

UNDERSÖKNINGAR AV DET NYFÖDDA BARNET

LÄKARUNDERSÖKNING

Alla barn undersöks av en läkare från barnkliniken före hemgång från BB. Läkaren undersöker barnet från topp till tå och lyssnar t.ex. på hjärta och lungor, känner på barnets huvud, klämmer på magen, ser på barnets hudfärg och undersöker om höfterna är stabila.

Ibland behöver undersökningen kompletteras t.ex. med blodprov eller ett test om man misstänker lågt blodsocker eller nyföddhetsgulsot.

Hos många nyfödda hörs ett blåsljud över hjärtat, som försvinner efter något dygn. Ibland behöver läkaren lyssna på hjärtat mer än en gång eller göra en ultraljudsundersökning

Barnets höfter undersöks noggrant. Är höften instabil kan barnet behöva behandlas med skena för att höften ska utvecklas normalt.

NYFÖDDHETSGULSOT

Att barnets hud blir gul de första dygnen är vanligt och kallas för nyföddhetsgulsot. Man kan säga att det är det nyfödda barnets ”omogna” lever som inte hinner ta hand om färgämnet i de röda blodkropparna. Blir det för mycket av färgämnet (bilirubin) i blodet kan barnet behöva ljusbehandlas.

Med ett test mot huden och/eller blodprov kan man avgöra om barnet behöver få ljusbehandling.

Under ljusbehandlingen, ligger barnet utan kläder i en säng under lysrör med samma typ av ljus som vanligt solljus.

HÖRSELTEST FÖR NYFÖDDA BARN

Syftet är att upptäcka hörselskador så tidigt som möjligt, för att kunna sätta in hjälpåtgärder och på så sätt få bästa förutsättningar för en god språkutveckling.

OAE (OtoAkustiska Emissioner) görs på BB när barnet är ca 2 dygn. En liten propp som innehåller en sändare och mikrofon sätts i barnets öra. Sändaren skickar iväg svaga klickljud som sätter hårcellerna i innerörat i rörelse. Om hårcellerna fungerar så avger dessa ett svagt ljud som tas upp av mikrofonen. Undersökningen är snabb, helt smärtfri och orsakar inget obehag.

Testresultatet kan påverkas om barnet har fosterfett eller fostervatten kvar i hörselgången. Behöver provet göras om ordnas tid för återbesök.

Endast hos 1-2 barn av 1000 nyfödda finner man en medfödd hörselskada.