



anses

Vaccins vétérinaires : les adjuvants huileux augmentent-ils le risque de complications en cas de piqûre accidentelle chez l'Homme ? (03/06/2021)

Des études portant sur les accidents d'expositions humaines aux vaccins vétérinaires ont mis en évidence que certaines caractéristiques de ces vaccins (présence ou non d'adjuvants huileux) augmentaient le risque de complications en cas de piqûre accidentelle chez l'Homme.

Une étude prospective des appels enregistrés par les Centres antipoison entre mai 2016 et septembre 2018, réalisée à partir d'un questionnaire de suivi spécifique, a permis de quantifier les risques de complications, d'intervention chirurgicale ou de séquelles en présence d'un adjuvant huileux, en tenant compte de facteurs associés (piqûre à la main ou à un autre endroit, utilisation d'une seringue manuelle ou d'un pistolet automatique sous pression).

Des risques plus élevés de complications et de séquelles, en cas de piqûre par un vaccin huileux par rapport à un vaccin non huileux, sont fortement suspectés, sans cependant pouvoir être confirmés statistiquement dans cette étude du fait des effectifs.

Le port de gants de protection par les agriculteurs, éleveurs ou vétérinaires est recommandé pendant la vaccination des animaux pour prévenir ces accidents.

Pour plus d'informations :

<https://www.anses.fr/fr/system/files/Toxicovigilance2021AUTO0072Ra.pdf>