

Jeu d'été : Monkey Pox vrai/faux

La variole du singe vient du singe

Faux. Le virus ne porte ce nom que parce qu'il a été isolé la première fois chez un singe dans un zoo au Danemark.

La variole du singe vient d'apparaître chez l'homme

Faux. Les premiers cas humains ont été détectés en 1970 et, faute de recherche systématique auparavant, il est très possible que ce virus ait commencé à circuler chez les hommes bien avant cette date.

L'épidémie de variole du singe est une invention gouvernementale pour dramatiser un faux problème

Faux. Des cas sont signalés régulièrement en Afrique (bassin du Congo, Afrique de l'ouest) et, tout récemment, dans plusieurs pays européens, dont la France. Les premiers cas européens ont été observés chez des voyageurs. Ensuite, une transmission interhumaine locale a été observée chez des personnes ayant une multiplicité de partenaires sexuels, mais on commence à voir des cas familiaux.

Les complications sont rares. L'épidémie a, pour l'instant, une portée limitée, ce qui rend possible de la bloquer. Dramatiser serait absurde, inutile et même contreproductif.

Source : <https://vls.direct> Pr Karine Lacombe La variole du singe, 5 juillet 2022

« Monkey Pox » (vrai/faux, suite)

Le Monkey Pox est une fiction qui va enrichir Pfizer

Faux. Le vaccin utilisé est produit par Bavarian Nordic, une firme danoise. Son cours boursier a baissé (-3\$ en 1 an).

La vaccination anti-variole du singe est improvisée

Faux. L'Etat dispose de stocks de vaccins antivarioliques anciens qu'il a décidé de ne pas utiliser. Il a préféré acheter un vaccin récent, permettant de mieux freiner la propagation du virus. Il n'y a plus qu'à attendre les livraisons...

L'Etat teste un vaccin trop récent, toxique et inefficace

Faux. Les vaccins de Bavarian Nordic sont utilisés contre la variole depuis 2013. Seule leur autorisation contre le MonkeyPox est récente. Leurs effets indésirables sont limités et brefs : possible réaction locale au point d'injection ou plus générale (réaction fébrile, courbatures, fatigue). Les anticorps acquis durent probablement toute la vie.

Le vaccin anti-variole du singe peut transmettre la maladie

Faux. Les vaccins Imvanex et Jynneos sont « non répliquants ». Les virus qu'ils contiennent ne peuvent ni se multiplier, ni se transmettre.

Etre vacciné après avoir été infecté est dangereux

Faux. Vaccination + infection = encore plus d'anticorps.

Il n'y a que le vaccin pour lutter contre cette maladie

Faux. Il existe un antiviral (tecovirimat, TPoxX®), utilisable en milieu hospitalier en cas de complication. Le meilleur moyen de lutte reste la « notification aux partenaires » : quand on découvre qu'on est infecté, prévenir tous ses partenaires sexuel(le)s récent(e)s pour qu'ils puissent se faire vacciner.

Source : <https://vls.direct>

Météo antibio

Risques

- Covid19	élevé
- Grippe	faible
- Inf respiratoire	faible
- Gastro-entérite	faible
- Pollens	élevé

Sources : RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : <https://epidmeteo.fr>

LE QUIZ "MONKEY POX" !!

SI JE RÉPONDS JUSTE
JE GAGNE QUOI ?



Quiz

« Soleil » ?

Cochez la bonne réponse

- Tourne autour de la terre qui est plate
- Permet de rendre les enfants très malades
- Diffuse des rayonnements ultra-violetts
- Diffuse des rayonnements ultra-rouges.

Réponse dans le Doc du jeudi n°2022-28 en ligne sur <https://openrome.org/ddj/annee/2022>

Pour s'abonner (gratuitement) :
<https://openrome.org/abonnement/ddj>