

Virus de l'hiver

Anticiper la bronchiolite : les HCL proposent un vaccin dès la grossesse pour mieux protéger les nouveau-nés

Chaque année, à la fin de l'automne et pendant l'hiver, les épidémies hivernales, notamment pédiatriques, font leur retour. Parmi elles, la bronchiolite touche près d'un tiers des enfants de moins de deux ans. En 2024, la lutte contre le Virus Respiratoire Syncytial (VRS), responsable de cette infection respiratoire fréquente chez les nourrissons, se renforce significativement. En plus du traitement préventif disponible depuis 2023 pour les nourrissons, un vaccin peut désormais être administré aux femmes enceintes pour offrir une protection aux bébés dès la naissance.

La [bronchiolite](#), infection respiratoire très contagieuse, est causée dans plus de 80 % des cas par le VRS. La semaine dernière, une quinzaine de cas ont été diagnostiqués, entraînant des taux d'hospitalisation allant de 10 à 35 %. Bien que généralement bénigne, la bronchiolite peut parfois entraîner des complications importantes, même chez les jeunes enfants en bonne santé. Aujourd'hui, deux options de protection sont disponibles : le vaccin Abrysvo, administré à la femme enceinte pendant son dernier trimestre de grossesse, ou le traitement préventif par anticorps monoclonal, Nirsevimab (Beyfortus®), administré au bébé après sa naissance.

Un vaccin pour protéger le nouveau-né avant sa naissance...

Cet hiver, les femmes enceintes peuvent, pour la première fois, recevoir le vaccin Abrysvo. Ce dernier permet à la maman d'augmenter ses anticorps qui sont ensuite transférés au bébé via le placenta et, après la naissance, par le lait maternel. Entièrement pris en charge par la Sécurité sociale, ce vaccin est accessible dans les établissements de santé publics et privés, notamment dans les trois maternités des HCL : l'hôpital Femme Mère Enfant, l'hôpital de la Croix-Rousse et l'hôpital Lyon Sud.

La vaccination des femmes enceintes contre le VRS s'ajoute aux autres vaccins recommandés durant la grossesse, tels que ceux contre la coqueluche, la grippe et la Covid-19, afin de protéger à la fois la maman et le bébé à naître.

... ou un traitement préventif administré dès ses premiers jours de vie.

Une autre solution existe pour les nouveau-nés qui ne seraient pas encore protégés par la vaccination prénatale : le traitement préventif par anticorps monoclonal, Nirsevimab (Beyfortus®). Administré dès la naissance, ce traitement neutralise le VRS sans solliciter le système immunitaire du nourrisson. En une dose unique, il assure une protection pour toute la saison hivernale. En 2023, cette méthode a permis une réduction de 80 % des hospitalisations pour bronchiolite aux HCL, avec un taux d'efficacité de 78 % chez les nouveau-nés vaccinés en maternité.

« Le vaccin Abrysvo permet aux mères de protéger leurs bébés dès la grossesse et le traitement préventif par anticorps Nirsevimab, permet de protéger le bébé après sa naissance. En offrant une immunité précoce contre le VRS aux nourrissons, nous pouvons réduire considérablement les risques de formes graves et d'hospitalisations. C'est une

avancée majeure pour la santé des tout-petits », souligne le Professeur Yves GILLET, Chef de Service Adjoint au Service d'Urgences et Réanimation Pédiatriques à l'hôpital Femme Mère Enfant.

DEMANDES PRESSE

Le Professeur GILLET se tient à disposition pour toute demande éventuelle de reportages.
Merci de contacter directement le [service de presse](#).

PRÉVENIR LES ÉPIDÉMIES EN RESPECTANT LES GESTES BARRIÈRES

Avec l'arrivée de l'hiver, il est essentiel de rappeler que la prévention des infections ne repose pas uniquement sur les vaccinations. Afin de limiter la propagation des virus hivernaux, tels que la bronchiolite, la COVID-19, la grippe (actuellement en stade pré-épidémique) et la gastro-entérite, il est recommandé d'adopter des gestes barrières simples : lavage régulier des mains, aération des espaces clos, port du masque en cas de symptômes respiratoires pour protéger les populations à risque dans son entourage.

Pour en savoir plus sur la prévention des virus hivernaux et les recommandations de santé, consultez [les conseils en ligne](#).

**CONTACT PRESSE : presse@chu-lyon.fr
04 72 40 74 40 / 06 74 68 65 49**