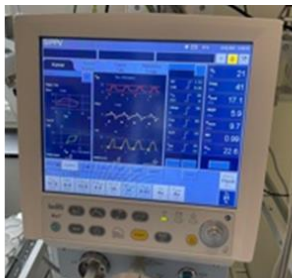


# Vid födseln



Ventilator/  
andningsstöd



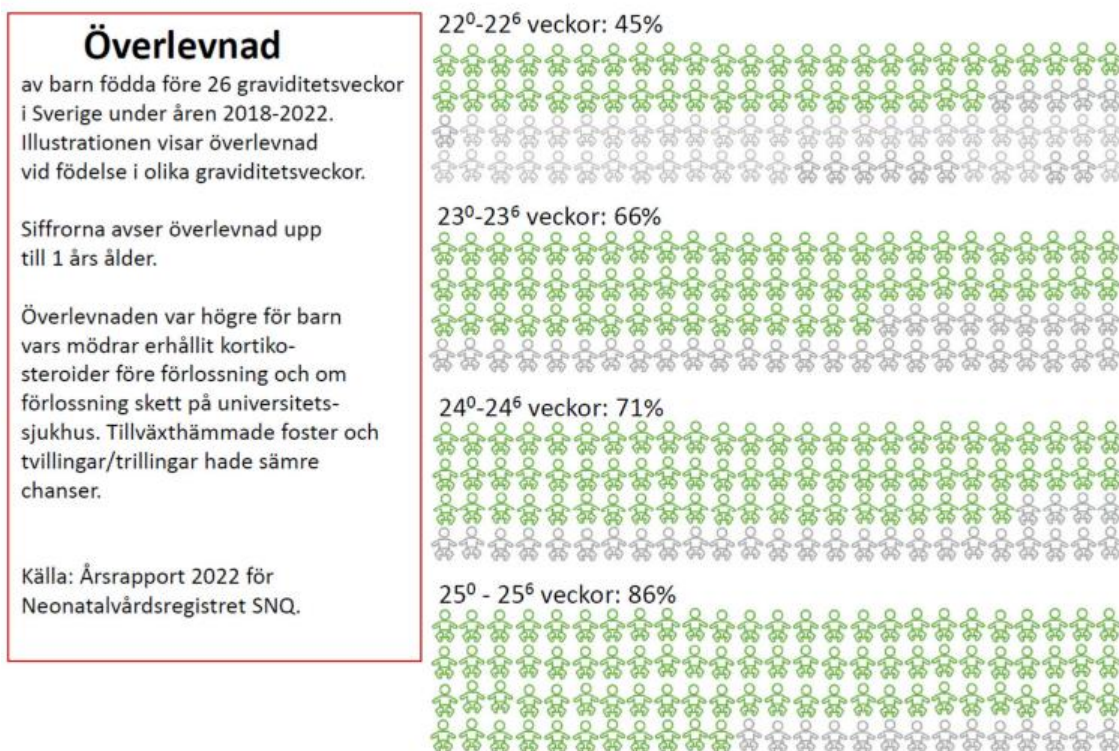
Intravenös  
medicin/  
vätska



EKG och syremättnad

# Överlevnad

Överlevnaden är högre för barn vars mödrar erhållit kortikosteroider före förlossning och om förlossning skett på universitetssjukhus. Tillväxthämmade foster och tvillingar/trillingar har sämre chanser. De flesta barn som avlider gör det tidigt och om barnet lever 24 timmar efter födelsen så är överlevnaden klart högre än de procenttal som anges i figuren.



## 6-årsuppföljning

Funktionshinder definieras som måttligt eller svårt och är vanligast bland barn födda i vecka 22–23 jämfört med barn födda i vecka 25–26. Prognosen försämras av svåra komplikationer i nyföddhetsperioden (t.ex. stor hjärnblödning, svår kronisk lungsjukdom, eller vårdrelaterad infektion).

## Risk för funktionshinder

### 6-årsuppföljning

av överlevande barn födda i Sverige 2004-2007 efter 22-26 graviditetsveckor.

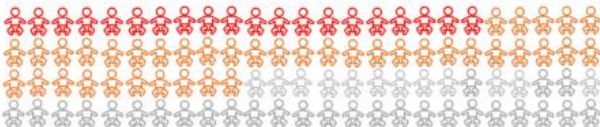
Funktionshinder definierat som:

- svårt (IQ <65 eller svår CP eller blind eller döv; röda figurer)
- måttligt (IQ = 65-77 eller måttlig CP (går med hjälpmedel) eller måttlig/korrigerbar synnedsättning eller hörselnedsättning avhjälpst med hörapparat; orangea figurer).

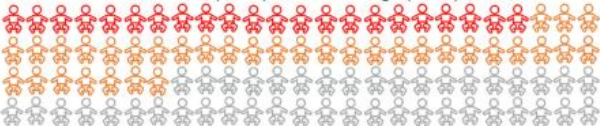
Prognosen försämras av svåra komplikationer i nyföddhetsperioden (stor hjärnblödning, svår kronisk lungsjukdom, infektioner, undernäring).

Källa: EXPRESS-studien (Serenius F et al, JAMA Pediatrics 2016).

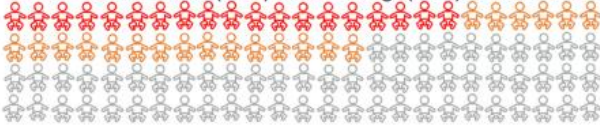
22<sup>0</sup>-22<sup>6</sup> veckor: svårt (20%) eller måttligt (40%) funktionshinder



23<sup>0</sup>-23<sup>6</sup> veckor: svårt (22%) eller måttligt (35%) funktionshinder



24<sup>0</sup>-24<sup>6</sup> veckor: svårt (19%) eller måttligt (21%) funktionshinder



25<sup>0</sup> - 25<sup>6</sup> veckor: svårt (12%) eller måttligt (18%) funktionshinder



26<sup>0</sup>-26<sup>6</sup> veckor: svårt (9%) eller måttligt (16%) funktionshinder

## Typer av funktionshinder

### 6½-årsuppföljning

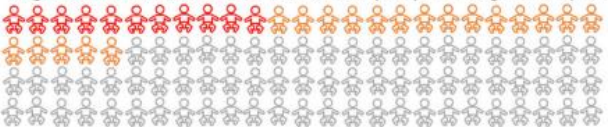
av överlevande barn födda i Sverige 2004-2007 efter 22-26 graviditetsveckor.

**Funktionshinder** (definierat som måttligt eller svårt) var vanligare bland barn födda i vecka 22-23 (57%) än bland barn födda i vecka 25-26 (28%).

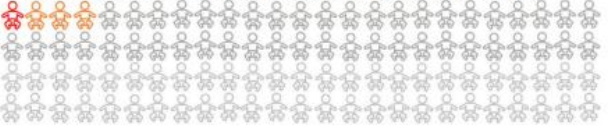
Förekomst av funktionshinder var vanligare hos barn med svåra komplikationer i nyföddhetsperioden (stor hjärnblödning, svår kronisk lungsjukdom, infektion, undernäring).

Källa: EXPRESS-studien (Serenius F et al, JAMA Pediatrics 2016).

Kognitivt funktionshinder: svårt: 11% (röd), måttligt: 19% (orange)



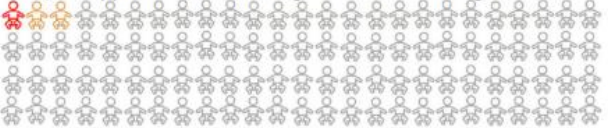
Cerebral pares: svår: 1,1% (röd), måttlig: 2,7% (orange)



Blind/grav synnedsättning: 2%, måttlig synnedsättning: 3%



Döv/hörapparat: 0,5%, måttlig hörselnedsättning: 1,6%



# Kolostrum/Råmjölk=Medicin för ditt barn

## **Varje droppe är värdefull!**

Kolostrum kallas den första mjölken som kommer vid bröstmjölksstimulering/urmjölkning efter förlossningen.

Att ge en liten mängd kolostrum/råmjölk till barnet aktiverar och stärker barnets immunförsvar och kan minska risken för infektioner. Det stimulerar även tarmens utveckling.

Man kan till de flesta barn påbörja detta så snart som möjligt efter barnets födsel, helst inom barnets första levnadstimmar och sedan ge fortsatt några gånger per dygn.

Be barnmorskan om hjälp att handmjölka så snart som möjligt efter förlossningen.

Skanna QR-koden och läs mer om kolostrum

