



Avis favorable de la Haute Autorité de Santé à l'extension de la vaccination aux sérogroupes ACWY et au renforcement de la vaccination contre le séro groupe B : un pas significatif dans la lutte contre les méningites à l'approche des Jeux Olympiques

La Haute Autorité de Santé a enfin donné son feu vert pour étendre la vaccination aux sérogroupes ACWY et au renforcement de la vaccination contre le séro groupe B, une décision cruciale dans la lutte contre les méningites à l'approche des Jeux Olympiques et Paralympiques ! MéninGO!, une coalition d'acteurs de santé déterminés à faire de la lutte contre les infections invasives à méningocoques (IIM) une priorité de santé publique, se réjouit de cet avis positif de la HAS en faveur de l'actualisation des recommandations relatives à la stratégie de vaccination contre les IIM des sérogroupes ACWY et B. En se prononçant pour le développement d'une campagne de vaccination à destination des nourrissons et des adolescents, la HAS prend une position ambitieuse face à l'augmentation préoccupante du nombre de cas (+ 72 % en 2023 par rapport à 2022).

Les méningites, et plus particulièrement les sérogroupes ACWY et B, sont une menace sérieuse pour la santé publique. En 2023, les cas d'IIM étaient majoritairement liés aux sérogroupes B (44 % des cas), W (29 % des cas) et Y (24 % des cas). La décision de la HAS d'ajouter ces sérogroupes à la liste des vaccinations recommandées renforce considérablement les mesures précédemment déployées pour protéger la population contre ces infections potentiellement mortelles. Dans le détail, la HAS recommande de rendre obligatoire la vaccination tétravalente (ACWY) ainsi que la vaccination contre le séro groupe B chez tous les nourrissons. Elle recommande également la vaccination tétravalente chez tous les adolescents entre 11 et 14 et la mise en place d'un rattrapage chez les 15-24 ans à l'échelle nationale. Un regret cependant : l'absence de recommandation à destination des personnes âgées, population à risque et également touchée par la recrudescence des cas d'IIM.

Pour rappel, ces infections aux conséquences dramatiques causent la mort d'une personne sur dix et provoquent de lourdes séquelles chez un survivant sur cinq (amputation, surdité, troubles cognitifs ou anxiété). La majorité des cas survient chez des individus en bonne santé sans facteurs de risques identifiés. Chez certains sujets, l'état critique et le décès peuvent survenir dans les 24 heures suivant l'apparition des premiers symptômes, très souvent banals, les rendant difficiles à rattacher à une infection méningococcique et retardant de ce fait la prise en charge.

MéninGO! salue l'avis de la HAS qui témoigne de la volonté des pouvoirs publics de préserver la santé des enfants et des adolescents et d'accentuer la prévention, dans un contexte d'augmentation massive du nombre de cas d'IIM. Cette prise de position survient à un moment crucial : les Jeux Olympiques et Paralympiques vont favoriser les rassemblements internationaux et présentent en effet un risque accru de transmission des maladies infectieuses. La vaccination étendue aux souches ACWY contribuera à atténuer ces risques et à assurer la sécurité des participants et du grand public.

Les membres de MéninGO! tiennent à exprimer leur gratitude envers la HAS pour sa prise de décision éclairée, fruit d'une évaluation rigoureuse des données scientifiques et des recommandations internationales. Ils exhortent également les autorités sanitaires, les professionnels de la santé, les patients et le grand public à se mobiliser activement pour vacciner toutes les populations concernées par la recommandation, à l'approche des Jeux.

Avec le début imminent des Jeux Olympiques et Paralympiques, il est impératif que le remboursement de ces vaccins soit mis en place sans délai ! MéninGO! encourage la collaboration continue entre tous les acteurs du domaine de la santé pour garantir une mise en œuvre réussie de cette mesure et assurer une protection maximale contre les méningites, contribuant ainsi à la santé et au bien-être de toutes et tous. Il est également essentiel que les autorités mettent en place une campagne de communication d'envergure pour sensibiliser la population aux risques des infections invasives à méningocoques et à l'importance de se faire vacciner.