

'Geel zien' betekent letterlijk het geel worden van de huid en/ of het oogwit van de baby. Dit gebeurt omdat het bloed van de baby helemaal wordt vernieuwd, omdat de baby nu buiten de baarmoeder leeft. Tijdens het vernieuwen van het bloed komt er een bepaalde afvalstof (bilirubine) in het bloed en in de huid van de baby terecht wat een gele kleur heeft.

De meeste pasgeborenen krijgen tussen dag 2 en 7 tijdelijk een geel verkleurde huid, met een piek op de derde dag. Dit is ongeacht de huidskleur. Bij baby's met een donkere huidskleur is dit wel moeilijker te zien. Soms is te zien dat het oogwit gelig wordt.

In uitzonderlijke gevallen kan de hoeveelheid bilirubine in het bloed zo hoog worden dat het gevaar bestaat dat de hersenen worden beschadigd. Daarom is het van belang dat uw baby de eerste levensdagen regelmatig wordt gecontroleerd. Ook is een gele kleur die vóór de tweede levensdag of na de zevende levensdag is ontstaan niet normaal.

Verschijnselen:

- de kleur van de huid is niet rozerood, maar geel tot geelbruin.
- het oogwit van uw baby is dan niet wit van kleur maar ook lichtgeel gekleurd.

Een gele kleur in lichte mate tussen de tweede en zevende levensdag, is normaal en niet verontrustend. Als de hoeveelheid bilirubine in het bloed van uw kind te hoog wordt, zal de gele kleur van uw kind toenemen en kan uw kind last krijgen van de onderstaande **alarm signalen**:

- uw kind is suf en slaperig en geen moment van de dag meer echt goed wakker;
- uw kind drinkt minder goed;
- uw kind voelt erg slap aan;
- uw kind is erg onrustig en huult heel hard en op hoge toon.

Wat te doen:

Indien u deze verschijnselen herkent of twijfelt is het belangrijk dit aan uw verloskundige en/of kraamverzorgende te vertellen. Bij een vermoeden van een te hoge bilirubine waarde zal er bloed worden afgenomen bij uw baby. Afhankelijk van de bloedwaarde wordt er door de verloskundige gekeken of behandeling in het ziekenhuis nodig is.

