

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2475 14.12.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

കാൻസർ ബാധിതരുടെ കണക്ക്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ബാധിതരുടെ ക്രമാതീതമായി വരുന്നത് വിലയിരുത്താറുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>കാൻസർ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നത് വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>കാൻസർ ബാധിതരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതായാണ് ആർ.സി.സിയിൽ പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന രോഗികളുടെ കണക്കിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത്. കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷം ആർ.സി.സിയിൽ പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട രോഗികളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>വർഷാവർഷം ആർ.സി.സിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൊത്തം രോഗികളുടെ എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2005 - 2006</td><td>10310</td></tr> <tr><td>2006 - 2007</td><td>11173</td></tr> <tr><td>2007 - 2008</td><td>11327</td></tr> <tr><td>2008 - 2009</td><td>12123</td></tr> <tr><td>2009-2010</td><td>13040</td></tr> <tr><td>2010-2011</td><td>13230</td></tr> <tr><td>2011-2012</td><td>14282</td></tr> <tr><td>2012-2013</td><td>14985</td></tr> <tr><td>2013-2014</td><td>14903</td></tr> <tr><td>2014 - 2015</td><td>15940</td></tr> </tbody> </table>	വർഷം	വർഷാവർഷം ആർ.സി.സിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൊത്തം രോഗികളുടെ എണ്ണം	2005 - 2006	10310	2006 - 2007	11173	2007 - 2008	11327	2008 - 2009	12123	2009-2010	13040	2010-2011	13230	2011-2012	14282	2012-2013	14985	2013-2014	14903	2014 - 2015	15940
വർഷം	വർഷാവർഷം ആർ.സി.സിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൊത്തം രോഗികളുടെ എണ്ണം																								
2005 - 2006	10310																								
2006 - 2007	11173																								
2007 - 2008	11327																								
2008 - 2009	12123																								
2009-2010	13040																								
2010-2011	13230																								
2011-2012	14282																								
2012-2013	14985																								
2013-2014	14903																								
2014 - 2015	15940																								
<p>(ബി) ആർ.സി.സി.യിലും എം.സി.സി.യിലുമായി 2012 മുതൽ 2015 വരെ ഓരോ വർഷവും ചികിത്സക്കെത്തിയവരുടെയും തുടർ ചികിത്സക്കെത്തിയവരുടെയും കണക്കുകൾ പ്രത്യേകം ലഭ്യമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ബി) ആർ.സി.സി.യിലും എം.സി.സി.യിലുമായി 2012 മുതൽ 2015 വരെ - ചികിത്സക്കെത്തിയവരുടെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ആർ.സി.സി.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം</th> <th>തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2011 - 2012</td><td>14282</td><td>192805</td></tr> <tr><td>2012 - 2013</td><td>14985</td><td>208926</td></tr> </tbody> </table>	വർഷം	പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം	തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം	2011 - 2012	14282	192805	2012 - 2013	14985	208926	<p>(ബി)</p>	<p>ആർ.സി.സി.യിലും എം.സി.സി.യിലുമായി 2012 മുതൽ 2015 വരെ - ചികിത്സക്കെത്തിയവരുടെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ആർ.സി.സി.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം</th> <th>തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2011 - 2012</td><td>14282</td><td>192805</td></tr> <tr><td>2012 - 2013</td><td>14985</td><td>208926</td></tr> </tbody> </table>	വർഷം	പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം	തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം	2011 - 2012	14282	192805	2012 - 2013	14985	208926				
വർഷം	പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം	തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം																							
2011 - 2012	14282	192805																							
2012 - 2013	14985	208926																							
വർഷം	പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം	തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം																							
2011 - 2012	14282	192805																							
2012 - 2013	14985	208926																							

			2013 - 2014	14903	216889
			2014 - 2015	15940	223106
		എം.സി.സി.			
		വർഷം	പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത രോഗികളുടെ എണ്ണം	തുടർ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തിയവരുടെ എണ്ണം	
		2012	3192	49659	
		2013	3867	57758	
		2014	4433	51506	
		2015 (നവംബർ വരെ)	3564	43448	

Deep

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ