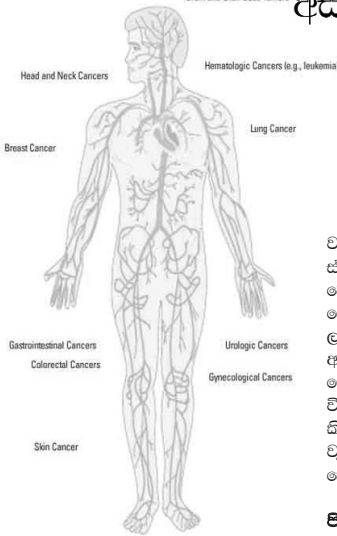


පිළිකාවක් කල්තියා හඳුනා ගැනීම අසීරුද?

Brain and Skull Base Tumors



වයා නාළවලට ඇතුළුවීමත් සමග සිරුරේ දුරස්ථ ස්ථානවලටද එය පැතිරයාමේ අවදානම ඇති වෙයි. සෛල විභාජනය හා වර්ධනය පාලනය කරනු ලබන්නේ සෛල නාස්තියේ ක්‍රෝමොසෝම වල අඩංගු ජාන නමැති ඩී.එන්.ඒ. ව්‍යුහයන් මගිනි. මෙම ඩී.එන්.ඒ. ව්‍යුහයන් හි සිදුවන විපර්යාසවලට සෛල විභාජනය අක්‍රමවත් කිරීමේ හැකියාවක් වෙයි. මේ අයුරින් ඩී.එන්.ඒ. ව්‍යුහය වෙනස් කළ හැකි සාධක පිළිකා කාරක හෙවත් 'සර්පසබද්ධ' ලෙස හැඳින්වේ.

පිළිකා කාරක

පිළිකාවක් ඇතිවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙසම බලපෑම් කරන්නේ මෙම කාරණයයි. මෙය කොටස් කීපයක් යටතේ විග්‍රහ කිරීමට පුළුවන. එහි පළමු රසායනික පිළිකා කාරකයයි. ඒ යටතේ දුම්කොළ කෘතීම වර්ණක සකස් කළ මස් ආදී දේ තුළ අඩංගු රසායනික මගින් පෙනහළු පිළිකා වැළඳීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බව සොයාගෙන තිබේ. මිළුන පිළිකා කාරකය වන්නේ භෞතික පිළිකා කාරකයයි. එම අවදානම ඇති වන්නේ විකිරණ හේතුවෙනි. නාස්තිය විකිරණ කිරණ හා පාරජම්බුල කිරණ එහිදී විශේෂය. වෛරස් පිළිකා කාරකය ඊළඟ කාරණයයි. පැපිලෝමා, එප්ස්ටයින් හා හෙපටයිටිස් බී වෛරස් මගින් ගැබ්ගෙල පිළිකා හා අක්මා පිළිකා අවදානම ඇති කරවයි.

උපදෙස් : මහරගම පිළිකා රෝහලේ විශේෂඥ වෛද්‍ය පණ්ඩුක සමරසූරිය.

මේ වනවිට ලොවපුරා ඇතැයි සැලකෙන පිළිකා රෝගීන්ගේ ගණන මිලියන දහයක් පමණ වෙයි. 2020 වනවිට එම රෝගීන්ගේ ගණන මිලියන පහලොවක් පමණ වෙනස් වීමට අනුමාන කෙරෙන අතර, එය ඉදිරි වසර පහලොව තුළ පිළිකා රෝගීන්ගේ වර්ධනය 50% කින් පමණ වැඩිවීමකි.

මෙය ලෝක ප්‍රවණතාවය හමුදා ලංකාවේ අපරිද එහි අවදානම තදින්ම ඇතැයි කිව හැක. ඊට හේතුව නම් වයස් බෙදුමක් හෝ ස්ත්‍රී පුරුෂ බෙදුමක් නොමැතිව වසරකට අලුතින් සොයා ගැනෙන පිළිකා රෝගීන් ගණන 8000 ක් 9000ක් අතර ප්‍රමාණයක සිටීමයි.

මින් සැලකිය යුතු පිරිසක් රෝගයෙන් මිය යන අතර, තවත් පිරිසක් රෝගය සමග ජීවත් වේ. කෙසේ හෝ සුවය ලබන පිරිසද ඒ හා සමානම අගයකි. පිළිකාවකින් සුවය ලැබීමට නම් එය කල්තියා හඳුනා ගැනීම හා නිශ්චිත ප්‍රතිකාර ලැබීම වැදගත්ය. මෙම අවදානම හඳුනා ගැනීම කෙසේ කළ යුතුද යන්න පිළිබඳව අපි විමසා බලමු.

සිරුරේ සංග්‍රහණය

මිනිස් සිරුරේ ප්‍රධාන තැනුම් ඒකකය ලෙස සැලකෙන්නේ සෛලයි. වැඩුණු පුද්ගලයකුගේ සිරුරේ සෛල විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇති අතර, පටක හා ඉන්ද්‍රියයන් නිර්මාණය වන්නේ එම සෛල එකතු වෙනි. උදාහරණයක් ලෙස පටක ගතහොත් අක්මා පටක, පේශි පටක ලෙස එය නම් කළ හැක. මේවා විවිධ අයුරින් වර්ධනයවීම සිදුවෙයි. ඊට සෛල බෙදීමේ ක්‍රියාවලිය මගින් පිටුබලයක් ලැබෙන අතර, එය අක්‍රමවත් වන අවස්ථාවකදී පිළිකාමය අවදානම වැඩිවේ.

පිළිකා සෛල

පිළිකා සෛල වර්ධනය වන්නේ සිරුරේ සාමාන්‍ය පටක විභාජන කරමිනි. මෙසේ නිරෝගී පටක විභාජනවීම ආරම්භ වීමත් සමගම ඉන්ද්‍රියයන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා ඇතිවීමත් සමගම ඒවා අක්‍රියවීම ඇරඹේ. පිළිකා සෛල රුධිරවාහිනී හා

පිළිකාවේ මුල් අවස්ථාව

මේ පිළිබඳව ඉතා සැලකිලිමත්ව වැදගත්ය. වෙනත් රෝගයකදී මෙන් නොව පිළිකා සෛල ශරීරය තුළ වර්ධනයවීමෙන් පසු ප්‍රතිකාර කරා ගියත් බොහෝදුරට ඇතිවන ජීවිත අවදානමෙන් අත්මිදීමට හැකියාවක් නොවෙයි. මේ නිසාම පෙර පිළිකා අවස්ථාව හඳුනා ගැනීම වැදගත්ය. පෙර පිළිකා අවස්ථාව යනු පිළිකාවක්ම නොවේ. එය අනාගතයේ පිළිකාවක් බවට පත්වීමේ අවදානම පවතින්නකි. එහෙත් සිරුරේ වන යම් යම් වෙනස්කම් පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවීම මගින්, පෙර පිළිකා ලක්ෂණ කල්තියා හඳුනා ගැනීමේ අවදානම තිබේ. ඒ අනුව එම ලක්ෂණ කල්තියා හඳුනා ගැනීමට බලමු. ඒ අනුව

- * කල් අල්ලා පවතින කැස්ස හෝ කටහඬ වෙනස් වීමක්.
- * සුව නොවන තුවාලයක්.
- * සිරුරේ වන ගැටයක, ලපයක හෝ ඉත්තකුගේ හදිසි වෙනස්වීමක් හෝ සීග්‍ර වර්ධනයක්.
- * පියයුරුවල හෝ අන් තැනක ගැටයක්, ඝනවීමක් දක්නට ලැබීම.
- * යෝනි මාර්ගයේ අක්‍රමවත් ලේ හෝ ස්‍රාවයන් පිටවීමක් සිදුවීම.
- * මළ, මුත්‍රා පහ කිරීමේ පුරුදුවල වෙනසක් සමඟ මළ සමඟ රුධිරය පිටවීම.
- * කල් අල්ලා පවතින අපිරිසිදු නත්තුවක් හෝ ගිලීමේ අපහසුවක් ඇතිවීම.

මේ ආදී ලක්ෂණ පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර, එවැනි ලක්ෂණ එකක් හෝ කීපයක් වේ නම් කඩිනමින් වෛ. ප්‍රතිකාර කරා යොමුවීම වැදගත්ය.

දිනා වසන්ති එදිරිසිංහ

මිශ්‍රේෂ්‍යවේ ප්‍රවර්ධනක කොටස් වශයෙන් පළ වූ පළමු සිංගල නවකතාව දැන් දැඩිව ප්‍රසාරයට පත්ව ඇති සමාගමේ පොතක් ලෙස

ජගත් ජේ එදිරිසිංහ ලියා සිහිපය නමින් පහත මාසිකයේ කොටස් වශයෙන් පළ වූ ජනප්‍රිය නවකතාව



තැපැල්ලෙන් ලබා ගැනීමට සුරිය මාකට්ටිං සර්විසස්
22 Lorne Street Lalor
Vic 3075 Australia
දුරකථන 613 9402 5380



දැඩිව ප්‍රසාරයට පත්ව ඇති සමාගම

අපි එතනා බලේ ආලින්දුව නවමු අත්දැකීමක් b ිගෙන

නිසර් b FM 97.4

තුන් ස්වභවයක අසිරිය

මැයි 19 ආ සිට

සෑම සෙනසුරාදාවකම දහවල් 12 සිට පැය දෙකක්

අන්තර්ජාලයෙන් ඒ වේලාවටම අසන්නට
<http://www.stereo974.com>