



MALADIE DE CREUTZFELDT-JACOB (MCJ)

Qu'est-ce que la maladie de Creutzfeldt-Jacob (MCJ)?

La maladie de Creutzfeldt-Jacob (MCJ) est une maladie du cerveau extrêmement rare que l'on croit être causée par une protéine infectieuse qui entraîne une perte de mémoire progressive, la démence et, finalement, la mort.

Quels sont les symptômes de la maladie?

Les premiers symptômes de la MCJ incluent l'anxiété, la dépression, le repli sur soi et d'autres changements de comportement qui dégénèrent vers la perte de mémoire et d'autres troubles de la mémoire, dont la démence à un stade avancé.

Comment se transmet la maladie?

Les rares cas de transmission par injection de l'hormone de croissance humaine ou par la transplantation de tissus humains constituent les seuls cas connus de transmission de la MCJ d'une personne à une autre. De nos jours, on a réduit le nombre de cas liés à ces modes de transmission de nature médicale.

Qui peut contracter la maladie?

La maladie de Creutzfeldt-Jacob affecte les hommes et les femmes partout dans le monde dans une proportion d'environ une personne sur un million.

La maladie peut-elle être traitée?

Il n'existe actuellement aucun traitement ou remède pour combattre la MCJ.

Comment peut-on prévenir la maladie?

Étant donné que la plupart des cas de MCJ semblent survenir sans explication, il est impossible de prévenir la maladie. Les personnes qui ont eu des contacts étroits avec quelqu'un ayant contracté la MCJ ne courent aucun risque de développer la maladie.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le bureau de la Santé publique de votre région ou avec votre médecin de famille.