

7

gestes simples pour éviter de transmettre la bronchiolite aux enfants



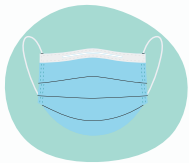
Se laver les mains avec du savon ou une solution hydroalcoolique, avant et après chaque change, tétée, repas ou câlin.



Laver régulièrement ses jouets et ses peluches.



Aérer régulièrement l'ensemble du logement.



Porter un masque en cas de rhume toux ou fièvre.



Eviter d'emmener son enfant dans les endroits publics confinés (transports, commerces...).



Ne pas partager ses biberons, sucettes ou couverts non lavés.



Ne pas fumer à côté des bébés et des enfants.

En cas de symptômes, j'appelle d'abord mon médecin.
S'il n'est pas disponible, je fais le 15 avant d'aller aux urgences

BRONCHIOLITE

Un nouveau traitement pour protéger votre bébé !



+ Pour qui ?

+ Pourquoi ?

+ Comment ?



Bronchiolite

La bronchiolite est une maladie respiratoire due à un virus qui touche les enfants de moins de 2 ans et surtout les bébés de moins de 6 mois. Le virus de la bronchiolite le plus fréquent est le VRS.

Un nouveau traitement préventif

Il est maintenant possible de protéger son bébé grâce à un médicament : le Beyfortus®. **Ce médicament réduit de 60% le risque d'attraper la bronchiolite et d'être hospitalisé.**

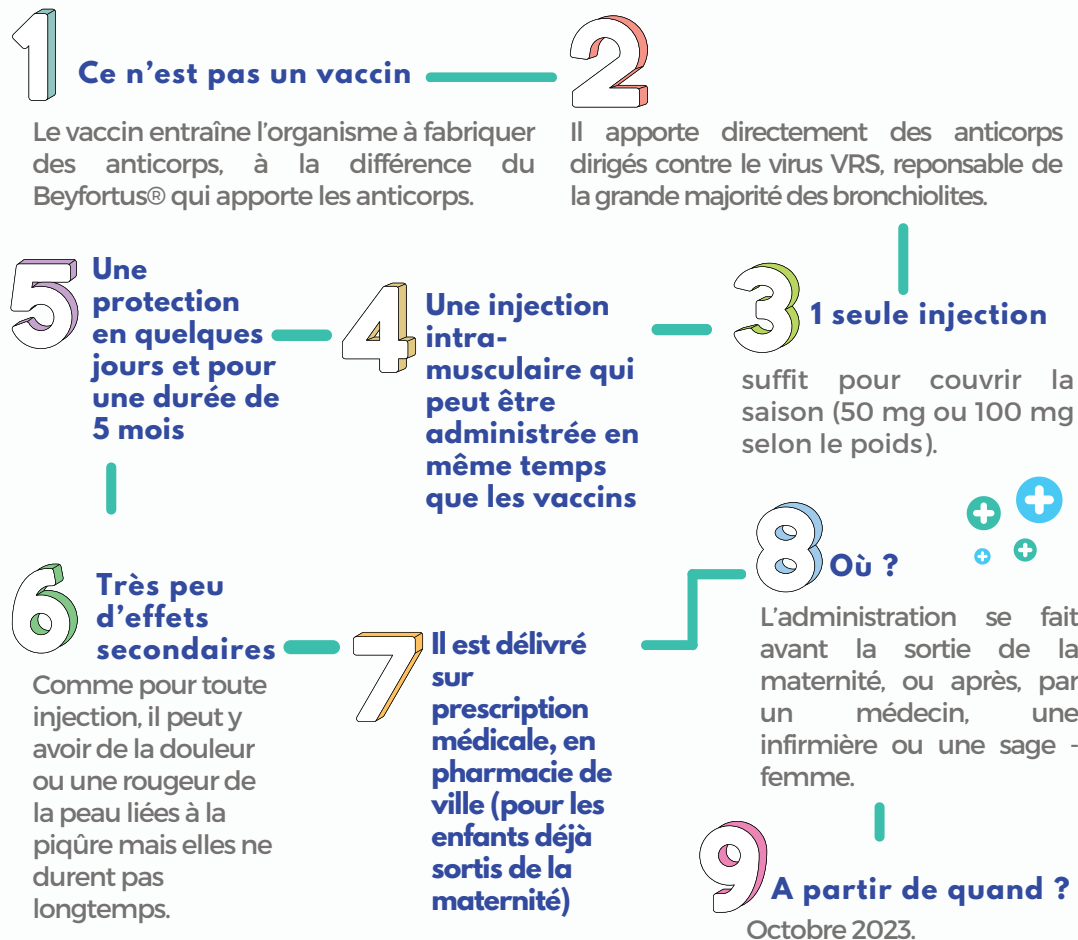
Pour qui ?

Proposé à tous les bébés nés après le 06 février 2023.

Pourquoi ?

- **Le virus de la bronchiolite est très contagieux.** Cette maladie survient l'hiver.
- **La bronchiolite peut être grave.** Dans la majorité des cas, la bronchiolite guérit toute seule en 8 à 10 jours. Votre bébé est très enrhumé, il tousse, il a du mal à manger et à dormir.
- Pour 2 enfants sur 100, la maladie est plus grave. Ces enfants doivent être hospitalisés, parfois même en réanimation pour les aider à respirer.

Comment fonctionne le nouveau médicament ?



Le saviez-vous ?

1 SUR 3

1 bébé sur 3 est touché par la bronchiolite chaque hiver.

217

C'est le nombre d'enfants passés aux urgences à Gap et à Briançon pour une bronchiolite durant l'hiver 2022-2023.

PLUS DE 60%

Ont nécessité une hospitalisation. Certains ont été transférés en service de réanimation avec mise en place d'une aide respiratoire.