

Virus de l'Hépatite D



Le virus de l'hépatite D est un virus transmissible par le sang qui peut infecter les cellules du foie.

Groupe 1

Cancérogène pour l'humain



Indications *suffisantes* chez l'humain pour le **carcinome hépatocellulaire**



Indications mécanistiques *fortes* chez les personnes exposées et dans les systèmes expérimentaux : **inflammation chronique**

Exposition

Les infections peuvent se produire par contact avec le sang ou les fluides corporels de personnes infectées. L'infection ne peut se développer qu'en cas de co-infection par le virus de l'hépatite B.



Cytomégalovirus humain



Le cytomégalovirus humain est un herpesvirus, un virus courant qui provoque des infections latentes tout au long de la vie.

Groupe 2B

Peut-être cancérogène pour l'humain



Indications *limitées* chez l'humain pour la **leucémie aiguë lymphoblastique** chez l'enfant

Exposition

Les infections peuvent se transmettre par contact avec des fluides corporels. Elles sont fréquentes pendant l'enfance et peuvent survenir avant la naissance.



Polyomavirus à cellules de Merkel



Le polyomavirus des cellules de Merkel est un polyomavirus couramment présent sur la peau.

Groupe 1

Cancérogène pour l'humain



Indications *suffisantes* chez l'humain pour le **carcinome à cellules de Merkel**



Indications *suffisantes* de cancer chez l'animal de laboratoire et indications mécanistiques *fortes* chez les humains exposés : **génétoxicité**

Exposition

Les infections sont fréquentes pendant l'enfance en raison des contacts étroits entre les personnes.

