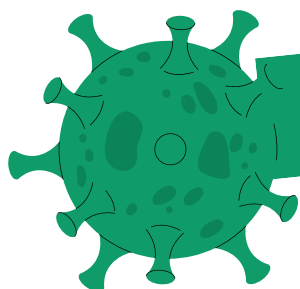


Du 1 au 7 juin 2026



VARIOLE B (MPOX)

Info ou **Inter** ?

« Il n'y a pas de vaccin. »



Des vaccins existent, notamment Imvanex® et Jynneos®, utilisés contre la variole B (Mpxv).

« Une seule dose de vaccin est nécessaire. »



2 doses sont nécessaires si la personne n'a jamais été vaccinée contre la variole. Chez les personnes immunodéprimées, une 3^{ème} dose est recommandée.

« Le préservatif protège complètement. »



Il réduit certains risques, mais la transmission peut aussi se faire par contact direct peau à peau et avec les lésions.

« La variole B (Mpxv) est une maladie véhiculée par les singes. »



Le virus se transmet entre humains, par contact direct ou prolongé.

« Seules certaines personnes sont concernées. »



Tout le monde peut être touché en cas d'exposition, même si certains groupes sont plus exposés.

« La variole B (Mpxv) peut provoquer des lésions sur tout le corps. »



Les lésions peuvent apparaître sur le visage, les mains, la bouche, les parties génitales, etc.

« Plus de symptômes = plus contagieux. »



Une personne est contagieuse dès l'apparition des symptômes et jusqu'à la cicatrisation complète des lésions.

« La vaccination post-exposition est efficace. »



Administré dans les 4 jours après une exposition à la variole B (Mpxv), le vaccin réduit les formes graves.

« L'isolement est nécessaire en cas d'infection. »



Il est essentiel de s'isoler jusqu'à guérison complète pour éviter de contaminer d'autres personnes.

Informez-vous pour mieux vous protéger !

& Vaccination
& Sexualité
VENEZ JOUER !