

# ஹீமோகுளோபீன் ஈ (HbE) என்றால் என்ன?

ஹீமோகுளோபீன் ஈ (HbE) என்பது ஒரு வழக்கமான பரும்பரை நிலைமை இது ஒரு அசாதாரணமான ஹீமோகுளோபீன் புத உற்பத்தியால் ஏற்படுகிறது. ஹீமோகுளோபீன் என்பது ஒரு புதம் இது எமது உடல் பூராவும் ஓட்சிசனைக் கொண்டு செல்கிறது.

HbE பெற்றோர்டிமிருந்து குழந்தைக்கு மரபணுக்கள் மூலம் கடத்தப்படுகிறது. மரபணுக்கள் கண்களின் நிறம், மயிரின் நிறம், மற்றும் ஹீமோகுளோபீன் போன்ற மனித சிறப்பியல்புகளைக் கொண்டுசெல்கிறது.

**HbE ஒரு பரும்பரை நோய்**

**HbE ஒரு தொற்றும் நோய் அல்ல**

**HbE கிருமிகள் மூலம் பாவாது**

சீல நேரம் மரபணுக்களில் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டு மருத்துவ நிலைமைகளை ஏற்படுத்தலாம். இந்த மாற்றங்கள் பி பீட்டா குளோபீன் மரபணுக்களுக்கு ஏற்படுகிறது:

- ஒரு நப்பர் வழக்கமாக ஹீமோகுளோபீனில் பி குளோபீன் புதத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கு இருப்பு குளோபீன் மரபணுக்களைப் பரம்பரையாகப் பெற்றுக்கொள்கிறார்.
- ஒரு நப்பர் அவரது இருப்பு குளோபீன் மரபணுக்களில் ஒன்றில் HbE நிலைமாற்றம் (சுருதி மாற்றம்) இருக்கலாம். இந்த நப்பரை ஹீமோகுளோபீன் ஈ (HbE) ஈ கொண்டு செல்பவர் என்று அழைக்கப்படும். இது சகாதாரமானது. கொண்டுசெல்வோருக்கு ஒரு கடுமையான இரத்த நிலைமை பாதிக்கப்பட்ட பீள்ளை பிறக்கும் அபாயம் இருக்கலாம்.
- ஒரு நபருக்கு அவர்களது இருப்பு குளோபீன் மரபணுப் பீரதிகளிலும் HbE நிலை மாற்றம் (சுருதி மாற்றங்கள்) இருக்கலாம். இந்த நப்பர் HbE க்கு ஹோமோசீயல் (ஒத்த பாலணுக்களின் இணைவு) என்று கூறப்படும் இவர்களுக்கு ஒரு மிதமான இரத்தச் சோகக்கயத் தவிர வேறு ஏதும் பெரிய உடல்நலப் பீரச்சினைகள் இருக்க மாட்டாது. அவர்களுக்கு ஒரு கடுமையான இரத்த நிலைமையுள்ள குழந்தை பீரக்கும் அபாயம் இருக்கலாம்.
- ஒரு நபர் HbE நிலைமாற்றம் (சுருதி மாற்றம்) கொண்டு செல்பவராகவும் இருந்து அத்துடன் வேறு வகையான பி குளோபீன் மரபணு நிலைமாற்றம் (சுருதி மாற்றம்) இருந்தால் இவர்கள் மருத்துவம் தேவைப்படும் ஒரு கடுமையான இரத்த நிலைமையால் பாதிக்கப்படலாம். உதாரணமாக ஒரு நபர் HbE நிலைமாற்றம் (சுருதி மாற்றங்கள்) இன் ஒரு பீரதியை பெற்றோரில் ஒருவர்டிடம் இருந்து பரம்பரையாகப் பெற்றுக் கொண்டு அத்துடன் பி தாலசுரத்து மரபணுப் பீரதி ஒன்றை மற்றவர்டிடமிருந்து பெற்றுக் கொண்டால் இதன் பலன் ஒரு கடுமையான நிலைமை இதன் பெயர் HbE /பி தாலசுரத்தும் (படம் 2 ஜப் பார்க்கவும்).

## சீக்சீசை

HbE ஒரு கடுமையான நிலைமை அல்ல ஆபீனும் அது வேறு ஒரு பி குளோபீன் மரபணு நிலை மாற்றத்துடன் இணைந்தால் பலனாக ஒரு கடுமையான இரத்தச் சோகக் ஏற்படும் இதற்கு இரத்தச் சோகக்கயச் சரிசெய்வதற்கு இரத்தம் ஏற்றல் உட்பட்ட மருத்துவம் வாழ்க்கை பூராவும் தேவைப்படும்.

## HbE மற்றும் ஹோமோசீயல் ஈ (HbE) ஆகீயவற்றைக் கொண்டு செல்வோர்களது உடல்நலம்

ஒரு HbE ஈ கொண்டு செல்பவர் மற்றும் HbE க்கு ஒத்த மரபணுக்களின் இணைப்பை பெற்றிருப்பவர்கள் சகாதாரமானவர்கள் என்று கருதப்படுவர். அவர்களது வைத்தியர் அவர்களின் கொண்டு செல்லும் நிலைமையை அறிந்திருப்பது அவசியம்.

## HbE யும் குரும்பக் கட்டுப்பாடும்

HbE மரபணு மாற்றங்கள் பீண்பவரும் நாடுகளில் வசீக்கும் மக்களிடையே மிகவும் வழக்கமாக காணப்படுகிறது: தென் கீழ்க்கு ஆசிய நாடுகள் (தாய்லாந்து, பர்மா, கம்போடியா, வீய்நாம், லாவோஸ் மற்றும் இந்துநேசியா) மற்றும் ஸ்ரீலங்கா. குரும்பத்தை திட்டமிரும் அல்லது ஆரம்பக் கர்ப்பமாயிருக்கும் தம்பதிகள் ஒரு இரத்த பர்சோதனை மூலம் தாங்கள் கொண்டுசெல்பவரா அல்லது இல்லையா என்பதை நீர்ணயிக்க வேண்டும், இருவாது குரும்பங்களில் எவரும் மேற்கூறப்பட்ட நாடுகள் எவற்றையும் பீண்புலமாக கொண்டிருக்கிறார்களா என்பதை அறிந்து கொள்ள வேண்டும், அல்லது கடந்த காலத்தில் அவர்களது குரும்பத்தவர்கள் எவருக்கும் எதாவது இரத்தக் கோளாறு அல்லது இரத்தச்சோகையால் பாதிக்கப்பட்டிருந்தார்களா என்பதை அறிந்து கொள்ள வேண்டும். இந்தப் பரிசோதனை மரபணு இரத்தக் கோளாறு பாதிக்கப்பட்ட குழந்தை ஒன்று பீறப்பதற்குரிய அபாயம் இருக்கிறதா என்பதைத் தரிணயிப்பதற்குத் தேவைப்படுகிறது. பாதிக்கப்படும் அபாயமுள்ள பீள்ளை உடையவர்களுக்கு தெரிவுகள் உண்டு. 12 வாரக் கர்ப்பமாயிருக்கும் காலத்தில் கூட நோய் அறிதல் மூலம் கருப்பையைச் சோதிக்க முடியும். பொருத்தமாயிருந்தால் கருவை ஆழிப்பதை உத்தேசிக்கலாம். மக்கள் பீள்ளைகளைத் தத்து ஏருக்கலாம் அல்லது இனப்பெருக்கு உதவி செய்யுமறை நுணுக்கத்தை உத்தேசிக்கலாம் (கருப்புப் மரபணு நோய் அறிதல், கொடை அணு முட்டைகள், அல்லது கொடை விந்துகள் போன்ற) வேறு சீலர் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தையைப் பெறும் வாய்ப்பை தெரிவு செய்யலாம். இவ் எல்லாத் தெரிவுகளையும் ஒரு மரபணு ஆலோகசுரோடு கலந்தாலோசிக்கலாம்.

பரிசோதனையை உங்களது உள்ளஞ்சு வைத்தியர் ஒழுங்கு செய்யலாம் அல்லது இந்தக் துண்டு வெளியீட்டின் இறுதியில்லுள்ள வைத்தியசாலைகளைத் தொடர்புகொள்ளவதின்மூலம் ஒழுங்கு செய்யலாம்.

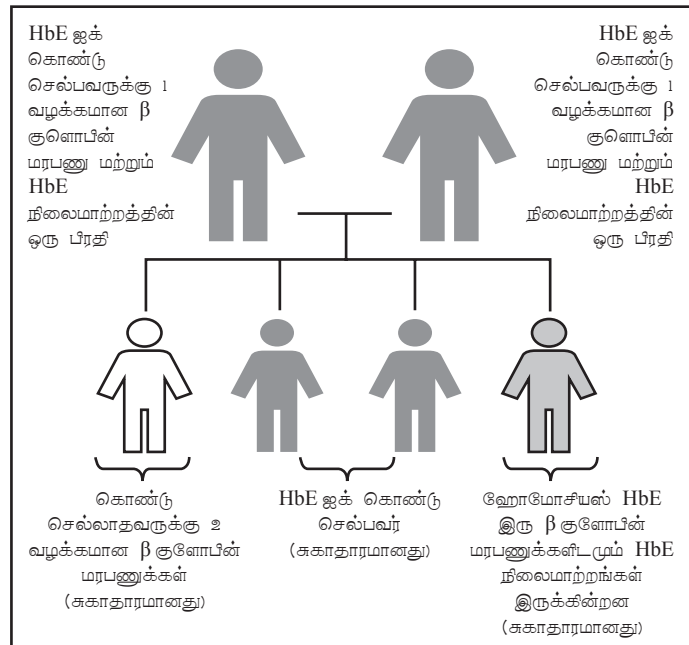
## உங்களது குரும்பத்திற்கு முக்கீயமான தகவல்

நீங்கள் ஒரு HbE ஈக் கொண்டுசெல்பவராயின், உங்களது குரும்பத்தின் ஏனைய அங்கத்தவர்களும் கொண்டுசெல்பவராயிருக்கும் வாய்ப்பீருக்கிறது. ஆகையால் ஒரு கடுமையான இரத்தக் கோளறு நிலைமை உள்ள பீள்ளைகளைப் பெறும் அபாயம் இருக்கிறது. உங்களது எல்லா குரும்ப அங்கத்தவர்கள் மற்றும் அவர்களது துகையவர்களும் தங்களுக்கு ஒரு சொந்தப் பீள்ளையைப் பெறும் அவர்களது கொண்டு செல்லும் நிலைமையை அறிய பரிசோதிக்கப்படவேண்டும் என்று நாங்கள் பரிந்துரைக்கிறோம்.

## பீள்ளளக்ஞுக்கு HbE நீலமாற்றத்தைக் கடத்துவதீன் பலன்கள்

### படம் 1:

பெற்றோர் இருவரும் HbE ஜக் கொண்டு செல்பவர்

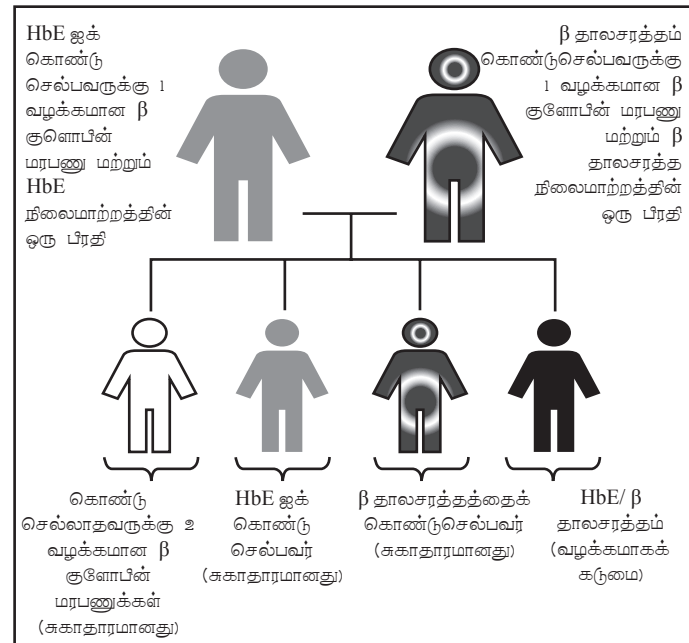


### படம் 2:

பெற்றோரில் ஒருவர் HbE ஜக் கொண்டுசெல்பவர்

மற்றவர் ஒரு β தாலசரத்தை நோயைக்

கொண்டுசெல்பவர் (βதாலசரத்தை)



**ஒவ்வொரு கர்ப்பத்திலும் இந்த தம்பதீகளுக்கு:**

- 4 இல் ஒரு வாய்ப்பு உ வழக்கமான பி குளோபின் மரபணுக்களுடனும் ஒரு பீள்ளள பீறப்பு
- 4 இல் 2 வாய்ப்புகள் ஒரு HbE கொண்டுசெல்பவரைப் பெறுதல்
- 4 இல் ஒரு வாய்ப்பு ஹோமோசீயல் HbE உள்ள ஒரு பீள்ளளயைப் பெறுதல்

**ஒவ்வொரு கர்ப்பத்திலும் இந்த தம்பதீகளுக்கு:**

- 4 இல் ஒரு வாய்ப்பு உ வழக்கமான பி குளோபின் மரபணுக்களுடனும் ஒரு பீள்ளள பீறப்பு
- 4 இல் 1 வாய்ப்பு ஒரு HbE ஜக் கொண்டுசெல்பவரைப் பெறுதல்
- 4 இல் 1 வாய்ப்பு ஒரு βதாலசரத்தைக் கொண்டுசெல்பவரைப் பெறுதல்
- 4 இல் ஒரு வாய்ப்பு ஒரு HbE தாலசரத்தை பாதிக்கப்பட்ட ஒரு பீள்ளளயைப் பெறுதல்

### உபயோகமான தொடர்புகள்

மேர்ஸி பெண்கள் வைத்தியாலை  
(Mercy Hospital for Women)

-மரபியல்  
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

ரோயால் பெண்கள் வைத்தியாலை  
(Royal Women's Hospital)

-தாலசரத்தை 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  
தொலைநகல்: +61 3 9888 2150  
மின்னஞ்சல்: info@thalassaemia.org.au  
வலைத்தலம்: [www.thalassaemia.org.au](http://www.thalassaemia.org.au)