

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

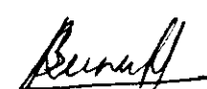
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *617

31/10/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

ന്യൂബോൺ സ്കീനിംഗ് പ്രോഗ്രാം

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<p>ശ്രീ.സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ് ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രൻ</p>		<p align="center">ശ്രീമതി. കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
എ)	നവജാത ശിശുക്കളിൽ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള ജനിതക രോഗങ്ങൾ പ്രാരംഭത്തിൽ തന്നെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് ന്യൂബോൺ സ്കീനിംഗ് പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	എ)	നവജാത ശിശുക്കളിൽ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള ജനിതക മെറ്റബോളിക് രോഗങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായുള്ള "ന്യൂബോൺ സ്കീനിംഗ് പ്രോഗ്രാം" പ്രസവം നടക്കുന്ന 44 സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
ബി)	പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാം മുഖേന ഏതൊക്കെ ജനിതക രോഗങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	ബി)	നാല് ജനിതക മെറ്റബോളിക് രോഗങ്ങളാണ് ഈ പ്രോഗ്രാമിലൂടെ കണ്ടുപിടിക്കാൻ കഴിയുന്നത്. 1. കൺജനിറ്റൽ ഹൈപ്പോതൈറോയിഡിസം 2. കൺജനിറ്റൽ അഡ്രീനൽ ഹൈപ്പർപ്ലേസിയ 3. ഫിനൈൽ കീറ്റോന്യൂറിയ 4. ജി-6 പീഡി ഡെഫിഷ്യൻസി - എന്നീ രോഗങ്ങളാണ് കണ്ടുപിടിക്കാൻ കഴിയുന്നത്.
സി)	നിലവിൽ ഏതെല്ലാം ലാബുകളിൽ പ്രസ്തുത പരിശോധനാ സൗകര്യം ലഭ്യമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	സി)	സംസ്ഥാനത്ത് ആകെയുള്ള നാല് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലാണ് പരിശോധനാ സൗകര്യം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. 1. സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് & ക്ലിനിക്കൽ ലബോറട്ടറി, തിരുവനന്തപുരം

	<p>2. റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറി, എറണാകുളം</p> <p>3. റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറി, കോഴിക്കോട്</p> <p>4. റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറി, കണ്ണൂർ</p>
<p>ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും ഈ പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ഡി) വിദഗ്ദ്ധരായ ഡോക്ടർമാരുടെ മേൽനോട്ടവും പരിചയസമ്പന്നരായ സയന്റിഫിക് ഓഫീസർമാരുടെയും ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെയും സേവനവും ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ ആയതിനാൽ നിലവിൽ സ്റ്റേറ്റ് പി.എച്ച്. ലാബിലും റീജിയണൽ പി.എച്ച്. ലാബിലും മാത്രമേ ടി പരിശോധനാ സംവിധാനം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ. പത്തനംതിട്ട പുതുതായി നിലവിൽ വരുന്ന റീജിയണൽ പബ്ലിക് ലാബിലേക്കും കൂടി (പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിയുമ്പോൾ) പ്രസ്തുത പരിശോധനാ സംവിധാനം ഒരുക്കാൻ കഴിയും.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ