

Retrouvez toutes les informations de l'hôpital sur notre site internet  
[www.hopital-foch.com](http://www.hopital-foch.com)



Pour votre santé, Foch s'engage

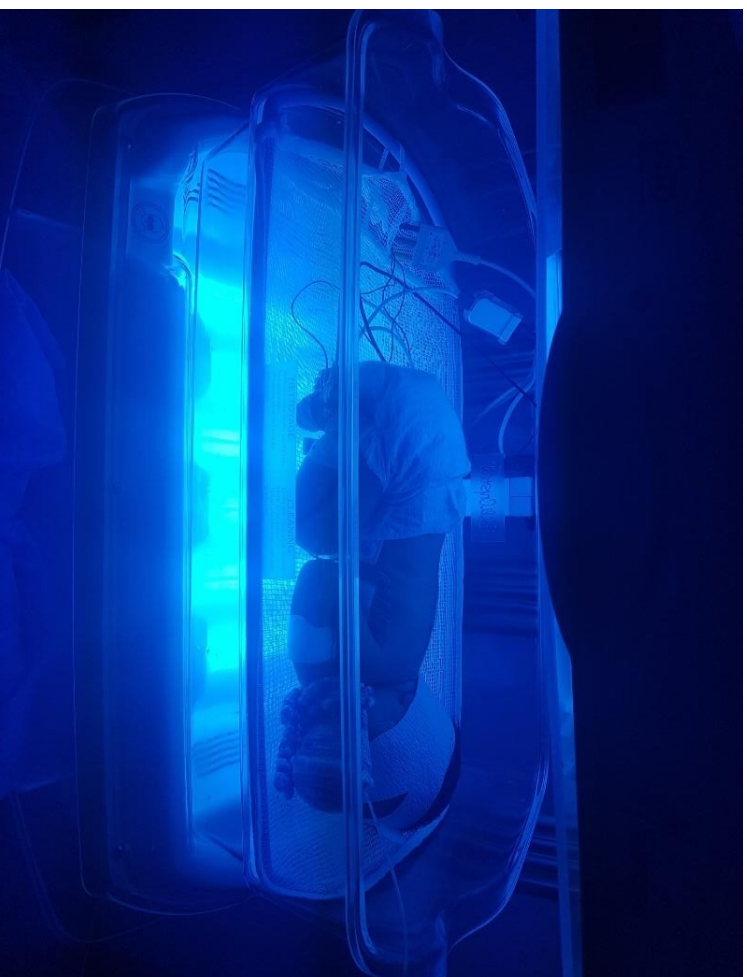
Hôpital Foch – 40, rue Worth – 92150 Suresnes  
Tél. : 0146252000



Pour votre santé, Foch s'engage

Service de Gynécologie Obstétrique  
et Médecine de la Reproduction du Pr AYOUBI  
Unité de Néonatalogie : 01.46.25.29.28

# L'ictère du nouveau-né



## 1. Qu'est-ce que l'ictère du nouveau-né ?

L'ictère (parfois appelé « jaunisse ») est défini par une coloration jaune de la peau et des muqueuses, due à une augmentation du taux sanguin de bilirubine, pigment provenant de la dégradation des globules rouges.

Il s'agit d'un symptôme extrêmement fréquent chez le nouveau-né et justifie dans certains cas un traitement adapté.

Différents facteurs de risque sont identifiés dont la prématurité et l'incompatibilité de groupe.

## 2. Surveillance et prise en charge

Tous les nouveau-nés bénéficient d'une surveillance de l'ictère jusqu'à leur sortie. Elle s'appuie sur une évaluation régulière du taux de bilirubine par voie transcutanée (BTC). En fonction du taux, un prélèvement peut être nécessaire et c'est sur ce taux sanguin que sera posée l'indication de photothérapie.

## 3. Le traitement : La photothérapie

La photothérapie évite que le taux de bilirubine ne devienne trop élevé. Elle agit directement sur l'ictère au niveau de la peau en transformant la bilirubine pour la rendre plus facile à éliminer.

Pour se faire, le bébé est installé en couche dans un appareil spécifique diffusant une lumière bleue intense (qui ne contient pas de rayons ultra-violets). Ses yeux sont protégés de la lumière par des lunettes spéciales. Sa température et sa fréquence cardiaque sont surveillées régulièrement.

A l'hôpital Foch, ce traitement est réalisé en service de néonatalogie, pour un minimum de 2 séances de 4h. Entre deux séances, l'enfant retourne auprès de sa mère en maternité, pour une durée de 3-4h. Si besoin, le traitement sera renouvelé ou effectué en continu pendant 12h ou plus.

### A savoir :

Seuls les parents sont autorisés à entrer dans le service de néonatalogie. Il est nécessaire que le bébé ait mangé juste avant la séance, afin que celle-ci se fasse si possible en une fois, pour une plus grande efficacité.

Un contrôle de BTC sera réalisé 6h et 12h environ après la fin du traitement. N'hésitez pas à vous adresser à l'équipe soignante pour avoir des précisions sur la poursuite de la prise en charge.

En cas d'ictère justifiant la photothérapie, le séjour pourra être prolongé.