

Bruxelles, le 23 juillet 2019

A l'attention des médecins, sages-femmes
et infirmiers vaccinateurs de la F W-B

**Concerne : Actualité de juillet 2019 du Programme de vaccination de la
Fédération Wallonie-Bruxelles.**

Madame, Monsieur,

Ce 22 juillet 2019, le Conseil Supérieur de la Santé (CSS) a publié un nouvel avis concernant la vaccination de l'enfant et de l'adolescent contre la méningite (avis CSS 9485¹).

Le CSS recommande de remplacer le vaccin contre le méningocoque C par le vaccin contre les méningocoques de types ACWY, dans le cadre du Programme de vaccination, chez les enfants âgés de 15 mois, et d'ajouter une vaccination contre les méningocoques de types ACWY avec le vaccin conjugué chez les adolescents de 15-16 ans. Celle-ci pourrait être administrée au même moment que le Tdap.

Les gestionnaires du Programme de vaccination de la F W-B soumettront une demande pour pouvoir réaliser les changements préconisés par le CSS auprès du futur gouvernement, dès qu'il sera constitué. Si une réponse favorable est fournie, il faudra un certain temps pour pouvoir l'implémenter. En effet, le Programme de vaccination n'a pour le moment pas accès aux vaccins adéquats pour protéger les nourrissons et les adolescents contre les méningocoques ACWY. Un nouveau marché public d'achat de vaccin pour ce type de produit devra donc être réalisé. Cette procédure peut prendre plusieurs mois. La recommandation ne sera donc pas implémentée dans un futur proche.

Nous vous fournirons de plus amples renseignements dès que possible.

En vous souhaitant bonne réception de ces informations, nous restons à votre disposition pour toutes questions complémentaires à l'adresse vaccination@one.be.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Dr. Paloma Carrillo-Santistev

*Responsable du Programme de vaccination de la F W-B
Direction Santé ONE*

¹ L'avis complet :

https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/css_9485_vaccination_contre_le_meningocoque_2019_0.pdf