

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை என்றால் என்ன?

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையை அரிவாள் செல் நோய் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இது ஹிமோகுளோபின் உற்பத்தியைப் பாதிக்கும் ஒரு வகையான இரத்தக் கோளாறு. ஹிமோகுளோபின் ரத்தத்தில் உள்ள ஒரு புரதம் இது ஒட்சிசனை எமது உடலெங்கும் கொண்டு செல்கிறது.

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை பெற்றோர்டிமிருந்து குழந்தைக்கு மரபணுக்கள் மூலம் கடத்தப்படுகிறது. மரபணுக்கள் கண்களின் நிறம், மயிரின் நிறம், மற்றும் ஹிமோகுளோபின் போன்ற மனித சிறப்பியல்புகளைக் கொண்டுசெல்கிறது.

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை ஒரு புரம்பரை நோய் அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை ஒரு தொற்றும் நோய் அல்ல அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை கிருமிகள் மூலம் பறவாது சீல நேரம் மரபணுக்களில் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டு மருத்துவ நிலைமைகளை ஏற்படுத்தலாம். இந்த மாற்றங்கள் அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையில் பி குளோபின் மரபணுக்களுக்கு ஏற்படுகிறது:

- ஒரு நபர் வழக்கமாக ஹிமோகுளோபினில் பீட்டா குளோபின் புரதத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கு இருபு குளோபின் மரபணுக்களைப் பரம்பரையாகப் பெற்றுக்கொள்கிறார்.
- ஒரு நபருக்கு அவரின் இரு பி குளோபின் மரபணுக்களில் ஒன்றில் நிலை மாற்றம் (சுருதி மாற்றம்) இருக்கலாம். இந்த நபரை ஒரு அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையைக் கொண்டு செல்வாற் என்று அழைக்கப்படும் இது கக்காதாரமானது.
- கொண்டு செல்வாற்களுக்கு அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையுள்ள பிள்ளை பிறக்கும் அபாயம் இருக்கும் அவர்களது துணைவரும் ஒரு கொண்டு செல்வாறாயிருந்தால்.
- ஒரு நபருக்கு அவரின் ஒரு பி குளோபின் மரபணுக்களில் அரிவாள் நிலைமாற்றம் (சுருதி மாற்றம்) இருந்து அவரது மற்ற பி குளோபின் மரபணுவில் ஒரு குறிப்பிட்ட மாற்றம் இருந்தால் அவருக்கு அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை நிலைமை இருக்கலாம்.

சீக்கிச்சை

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை உள்ளவர்கள் இரத்தச் சோகையைச் சரிசெய்வதற்கும் நெருக்கடியான வலியைத் தடை செய்யவும் கையாளவும் ஒழுங்கான மருத்துவக் கவனிப்பு தேவைப்படும்.

அரிவாள் செல்லைக் கொண்டு செல்வோரது உடல்நலம்

கொண்டு செல்வாற் சுகாதாரமாக இருக்கலாம் அவர்கள் தங்களது கொண்டு செல்லும் நிலைமையை அவர்களது வைத்தீயருடன் கலந்தாலோசிக்க வேண்டும்.

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையும் குழும்பக் கட்டுப்பாடும்

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகைக்குரிய மரபணுக்கள் பின்வரும் நாடுகளைப் பின்புலமாகக் கொண்டிருக்கும் மக்களிடையே வழக்கமாகக் காணப்படும்: ஆஸ்ரிக்கா, மத்திய கிழக்கு, தென் ஜிரோப்பா, இந்தியா, பாக்கிஸ்தான் மற்றும் கர்பியன்.

குழும்பத்தை தீட்டமிரும் அல்லது ஆரம்பக் கர்ப்பமாயிருக்கும் தம்பதிகள் ஒரு இரத்த பரிசோதனை மூலம் தாங்கள் கொண்டுசெல்பவரா அல்லது இல்லையா என்பதை நீரணயிக்க வேண்டும், இருவாறு குழும்பங்களில் எவரும் மேற்கூறப்பட்ட நாடுகள் எவற்றையும் பின்புலமாக கொண்டிருக்கிறார்களா என்பதை அறிந்து கொள்ள வேண்டும், அல்லது கடந்த காலத்தில் அவர்களது குழும்பத்தவர்கள் எவருக்கும் எதாவது இரத்தக் கோளாறு அல்லது இரத்தச் சோகையால் பாதிக்கப்பட்டிருந்தார்களா என்பதை அறிந்து கொள்ள வேண்டும். இந்தப் பரிசோதனை மரபணு இரத்தக் கோளாறு பாதிக்கப்பட்ட குழந்தை ஒன்று பிறப்பதற்கரிய அபாயம் இருக்கிறதா என்பதைத் தீர்ணயிப்பதற்குத் தேவைப்படுகிறது.

பாதிக்கப்படும் அபாயமுள்ள பிள்ளை உடையவர்களுக்கு தெரிவுகள் உண்டு. 12 வாரக் கர்ப்பமாயிருக்கும் காலத்தில் கூட நோய் அறிதல் மூலம் இந்த நிலைமைகளை அறிந்து கொள்ள முடியும். பொருத்தமாயிருந்தால் கருவை ஆழிப்பதை உத்தேசிக்கலாம். மக்கள் பிள்ளைகளைத் தத்து எடுக்கலாம் அல்லது இனப்பெருக்கு உதவி செய்முறை நுணுக்கத்தை உத்தேசிக்கலாம் (கருபதீபு மரபணு நோய் அறிதல், கொடை அனு முட்டைகள், அல்லது கொடை வீந்துகள் போன்ற) வேறு சிலர் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தையைப் பெறும் வாய்ப்பை தெரிவு செய்யலாம். இவ் எல்லாத் தெரிவுகளையும் ஒரு மரபணு ஆலோகசரோடு கலந்தாலோசிக்கலாம். பரிசோதனையை உங்களது உள்ளுர் வைத்தீயர் ஒழுங்கு செய்யலாம் அல்லது இந்தத் துண்டு வெளியீடிடன் இறுதியில்லுள்ள வைத்தீயசாலைகளைத் தொடர்புகொள்வதின்மூலம் ஒழுங்கு செய்யலாம்.

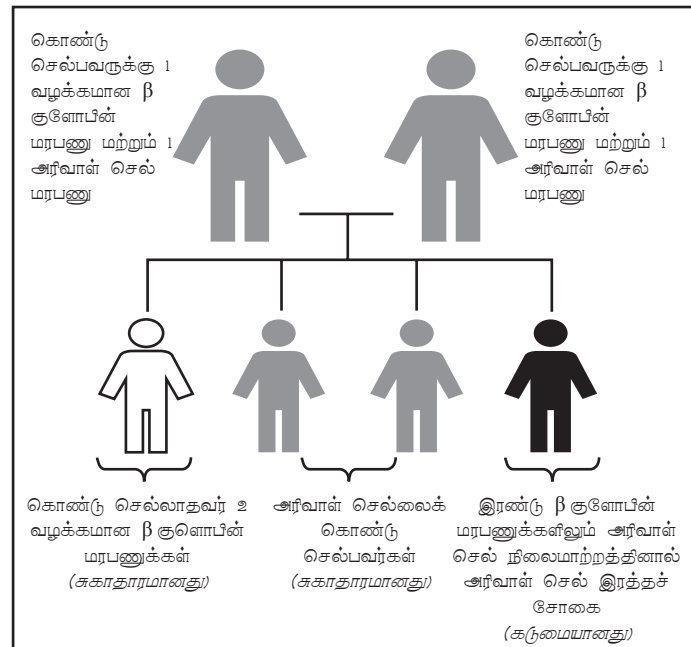
உங்களது குழும்பத்திற்கு முக்கியமான தகவல்

நீங்கள் ஒரு HbS மரபணு (அரிவாள் நிலைமாற்றம்) வைக் கொண்டுசெல்பவராயின், உங்களது குழும்பத்தின் ஏனைய அங்கத்தவர்களும் கொண்டுசெல்பவராயிருக்கும் வாய்ப்பீருக்கிறது. ஆகையால் ஒரு குடும்பமான இரத்த நிலைமையுள்ள உள்ள பிள்ளைகளைப் பெறும் அபாயம் இருக்கிறது. உங்களது வேறு குழும்ப அங்கத்தவர்கள் மற்றும் அவர்களது துணைவர்கள் தங்களுக்கு ஒரு சொந்தப் பிள்ளையைப் பெறும் அவர்களது கொண்டு செல்லும் நிலைமையை அறிய பரிசோதிக்கப்படவேண்டும் என்று நாங்கள் பரிந்துரைக்கிறோம்.

அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகையீனால் பாதிக்கப்படும் பீள்களை ஒன்றைப் பெறுவதற்குரிய வாய்ப்புகள்

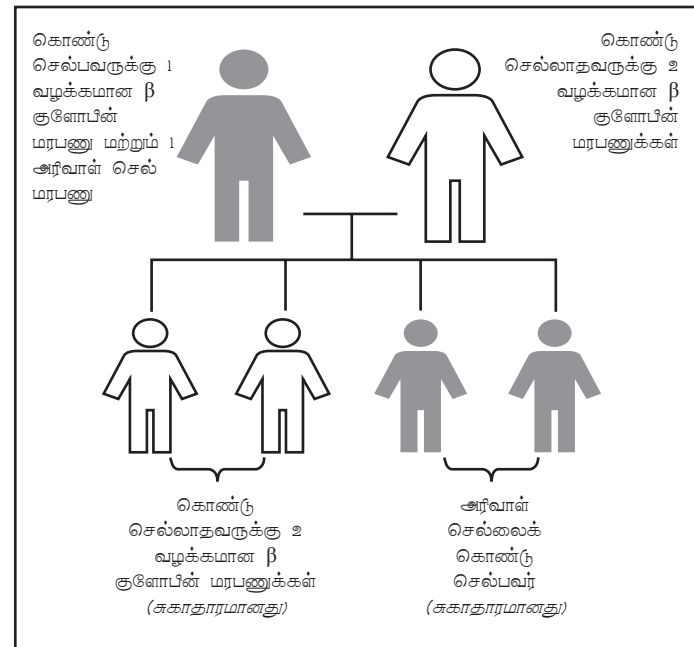
பாடம் 1:

பெற்றோர்கள் இருவரும் அரிவாள் செல்லைக் கொண்டு செல்பவர்கள்



பாடம் 2:

பெற்றோரில் ஒருவர் மட்டும் அரிவாள் செல்லைக் கொண்டு செல்பவர்



இவ்வொரு கர்ப்பத்திலும் இந்த தம்பதிகளுக்கு:

- 4 இல் 1 வாய்ப்புகள் உ வழக்கமான பி குளோபின் மரபணுக்களுடன் ஒரு குழந்தை பீறப்பு
- 4 இல் 2 வாய்ப்புகள் ஒரு அரிவாள் செல் கொண்டு செல்பவரைப் பெறுதல்
- 4 இல் 1 வாய்ப்புகள் ஒரு அரிவாள் செல் இரத்தச் சோகை

இவ்வொரு கர்ப்பத்திலும் இந்த தம்பதிகளுக்கு:

- 4 இல் 2 வாய்ப்புகள் உ வழக்கமான பி குளோபின் மரபணுக்களுடன் ஒரு குழந்தை பெறுதல்
- 4 இல் 2 வாய்ப்புகள் ஒரு அரிவாள் செல் கொண்டு செல்பவரைப் பெறுதல்

உபயோகமான தொடர்புகள்

மேர்ஸி பெண்கள் வைத்தீபசாலை
(Mercy Hospital for Women)
-மரபீபல்
163 Studley Road,
Heidelberg VIC
Australia 3084
தொலைபேசி: +61 3 8458 4250

மொனாஷ் மருத்துவ மையம்
(Monash Medical Centre)
-மருத்துவப் பிரிவு
246 Clayton Road,
Clayton VIC
Australia 3168
தொலைபேசி: +61 3 9594 2756

ரேஷால் பெண்கள் வைத்தீபசாலை
(Royal Women's Hospital)
-தாலைசாலை நோய் மருத்துவமனை
Cnr Grattan St & Flemington Rd,
Parkville VIC
Australia 3052
தொலைபேசி: +61 3 8345 2180



Thalassaemia Australia Inc.
333 Waverley Road
Mount Waverley VIC
AUSTRALIA 3149

தொலைபேசி: +61 3 9888 2211
தொலைநூல்: +61 3 9888 2150
மின்னஞ்சல்: info@thalassaemia.org.au
வலைத்தலம்: www.thalassaemia.org.au