

Décès suite à une infection par un virus transmis par une chauve-souris

Compte Test - 2025-06-17 07:30:57 - Vu sur pharmacie.ma

Le virus de chauve-souris EBL1a (European Bat Lyssavirus) affecte rarement l'Homme. Un cas a, cependant, été enregistré en France métropolitaine. Le virus en question et qui est proche du virus de la rage a été identifié grâce à une collaboration entre l'Institut Pasteur et les CHU de Limoges, de la Pitié-Salpêtrière et Necker-Enfants malades (AP-HP). La victime, qui est âgée d'une soixantaine d'années, a succombé en août 2019 au CHU de Limoges suite à une encéphalite d'origine inconnue. Et c'est grâce à un séquençage des acides nucléiques d'un prélèvement et l'analyse informatique que la cause du décès a été finalement déterminée. Le virus de chauve-souris appelé EBL1a a été identifié au niveau du cerveau et c'est grâce aux techniques complémentaires au CNR Rage de l'Institut Pasteur que l'infection virale a été confirmée. Le virus EBL1a est fréquent chez les chauves-souris insectivores. L'unique cas identifié chez l'Homme avant le cas de Limoges a été enregistré il y a 35 ans en Russie. Le sujet pourrait être contaminé en manipulant des chauves-souris présentes dans son grenier. C'est pour cette raison qu'il est conseillé de ne pas toucher une chauve-souris à terre. En cas de morsure, il faut se rendre immédiatement dans un centre antirabique pour bénéficier des traitements adéquats.