



Prévenir la maladie : la vaccination

PUBLIÉ LE 13/06/2025 - MIS À JOUR LE 30/04/2026

Ixchiq

Le vaccin Ixchiq est le premier vaccin à avoir obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM) au niveau européen pour la prévention de la maladie causée par le virus du chikungunya chez les personnes âgées de 12 ans et plus. Cette AMM a été octroyée le 28 juin 2024 pour les adultes à partir de 18 ans, puis le 28 mars 2025 son indication a été étendue aux enfants de 12 ans et plus. Ixchiq est administré en une dose.

Ixchiq est un vaccin vivant atténué, c'est à dire qu'il est constitué de virus vivants modifiés afin qu'ils perdent leur capacité à induire la maladie du chikungunya, tout en permettant de provoquer une réponse immunitaire qui protège la personne vaccinée.

Le 7 mai 2025, une procédure européenne de réévaluation du rapport bénéfice/risque du vaccin Ixchiq par l'Agence européenne du médicament (EMA) avait été initiée suite à des signalements d'effets indésirables graves, survenus notamment en France, chez des personnes âgées. Sur la base des conclusions de cette réévaluation, l'EMA avait conclu qu'indépendamment de l'âge, le vaccin ne devrait être administré que lorsqu'il existe un risque significatif d'infection par le virus du chikungunya, et seulement après avoir pesé attentivement les bénéfices et risques de la vaccination (voir Effets indésirables, contre-indications et avertissements relatifs au vaccin contre le chikungunya).

Vimkunya

Le vaccin Vimkunya a obtenu une AMM européenne le 28 février 2025 pour la prévention de la maladie causée par le virus du chikungunya chez les personnes âgées de 12 ans et plus. Il est administré en une dose.

Vimkunya contient des protéines (non infectieuses) présentes à la surface du virus du chikungunya, permettant de générer une réponse immunitaire qui protège la personne vaccinée.

Pour en savoir plus

[Comprendre la vaccination - Assurance maladie](#)