



PUBLIÉ LE 13/06/2025 - MIS À JOUR LE 02/07/2025

Surveillance des vaccins

La surveillance des vaccins permet d'identifier les éventuels effets indésirables qui n'auraient pas été observés lors des essais cliniques, en particulier les effets rares (touchant moins d'une personne sur 1000) ou ceux survenant longtemps après la vaccination.

En France, à l'occasion de la campagne de vaccination à la Réunion, l'ANSM a mis en place une surveillance renforcée du vaccin contre le chikungunya, Ixchiq, notamment à travers une enquête de pharmacovigilance.

Ce dispositif de surveillance renforcée repose sur le recueil et l'analyse en continu des effets indésirables, prévisibles comme inattendus, déclarés par des professionnels de santé et des patients au réseau national de pharmacovigilance.

L'ensemble des informations relatives à ces effets indésirables est recueilli et documenté par le centre régional de pharmacovigilance (CRPV) de Bordeaux puis analysé par le CRPV de l'hôpital européen Georges Pompidou AP-HP en charge de l'enquête de pharmacovigilance. Les rapports de l'enquête sont ensuite discutés collégialement lors de notre comité scientifique permanent « pharmacosurveillance et bon usage ».



PUBLIÉ LE 02/07/2025 - MIS À JOUR LE 22/09/2025

Chikungunya : nous publions les premiers résultats de l'enquête sur les effets indésirables du vaccin Ixchiq

SURVEILLANCE - PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE

Suivi des cas de pharmacovigilance avec le vaccin Ixchiq

Situation au 05/06/2025

4 nouveaux cas non graves ont été déclarés depuis le 23 mai 2025. Aucun nouveau cas grave ou décès n'a été déclaré au dispositif de pharmacovigilance.

Au total, à ce jour, 47 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 18 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas graves sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 74 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (77%).

Les principaux effets indésirables graves rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like »). Ces <u>effets indésirables sont connus avec le vaccin lxchiq</u>.

Situation au 23/05/2025

Au total, au 23 mai, 43 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 18 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 74 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (78%).

Les principaux effets indésirables graves rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like»). Ces <u>effets indésirables sont connus avec le vaccin lxchiq</u>.

Consultez l'information du 23/05/2025

Situation au 13/05/2025

Au total, 40 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 16 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 76 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (81%).

Parmi ces cas, 3 décès survenus à La Réunion ont été déclarés chez des personnes de plus de 65 ans, atteintes d'autres pathologies. Les analyses montrent qu'un lien avec le vaccin Ixchiq semble très vraisemblable pour l'un des cas de décès, compte tenu de la chronologie et de la typologie des symptômes du patient et des résultats des examens biologiques recueillis. A ce jour, il n'est pas possible d'établir de lien entre le vaccin et le décès pour les deux autres cas.

Pour les autres cas graves, les principaux effets indésirables rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like »). 12 de ces cas graves sont en lien avec les vaccins lxchiq.

• Consultez l'information du 15/05/2025