closure with VSD device
		VSD Device Closure with VSD device in infants
		VSD Surgical Closure (Intracardiac repair)
	Patent Ductus Arteriosus (PDA)	PDA Device Closure
		PDA coil closure : single coil
		PDA coil closure : multiple coil
		Surgical closure of PDA (PDA ligation)
		PDA stenting
	Truncus Arteriosus	Truncus Arteriosus Surgery
	TAPVC	Surgical correction of TAPVC
	Tetrology of Fallot (TOF)	Total correction of TOF
		Systemic Pulmonary Shunts with graft
Pulmonary Atresia /	Open pulmonary valvotomy	
Pulmonary Stenosis	Balloon Pulmonary Valvotomy	

Tricuspid Atresia /Tricuspid Stenosis and Ebstein's Anomaly	Glenn procedure
	Fontan procedure
Aortic Valve Stenosis	Aortic valve replacement (with valve)
	Aortic valve replacement (with Bioprosthetic valve)
	Open aortic valvotomy
	Ross procedure without conduits
	Ross procedure with conduits
	Balloon aortic valvotomy
Transposition of the great arteries (TGA)	TA Arterial Switch
	TGA Sennings procedure
	TGA Mustards Procedure
Coarctation of the aorta (COA)	Coarctation dilatation
	Coarctation dilatation with stent
	Coarctation aorta repair with graft
	Coarctation aorta repair without graft


 Dr. Anil K. Singh