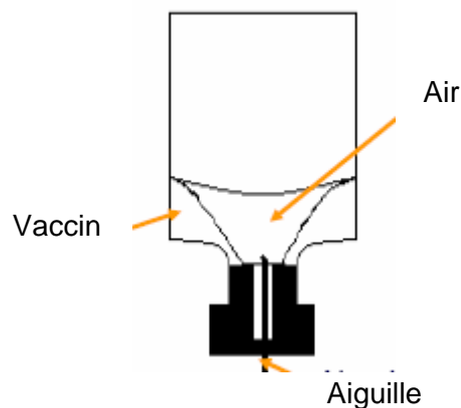


Cher Confrère,

Notre attention a été attirée sur des difficultés rencontrées lors de l'utilisation de Mencevax ACWY lots A73CA158A, A73CA154A et A73CA143B.

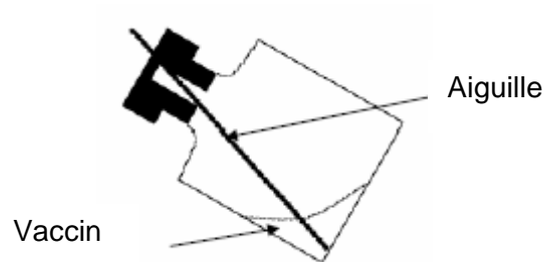
En accord avec l'Afssaps, nous vous transmettons des précisions et recommandations quant à ce problème et nous vous remercions de transmettre ce message aux centres que vous avez approvisionnés.

Il s'avère que certains flacons de lyophilisat présentent un défaut de siliconage. Ce défaut de siliconage des flacons se traduit par un aspect craquelé du lyophilisat et une difficulté à prélever la solution vaccinale. En effet lors du prélèvement du vaccin reconstitué celui-ci adhère aux parois du flacon laissant ainsi une zone au centre du flacon où le liquide est absent.



Il s'agit d'un phénomène physique qui n'affecte en rien la stérilité du produit et son efficacité.

Afin de vous permettre l'utilisation des lots A73CA158A, A73CA154A et A73CA143B de Mencevax ACWY, nous vous conseillons d'utiliser des aiguilles de type 21 Gauges avec une longueur de 40 mm. Il est conseillé de récupérer le vaccin en maintenant le flacon en position verticale, légèrement incliné, le biseau de l'aiguille en contact avec le fond du flacon, comme représenté sur le schéma ci-dessous.



Afin de procéder à l'injection au patient, il faut remplacer l'aiguille ayant servi à la reconstitution du vaccin par une aiguille plus fine.

Nous sommes conscients des difficultés engendrées par ce phénomène et nous vous prions de bien vouloir nous en excuser.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous remerciant de votre compréhension, nous vous prions d'agréer, cher confrère, nos salutations distinguées.

**Jean-Pierre PACCIONI**  
Pharmacien Responsable  
Laboratoire GlaxoSmithKline