



PUBLIÉ LE 24/07/2019 - MIS À JOUR LE 16/10/2020

## Vaccins et sérums antirabiques falsifiés circulant aux Philippines : l'OMS alerte sur l'existence de nouveaux produits falsifiés

L'OMS a lancé une alerte internationale, complétant celle initiée en février 2019, concernant 13 lots de vaccins et sérums antirabiques falsifiés (sous les noms VERORAB, SPEEDA, RABIPUR et EQUIRAB) circulant aux Philippines et recommande une vigilance accrue pour ces produits.

### Information importante

**L'ANSM rappelle que les personnes ayant été vaccinées contre la rage lors d'un séjour récent aux Philippines sont invitées à consulter le centre antirabique de leur région afin de déterminer si une nouvelle vaccination doit être réalisée à titre de précaution.**

**Ces vaccins et sérum falsifiés ne circulent pas sur le territoire français. Le risque est faible en raison des systèmes de contrôle en place en Europe et en France.**

Les vaccins VERORAB (fabriqué par Sanofi Pasteur), SPEEDA (fabriqué par Liaoning Cheng Da Biotechnology Co., Ltd), RABIPUR (fabriqué par GSK) et le sérum EQUIRAB (fabriqué par Bharat Serums and Vaccines Limited) sont utilisés pour la prévention de la rage chez les enfants et les adultes.

Ils peuvent être utilisés pour protéger les personnes à risque d'exposition à la rage (vaccination préexposition) ou pour prévenir le développement de la rage après une exposition, généralement à la suite d'une morsure d'un animal chez lequel on suspecte une rage (prophylaxie post-exposition).

L'OMS nous informe que 13 lots de vaccins et de sérums falsifiés ont été découverts à ce jour aux Philippines :

| Vaccin | Lot | Péremption |
|--------|-----|------------|
|        |     |            |

|   |              |            |
|---|--------------|------------|
| VERORAB, vaccin antirabique à usage humain, préparé sur cultures cellulaires (inactivé) | n° N1E35     | 04-2019    |
| VERORAB, vaccin antirabique à usage humain, préparé sur cultures cellulaires (inactivé) | n° H1833     | 10-2020    |
| VERORAB, vaccin antirabique à usage humain, préparé sur cultures cellulaires (inactivé) | n° H1742     | 10-2019    |
| VERORAB, vaccin antirabique à usage humain, préparé sur cultures cellulaires (inactivé) | n° N1J75     | 04-2019    |
| SPEEDA, vaccin antirabiques purifiés (cellule Véro)                                     | n° 201803067 | 13-03-2021 |
| SPEEDA, vaccin antirabiques purifiés (cellule Véro)                                     | n° 201708295 | 30-08-2020 |
| SPEEDA, vaccin antirabiques purifiés (cellule Véro)                                     | n° 201710356 | Non connue |
| SPEEDA, vaccin antirabiques purifiés (cellule Véro)                                     | n° 201803069 | Non connue |
| RABIPUR, vaccin antirabiques PCEC à usage humain  | n° 3503      | 08-2020    |
| RABIPUR, vaccin antirabiques PCEC à usage humain  | n° 3749      | 07-2020    |
| EQUIRAB, sérum antirabique  | n° A02717008 | 02-2020    |
| EQUIRAB, sérum antirabique  | n° A02718008 | 02-2020    |
| EQUIRAB, sérum antirabique  | n° A02718012 | 06-2020    |

Des enquêtes et des analyses sont en cours pour mieux évaluer le risque potentiel pour la santé.

Les personnes qui auraient reçu une vaccination antirabique au cours d'un séjour récent aux Philippines, à titre préventif ou suite à une exposition, sont invitées à prendre contact avec le Centre Antirabique de leur région une fois rentrées en France.

En effet, dans l'attente des résultats d'analyse de ces vaccins falsifiés actuellement en cours, il doit être considéré que les vaccins reçus à cette occasion ne permettent pas avec certitude d'obtenir la protection souhaitée contre la rage.

Une évaluation du risque résiduel de la rage suite à cette vaccination est alors nécessaire, et dans certains cas, une revaccination pourrait être recommandée.

Consultez l'alerte de l'OMS : Alerte Produit Médical N°8/2019 : Vaccins et sérum antirabiques falsifiés circulant aux Philippines

- En lien avec cette information



PUBLIÉ LE 12/02/2019 - MIS À JOUR LE 16/10/2020

**Alerte de l'OMS sur un vaccin antirabique falsifié  
circulant aux Philippines : ce vaccin n'est pas  
commercialisé en France**

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ  
VACCINS