

Chikungunya : le vaccin lxchiq à nouveau autorisé chez les seniors, sous conditions

Compte Test - 2025-07-14 07:05:41 - Vu sur pharmacie.ma

L'Agence européenne du médicament (EMA) a annoncé la levée de ses restrictions temporaires concernant l'utilisation du vaccin contre le chikungunya, Ixchiq, chez les personnes âgées de plus de 65 ans. Ces restrictions avaient été instaurées en mai 2025 à la suite de signalements d'effets secondaires graves chez des personnes âgées, notamment à La Réunion, où une forte épidémie avait été à l'origine d'une campagne de vaccination. Une vingtaine de cas graves avaient alors été rapportés, touchant exclusivement des sujets âgés de 62 ans et plus, ce qui avait conduit à suspendre les recommandations de vaccination pour cette tranche d'âge.

Le Comité d'évaluation des risques en pharmacovigilance (PRAC) de l'EMA a néanmoins conclu que le vaccin Ixchiq pouvait à nouveau être administré aux plus de 65 ans, à condition que le risque d'infection par le chikungunya soit jugé significatif et que la balance bénéfices-risques soit soigneusement évaluée. L'EMA insiste sur l'importance de cette évaluation préalable, rappelant que les effets indésirables les plus graves ont concerné majoritairement les personnes âgées ou souffrant de pathologies sévères.

Développé par le laboratoire Valneva et autorisé dans l'Union européenne depuis juin 2024, le vaccin Ixchiq s'est révélé efficace pour induire une réponse immunitaire, en stimulant la production d'anticorps contre le virus du chikungunya. Cette efficacité pourrait s'avérer particulièrement précieuse pour les personnes âgées, souvent plus vulnérables face aux formes sévères de la maladie.

Toutefois, l'EMA appelle à la prudence : la vaccination chez les seniors ne doit être envisagée que dans des contextes épidémiques à risque élevé, et uniquement après une évaluation personnalisée.

En résumé, le vaccin Ixchiq reste un outil efficace contre le chikungunya, y compris chez les personnes âgées, mais son administration doit désormais s'accompagner de précautions spécifiques afin de limiter les risques d'effets indésirables graves.

[1]: https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-starts-review-ixchiq-live-attenuated-chikungunya-vaccine?utm