





Programme de santé de la femme

INFORMATION À LA SORTIE DE L'HÔPITAL

Ictère (jaunisse) du nouveau-né

Information à l'intention des parents

Le fournisseur de soins de votre nourrisson voudra peut-être connaître les renseignements suivants. **Veillez donc présenter le présent formulaire à votre infirmière de santé publique ainsi qu'au médecin de l'enfant, à la sage-femme ou à l'infirmière praticienne.**

- Vous devez prendre rendez-vous avec le D<sup>r</sup> \_\_\_\_\_ afin qu'il ou elle puisse réévaluer l'ictère du bébé le 

J	J	M	M	M	A	A	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ou suivez les recommandations de votre fournisseur de soins de santé.
- Vous devez prendre rendez-vous avec le D<sup>r</sup> \_\_\_\_\_ dans 7 à 14 jours.

L'ictère (ou jaunisse) du nouveau-né survient lorsqu'une substance appelée bilirubine s'accumule dans le sang et fait jaunir la peau du bébé. Cela ne cause aucun problème au nouveau-né la plupart du temps. Mais chez certains bébés, le taux de bilirubine peut-être très élevé et lui causer du tort. Nous effectuons un test cutané chez tous les bébés avant leur sortie de l'hôpital, afin de vérifier s'ils ont la jaunisse. Vous trouverez le résultat de ce test ci-dessous, appelé concentration de bilirubine transcutanée. On effectue parfois également une analyse sanguine, afin de vérifier l'ampleur de la jaunisse. Si on a effectué une analyse sanguine chez votre nouveau-né, vous trouverez le résultat ci-dessous, appelé concentration de bilirubine sérique totale.

Téléphonez plus tôt à votre fournisseur de soins de santé dans les cas suivants :

- Le bébé a refusé le sein ou le biberon, ou a été trop somnolent pour boire à une ou deux reprises.
- Le bébé est somnolent ou difficile à réveiller.
- La coloration jaune augmente (blanc des yeux, peau des bras et des jambes jaune ou orange).

Information à l'intention du fournisseur de soins de l'enfant

Mots clés : ● Bilirubine transcutanée (BTc)  
× Bilirubine sérique totale (BST)

Remarque : Selon les directives de pratique clinique néonatale de l'ORSW, relativement à la jaunisse et à l'hyperbilirubinémie chez le nouveau-né, les praticiens doivent ajouter 25 mmol/L à la concentration de bilirubine transcutanée obtenue, avant d'inscrire le résultat sur le nomogramme, afin de tenir compte de la variabilité du bilirubinomètre.

Remarque : Si la concentration de BTc ou la BST reportée sur le graphique se situe entre les zones de risque, observez les recommandations de suivi pour un risque élevé.

Âge gestationnel à la naissance : \_\_\_\_\_

Poids à la naissance : \_\_\_\_\_ grammes

Poids à la sortie de l'hôpital : \_\_\_\_\_ grammes

Allaitement (Cochez ce qui s'applique.) :

- Sein seulement  
 Sein et préparation pour nourrissons  
 Préparation pour nourrissons seulement

Test de Coombs direct (TCD) :

- Inconnu  
 Positif  
 Négatif

Date et heure du début de la photothérapie (le cas échéant)

J	J	M	M	M	A	A	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 24 HEURES

Date et heure de la fin de la photothérapie (le cas échéant)

J	J	M	M	M	A	A	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 24 HEURES

REVU AVEC : \_\_\_\_\_  
NOM D'UN PARENT OU DE SON REPRÉSENTANT EN CARACTÈRE D'IMPRIMERIE

SIGNATURE : \_\_\_\_\_  
NOM DU FOURNISSEUR DE SOINS AVEC SON STATUT OU SA DÉSIGNATION

Télocopie envoyée à : \_\_\_\_\_  
FOURNISSEUR DE SOINS PRIMAIRES COMMUNAUTAIRE

Date : 

J	J	M	M	M	A	A	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

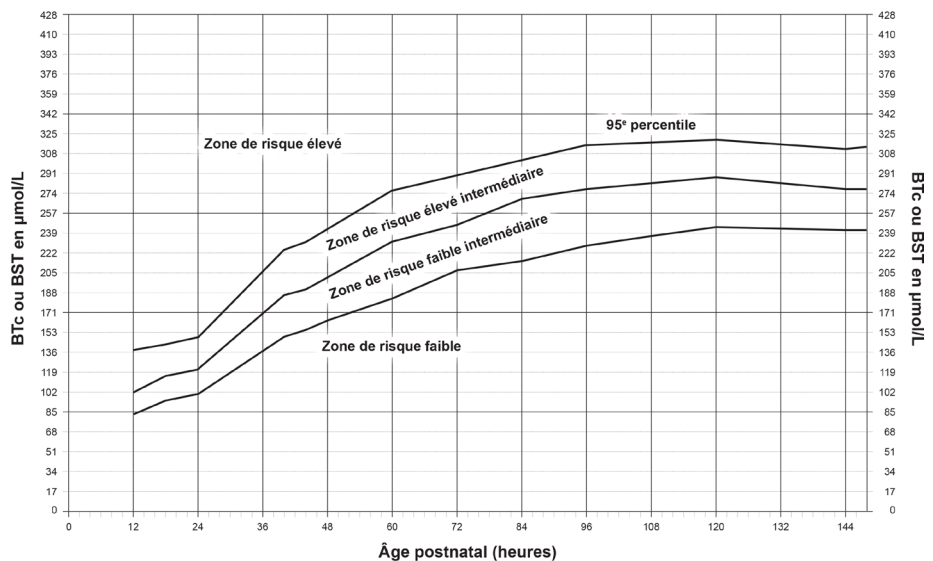
Heure : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--

 24 HEURES

Nomogramme de la détermination du risque en fonction de la concentration de bilirubine transcutanée (BTc) ou sérique (BST) selon l'heure.

Remarque : Au moment d'y reporter la concentration de BTc, ajoutez 25 sur ce nomogramme seulement.  
Remarque : Si la concentration de BTc ou la BST reportée sur le graphique se situe entre les zones de risque, observez les recommandations de suivi pour un risque élevé.



Réf. : adaptation de Subcommittee on Hyperbilirubinemia (2004). Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics, 114, 297-316