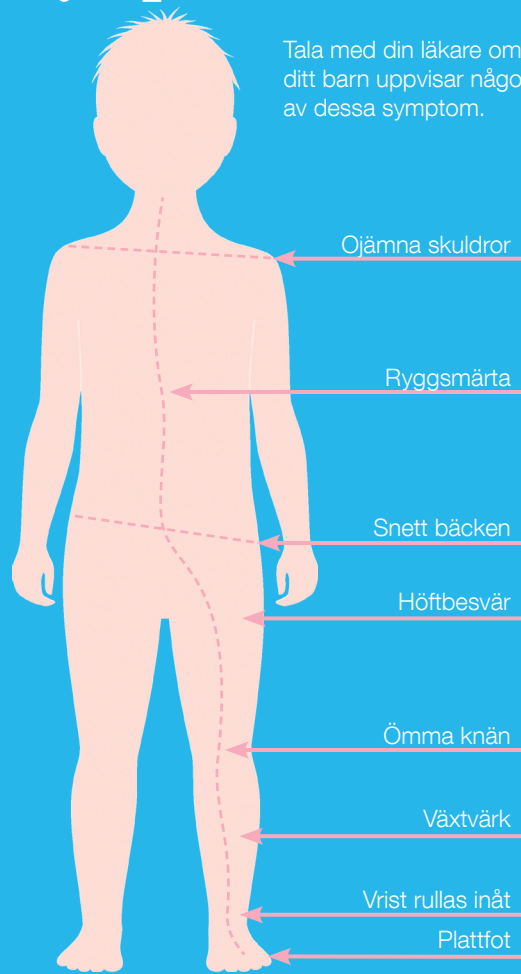


## Symptomen

Tala med din läkare om ditt barn uppvisar något av dessa symptom.



### Orsak till oro ...

Detta kan vara tecken på ett allvarligt tillstånd som dock är lätt att behandla. Medan vissa av dessa symptom kan verka gå över av sig själv består den bakomliggande orsaken. Medan tiden dyker symptomen upp igen och visar sig som andra, mer allvarliga, medicinska tillstånd.

Grundorsaken till dessa progressiva problem kan inte växa bort eller behandlas effektivt med träning eller sjukgymnastik. De är en del av ett anatomiskt, inre problem, och behandlas bäst genom en inre lösning.



### Hjälp dem att upptäcka livet!

**HyProCure**® kan minska eller till och med eliminera ditt barns symptom och drastiskt förbättra deras livskvalitet. Tala med din läkare idag för att få reda på om det här är lösningen ni båda har väntat på!



För mer information, besök oss online på  
**AlignMyFeet.com**



Changing Lives, One Step at a Time®

© GraMedica HYPB2014-SV (Swedish)



## Saktas ditt barn ned av sina fötter?



**HyProCure**  
Kan vara **lösningen**  
ni **båda** har väntat på

## Varningstecken

Vissa barn kanske inte kan sätta ord på symptomen de upplever, men föräldrar kan ändå upptäcka tecken på ett problem. Kontrollera om ditt barn uppvisar något av följande beteenden.



Barnet vill hållas och bäras längre/oftare än andra barn, särskilt under promenader.



Barnet undviker/motstår normala fysiska aktiviteter, springer betydligt långsammare och/eller har sämre koordination än andra barn.



Barnets skosnören går upp oftare än normalt på grund av att foten rullar inåt vid vristen.



Barnet upplever växtvärk vid sängdags och/eller vaknar kort efter att ha somnat på grund av smärta i benen.



Barnet är ovanligt överviktigt, oftast på grund av en alltför låg aktivitetsnivå.



Barnet har plattföt eller "för många tår-syndrom".

## Problemet



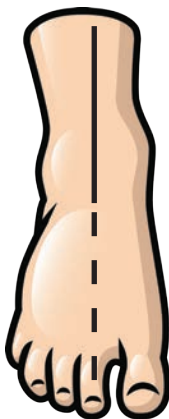
Många muskuloskeletala besvär orsakas eller förvärras av felinriktade fötter. Den här felinriktningen är resultatet av ett vanligt tillstånd som kallas talotarsal förskjutning.

Talotarsal förskjutning inträffar när vristbenet glider av hälbenet. När detta inträffar rullar vristen inåt och gör att fotens främre del vrids utåt.

När talotarsal förskjutning lämnas obehandlad tvingas kroppen att kompensera genom att lägga alltför stor belastning på hälar, vristen, knän, höfter och rygg. Detta orsakar en rad ytterligare symptom som så småningom leder till mer allvarliga, sekundära hälsoproblem.

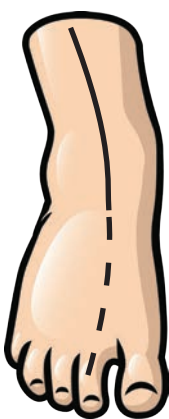
### Rätt inriktad

Framfoten är i linje med underbenet.



### Felaktigt inriktad

Framfoten vrids utåt och vristen rullar inåt.



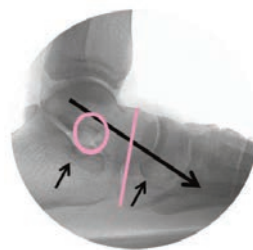
## Lösningen



**HyProCure®** är en titanstent som placeras i ett naturligt förekommande utrymme mellan vrist- och hälbenen genom ett litet snitt under det yttre vristbenet. När väl stenten är placerad riktar den om foten och återställer den naturliga ledrörelsen.

### Före

Sidovy av foten som visar en cirkel där det naturligt förekommande utrymmet ska vara. Vristen som glider av hälbenet har fått utrymmet att kollapsa.

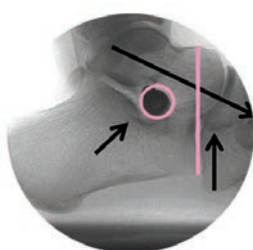


Observera det fallna fotvalvet och att en liktorn börjar bildas.



### Efter

Sidovy av foten efter **HyProCure®** som visar en cirkel där implantatet har placerats. Det håller nu utrymmet öppet och låter foten röra sig naturligt.



Fotvalvet har återställts och bildandet av en liktorn har förhindrats.



## Vanliga frågor



### Vad orsakar talotarsal förskjutning?

Den orsakas vanligtvis av ärftliga eller genetiska faktorer.

### Är detta ingrepp säkert för ett växande barn?

Ja. Benen runt det naturligt förekommande utrymmet i vristen kommer att fortsätta växa runt stenten.

### Måste den ersättas senare i livet när mitt barn utvecklas?

Det korta svaret är nej. Benen kommer att fortsätta växa perifert runt **HyProCure®**.

### Finns det några begränsningar när det gäller sport efter detta ingrepp?

När vävnaderna runt stenten har läkt ska patienterna kunna delta i vanliga fysiska aktiviteter efter deras önskemål utan begränsning. För de flesta patienter ses en betydande förbättring när det gäller att gå, springa, hoppa eller någon annan aktivitet som inbegriper framdrivning från foten.

### Hur lång tid tar det att återhämta sig efter ingreppet?

Vanligtvis kan patienterna gå normalt inom några veckor. Ben, senor och ligament i hela foten och resten av kroppen kommer att anpassa sig till den korrigerade positionen under de följande månaderna.



## Snabbfakta



- ◆ FDA godkände 2004 **HyProCure®** som ett evidensbaserat ingrepp som har använts av fot- och vristkirurger i över 40 länder på tusentals barn och vuxna inom alla aktivitetsnivåer.
- ◆ **HyProCure®** placeras centralt i ett naturligt förekommande utrymme mellan vrist- och hälbenen vilket ger rum för naturlig rörelse. Andra liknande anordningar är utformade för att blockera leden, vilket begränsar den naturliga rörelsen.
- ◆ Eftersom **HyProCure®** är tillverkad av titan utlöser den inte metalldetektorer och mottagarna kan fortfarande genomgå MR- eller DT-undersökningar.
- ◆ De flesta patienter kan gå igen inom några dagar efter att ingreppet har utförts. (Observera att detta beror på om **HyProCure®**-ingreppet är det enda som utförs).
- ◆ Minimalt tryck placeras faktiskt på själva stenten. När **HyProCure®** väl har placerats kommer benen att riktas om och den större delen av kroppsvikten kommer att ombalanseras på benen som omger den.
- ◆ Även om orsaker till borttagning är sällsynta (6 % jämfört med över 40 % med andra anordningar) är ingreppet reversibelt.