

LA RAGE

Jean-Paul PELLET

Le virus de la rage se transmet essentiellement par morsure, griffure imprégnée de salive ou léchage de plaie. Ces contacts peuvent être infectants avant que l'animal présente les signes cliniques de la rage.

La morsure par un animal réellement enragé n'est contaminante que dans 5 à 16% des cas (selon "Étude sur la rage et la méthode Pasteur" du docteur Lutaud, 1891, citée par Michel GEORGET, 2000).

Lorsque la morsure d'un chien enragé s'exerce sur un membre protégé par un tissu quelconque (pantalon, manche de chemise...) et que ce tissu n'a pas été déchiré, le risque de contamination est très faible, de l'ordre de 3 à 5% (BÉCHAMP ET NONCLERQ, 1982 ; VALLERY-RADOT, 1994). Selon DONATINI (1998) « aucun cas de rage n'est survenu après une morsure à travers un tissu ».

Chez l'homme, la période d'incubation est silencieuse et dure en moyenne de 3 semaines à 2 mois. La mort survient en moins de 8 jours (Larousse de la médecine, 1972). Selon DONATINI, (op. cit.) l'incubation dure de 1 semaine à 1 an, et la mort survient généralement dans les 4 jours après la déclaration de la maladie. Le comité technique des vaccinations donne des indications à peu près similaires, en précisant que la mort survient parfois au bout de 12 jours.

Le chien est l'animal rabique par excellence. Actuellement, tous les départements sont indemnes. Toutefois, on note quelques cas de rage chez les chauves-souris (environ 50 cas par an en France de contacts suspects). Il s'agit d'un virus différent de ceux connus chez le Renard roux et le chien. La maladie humaine est la même que celle déclenchée par les autres virus rabiques. Le Chasseur français (2004) précise que le risque est très marginal. Quatre décès ont été constatés en Europe depuis 30 ans et établis sur le site du Ministère de la santé britannique, 2 en Écosse, 1 en Russie ainsi qu'en Ukraine. Il y a donc un décalage important entre cas suspects et cas avérés.

En cas de risque, lavez soigneusement la plaie avec du savon de Marseille, rincez abondamment et appliquez un antiseptique.

Un chien mordeur suspecté de rage ne doit pas être abattu, mais mis en observation, car le virus rabique ne peut être décelé s'il n'a pas eu le temps de se multiplier, et peut être cependant en quantité suffisante pour contaminer le sujet exposé. Si l'animal meurt, sa tête est expédiée à un laboratoire spécialisé.

Il existe un vaccin préventif et un vaccin curatif. Ce dernier prend de vitesse la maladie et empêche le virus de gagner le système nerveux central. Il existe aussi un traitement par sérothérapie dans le cas de morsure proche du cerveau.

Sources :

- *Larousse de la médecine*, 1972.

- **BÉCHAMP, A. et NONCLERQ, M. - 1982** - éditions Maloine.

- *Guide des vaccinations*, comité technique des vaccinations, édition **1994**.

- **VALLERY-RADOT, M. - 1994**, *Pasteur*, éditions Perrin,.

- **DONATINI, Dr. - septembre 1998**, *Les vaccinations*, édition MIF.

- **GEORGET, M. - 2000**, *Vaccinations, les vérités indésirables*, éditions Dangles,.

- Dépliant du Ministère de l'agriculture, **février 2003**, *rage de la chauve-souris*.

- *Le Chasseur français*, **janvier 2004**, rage de la chauve-souris.