

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

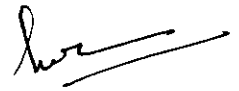
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1820

10/03/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

തൈറോയിഡ് രോഗ പ്രതിരോധത്തിന് നടപടി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീമതി.വിനോ ജോർജ്ജ്</p>	<p>കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിതാ ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമിടയിൽ തൈറോയിഡ് രോഗം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>ബി) തൈറോയിഡ് രോഗത്തിന്റെ ചികിത്സക്കും പ്രതിരോധത്തിനുമായി ആരോഗ്യവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബി) തൈറോയിഡ് രോഗ പ്രതിരോധത്തിനായി ഭാരത സർക്കാരിന്റെ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് NIDDCP (National Iodine Deficiency Disorder Control Programme) സെൽ എല്ലാ വർഷവും സ്കൂളുകളിൽ 4 വീതം സർവ്വേ നടത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ 3 മുതൽ 5 വരെ വർഷം കൂടുമ്പോൾ റീ സർവ്വേയും നടത്തുന്നു. ഓരോ സർവ്വേക്കും ഏകദേശം 2700 -3000 വരെ കുട്ടികളെ ഗോയിറ്റർ പരിശോധനക്ക് (ശാരീരിക പരിശോധന) വിധേയമാക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും 10 % കുട്ടികളുടെ മൂത്ര പരിശോധനയിലൂടെ അയഡിന്റെ അളവ് കണ്ടെത്തുകയും, അയഡിൻ കുറവ് / കൂടുതൽ കണ്ടെത്തുന്ന കുട്ടികളെ (ഗോയിറ്റർ) സ്കൂൾ പ്രിൻസിപ്പൽ മുഖാന്തിരം രക്ഷകർത്താക്കളെ വിവരം അറിയിച്ച് സമീപത്തുള്ള സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിച്ച് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ആഗോള അയഡിൻ അപര്യാപ്ത രോഗ നിയന്ത്രണ ദിനാചരണം വഴിയും, ജില്ലകളിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന ഹെൽത്ത് എഡ്യൂക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാം വഴിയും സ്കൂൾ / കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, വീട്ടമ്മമാർ, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ , പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരെ അയഡിൻ അപര്യാപ്തതയുടെ ദോഷഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വിവിധ തരം പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് (ബുക്ക് ലെറ്റ്, പോസ്റ്റർ, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ പരസ്യപ്രചാരണം, റോഡ് ഷോ , കുട്ടികൾക്കുള്ള പലതരം മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ). ന്യൂ ബോൺ സ്കീനിങ് പരിപാടിയിലൂടെ നവജാത ശിശുക്കളുടെ രക്ത സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് ഹൈപ്പോ തൈറോയിഡിസം ഉള്ള ശിശുക്കളെ</p>

കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകുന്നതിലൂടെ അവർക്ക് ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ബുദ്ധിമാന്ദ്യവും, അനുബന്ധ രോഗ ലക്ഷണങ്ങളും ഫലപ്രദമായി തടയുവാനും സാധ്യമാണ്. അയഡിൻ അടങ്ങിയ ഉപ്പ് ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനുള്ള ബോധ വൽക്കരണവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ