



LA JAUNISSE

Qu'est-ce que la jaunisse ?

Très courante chez les nouveaux-nés, la jaunisse se développe pendant les 3 à 5 premiers jours de vie, lorsque le sang contient trop de bilirubine. Elle disparaît ensuite, lorsque le corps de votre bébé apprend à l'éliminer.

Vous remarquez facilement que votre bébé a la jaunisse car sa peau et/ou le blanc de ses yeux devient(nent) jaunâtre(s).

L'alimentation fréquente de votre bébé les premières heures et les premiers jours de sa vie contribue à réduire le risque de jaunisse. Votre bébé aura plus de selles, et le lait donnera à son foie l'énergie dont il a besoin pour transformer la bilirubine.

Qu'est-ce que la bilirubine?

La bilirubine est un pigment naturel qui se forme lorsque les globules rouges se fractionnent dans l'organisme. En général, elle est transformée par le foie, recyclée et éliminée dans les selles. Un bébé a la jaunisse lorsque l'organisme fabrique trop de bilirubine ou que le foie ne l'élimine pas assez rapidement.

La jaunisse est-elle dangereuse ?

Dans la plupart des cas, la jaunisse ne représente pas de danger pour votre bébé.

Une analyse sanguine permet de mesurer la quantité de bilirubine présente dans le sang, grâce à laquelle les médecins déterminent si votre bébé a besoin d'être traité.

Les infirmières, les sages-femmes ou les médecins peuvent aussi utiliser un instrument pour mesurer la bilirubine contenue dans la peau.

Comment traite-t-on la jaunisse ?

L'un des moyens utilisés pour réduire le taux de bilirubine consiste à exposer la peau à la lumière par un processus appelé photothérapie.

Suite à celle-ci, votre bébé peut présenter des éruptions cutanées ou des selles molles. L'absorption de liquides supplémentaires l'aide à contrer ces effets.

Notons que la photothérapie est sécurisée mais n'est utilisée qu'en cas de besoin.

Centre Hospitalier EpiCURA asbl
Siège social :
rue Louis Caty 136 - 7331 Baudour

T. : 078 / 150 170
www.epicura.be



EpiCURA
mon hôpital