

# බේඛ (β) තැලස්සෙමිය

## බේඛ (β) තැලස්සෙමිය සහ කුමක්ද?

ප්‍ර β තැලස්සෙමිය යනු සහ හීමොග්ලොඩින් නිෂ්පාදනයට බලපාන රුධිර ආබාධයක්. හීමොග්ලොඩින් යනු අපගේ සිරුර පුරා රුධිරය ඔස්සේ ඔක්සිජින් රිගෙන සහ ප්‍රෝටීනයක්. තැලස්සෙමියාව පාන මගින් දෙමාඡියන්ගේ දරුවන් හට ගමන් කරයි. පාන මගින් විනිශ්චත්ගේ ඇස්වල පාව සහ හීමොග්ලොඩින් වැනි ලක්ෂණ රිගෙන යි.

තැලස්සෙමියාව පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ගමන් කරයි.

තැලස්සෙමියාව බෝටන රෝගයක් තොට්ටි.

තැලස්සෙමියාව විෂේෂ මගින් ගමන් තොකරයි.

සමහර අවස්ථාවල වෛද්‍ය තත්ත්වයන් ඇත්තිවය හැකි ආකාරයට පානවල වෙනස්කම් සිදුවේ. ඒ තැලස්සෙමියාවට ගෝතුවන බීඩි ග්ලෝබින් පානවල මෙම වෙනස්කම් සිදුවේ.

- හීමොග්ලොඩින්වල ඒ ග්ලෝබින් ප්‍රෝටීන නිෂ්පාදනය සඳහා විනිශ්චත් විසින් සාමාන්‍යයෙන් ඒ ග්ලෝබින් පාන දෙකක් පරම්පරාවන් බොගීන්.
- සිය ඒ ග්ලෝබින් පාන දෙකක් එකක විකාශනයක් තිබිය හැක. මෙම පුද්ගලයාව ඒ තැලස්සෙමියාව විසින් මොටුන්ව ඒ තැලස්සෙමියා මිනින් (β thalassaemia minor) මෙය තැදින්විය හැකි අතර මිනින් අදාළයි වන්නේ එකම දෙයටේ.
- සිය සහකරුවාද **β තැලස්සෙමියාව** වන අවස්ථාවක වැඩිහිටි විසින් **β තැලස්සෙමියාව** මේරර (beta thalassaemia major) දරුවකු බිජි කිරීමේ අවදානම දරයි.
- යම් අයෙකු හට සිය ඒ ග්ලෝබින් පාන දෙක්ම විකාශි ඇති අවස්ථාවල, බීඩි තැලස්සෙමියා මේරර ලෙසින් තැදින්වන දරුණු රෝග තත්ත්වයක් තිබිය හැක. ඒ තැලස්සෙමියා මේරර මිනින් පුරු ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය වන දරුණු රැක්තිනාව ඇත්තිවය හැක.

## ඒ තැලස්සෙමියා මේරර සඳහා ප්‍රතිකාර

ඒ තැලස්සෙමියා මේරර ඇති අයට රැක්තිනාව නිවැරදි කිරීමට සති 3 කිට 4 කට වරක් රුධිරය ලබාදීම අවශ්‍යවේ. මොටුන් හට කරන ප්‍රතිකාරවලින් ඇත්තිවන සංකීර්ණතා වශයෙන් බෙශේන් පාව්චිවිය වළාක්වන වැඩිපුර යක්ඩ එක්වීම දැක්වාය හැක.

## තැලස්සෙමියා වාහකයන්ගේ සෞඛ්‍යය

රෝග වාහකයෙකු නිරෝගිවීම අර්ථා කළ හැක. සිය වෛද්‍යවරයා විසින් රක්ත්හීනතාවය සහ අඩු යක්ඩ හෝතුවන් ඇත්තිවන රක්ත්හීනතාව වෙනත්කර හඳුනාගත විය යුතුය.

## බේඛ තැලස්සෙමියා සහ ප්‍රවාශ සැලසුම් කිරීම

මැද පෙරදිග, මධ්‍යධරණී, ඉන්දියානු උප මහාද්වීපය සහ ගිනිකොන අකිතානු පසුබිමක් ඇති අය තුළ ඒ තැලස්සෙමියා පාන පොදුවේ දැකිය හැක.

ඉහත සඳහන් කළ රට්ටුව සම්භවය ඇති එක ප්‍රවාශක් හෝ සිටින හෝ සිය ප්‍රවාශ ඉතිහාසවල රුධිර ආබාධ හෝ රක්ත්හීනතාව ඇති ප්‍රවාශ සංවිධානය සැලසුම් කරන යුවල් හෝ මුළු ගරහම් අවස්ථාවල සිටින අය, ඔවුන් මෙම රාජ්‍යකාලීන යුතුවන් තිරිපාය කිරීම සඳහා රුධිර පරීක්ෂාවක් කර ගත යුතුය. මෙම පරීක්ෂණය අවශ්‍ය වින්නේ පාන මගින් ඇති කරන රුධිර ආබාධයක් සහිත දරුවකු ඇත්තිවීම් අවදානම ඇතිද යන්න තිරිපාය කිරීම සඳහාය.

මෙම ආබාධය සහිත දරුවකු ඇත්තිවීම් අවදානම ඇති අය විසින් කළ හැකි රේ ඇති. ගරහම් සති 12 ක් වැනි මුළු අවධියේද මෙම තත්ත්වය තඳුනා ගත හැක. සුදුසු අවස්ථාවල, ගරහම් බව අවසන් කිරීමට සලකා බැලිය හැක. සහාය ලත් ප්‍රාග්‍රහන තාක්ෂණයන් (assisted reproductive techniques) ගෙවා ගැනීම හෝ සලකා බැලිම කළ හැක (වෙන අයගේ බිම්බ හෝ ගුණාත්මක තාවිතා කිරීම). අනෙක් අය හට මෙම තත්ත්වයෙන් පෙළෙන දරුවකු ලැබේමේ අවදානම දැරිය හැක. මෙම සියලුම විකල්පයන් පාන උපදේශකයෙකු (Genetic Counsellor) සමග සාකච්ඡා කළ හැක.

අදාළ පරීක්ෂණ ඔබගේ පළාත් වෛද්‍යවරයා සම්ඟ පිළියෙළ කරගත හැක. නැතිනම්, මෙම විසින් පත්‍රිකාව අවසානයේ ඇති රෝහලක්ද කර ගත හැක.

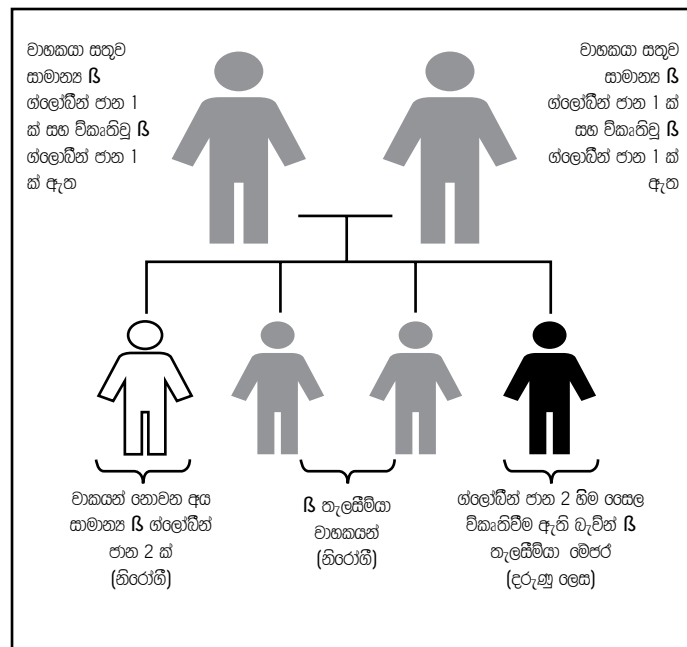
## ඔබගේ ප්‍රවාශ අය සඳහා වැදුගත් තොරතුරු

ඔබ බීඩි තැලස්සෙමියා පාන වාහකයෙකු නම් ඔබගේ ප්‍රවාශ වෙනත් සාමාජිකයන්ද මෙම ආබාධය සම්බන්ධ වාහකයින් විය හැකි අතර දරුණු රුධිර ආබාධ සහිත දරුවන් ඇත්තිවීම් අවදානම දරයි. මෙවැනි ප්‍රවාශ සාමාඡිකයන් විසින් **සහ මොටුන්ගේ සහකාර/සහකරුවන්** විසින්ද සිය දරුවන් ලැබේම පෙර සිය වාහක තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කරගන්නා මෙය නිර්දේශ කෙලේ.

## ඒ තැලකීමියා මේරර් ඇත් දුරුවකු ලැබීම් අවස්ථා

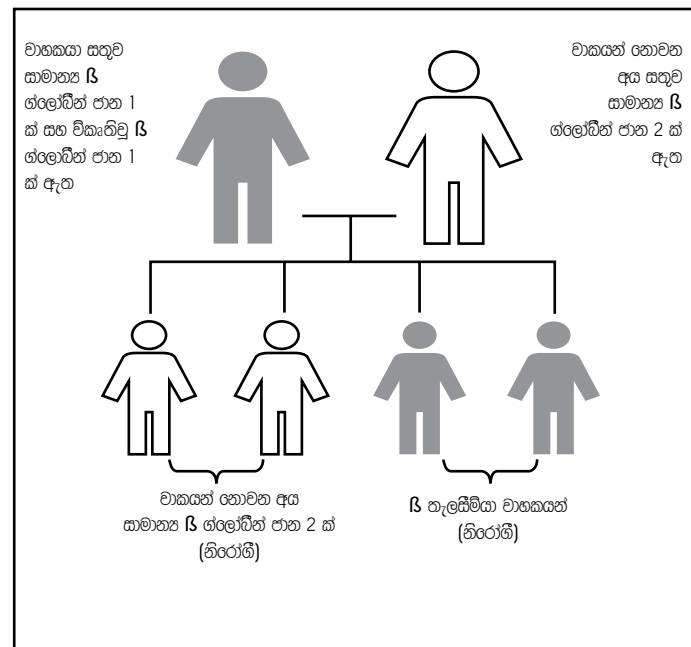
### රුපය 1:

දෙමාලින් දෙදෙනාම ඒ තැලකීමියා වාහකයන්ක



### රුපය 2:

දෙමාලින් දෙදෙනාම ඒ අයෙකු පමණක් ඒ තැලකීමියා වාහකයකි



සැම ගර්හන් අවස්ථාවකම ලෙම යුවල හට:

- සාමාන්‍ය බිංධාන නීට ගෝලෝන් ජන 2 ක් ලැබීමට ඇත් අවස්ථාව 4 ට 1 කි.
- ඒ තැලකීමියා වාහකයකු ලැබීමට ඇත් අවස්ථාව 4 ට 2 කි.
- ඒ තැලකීමියා දුරුවකු ලැබීමට ඇත් අවස්ථාව 4 ට 2 කි.

සැම ගර්හන් අවස්ථාවකම ලෙම යුවල හට:

- සාමාන්‍ය සි ගෝලෝන් ජන 2 ක් ලැබීමට ඇත් අවස්ථාව 4 ට 2 කි.
- ඒ තැලකීමියා දුරුවකු යෙයෙ වාහකයකු ලැබීමට ඇත් අවස්ථාව 4 ට 2 කි.

කම්බන්ධවීම කදා වැදුගත් තොරතුරු

[www.tasca.org.au](http://www.tasca.org.au)



Thalassaemia and Sickle Cell Australia  
Room 44, Barry Neve Wing  
Moorleigh Community Village  
92-94 Bignell Road, Bentleigh East  
VIC, 3165, Australia

දුරකථන: +61 3 7015 5637  
රෝම්: [info@tasca.org.au](mailto:info@tasca.org.au)  
වෙබ් අඩවිය: [www.tasca.org.au](http://www.tasca.org.au)