

LA COQUELUCHE

Chères Consœurs, Chers Confrères, Che(è)r(e)s Collègues,

En lien avec le DGS-Urgent n°2024_11 Épidémie de Coqueluche, nous souhaitons vous **alerter** et vous **sensibiliser** concernant l'apparition de cas de **coqueluche** notamment chez des nouveau-nés au **CHU Site NORD**.

Pour rappel:

la **coqueluche** est une maladie **bactérienne très contagieuse, transmissible par voie respiratoire**. Après incubation de 7 à 21 jours, elle se caractérise par une **toux isolée** (**absence** d'autres symptômes et notamment de **fièvre** dans la majorité des cas).

En l'absence de traitement, la **contagiosité** s'étend sur une durée de **3 semaines**. La coqueluche **peut être mortelle**, chez les **nourrissons** en particulier.

Le **diagnostic** se fait par détection du génome des **Bordetella** par **test PCR** à partir d'un écouvillonnage nasopharyngé profond ou d'une aspiration.

La sérologie n'a plus sa place et n'est plus recommandée ni remboursée.

Dans ce contexte, il est **primordial de vacciner**:

- les **femmes enceintes à partir du 2^e trimestre** de grossesse, en privilégiant la période de 20 à 36 SA pour protéger le nouveau-né et le nourrisson
- **l'entourage proche** des nouveau-nés et nourrissons de moins de 6 mois dans la stratégie cocooning (si dernière vaccination dTcaP > 5 ans)
- **les nourrissons dès 8 semaines** comme cela est recommandé (que la mère ait été vaccinée ou non)
- **les professionnels de santé et toutes autres professionnels ou personnes intervenant** au contact de nourrissons de moins de 6 mois (si dernière vaccination dTcaP > 5 ans).

Nous vous rappelons que la **transmission** de cette maladie a lieu par **voie respiratoire** (« transmission gouttelette ») avec une **efficacité du masque chirurgical**.

Enfin, nous vous rappelons que nous sommes toujours en **période de circulation virale pour la grippe et le COVID** et que les vaccinations sont toujours d'actualité selon les recommandations.

Le CPIAS et le CRATb vous remercient pour votre attention.



Elle ne passera pas!