

Variole du singe : pas touche !

Quelques cas de variole du singe sont signalés actuellement en France et en Europe chez des personnes n'ayant pas voyagé en Afrique. Cette maladie, habituellement bénigne, commence par de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête et des ganglions, une à trois semaines après le contact infectant. Puis, un à trois jours plus tard, apparaît une éruption sur la peau : boursoufflures puis vésicules donnant naissance à des croûtes, qui finissent par tomber au bout de deux à trois semaines.

Ces lésions de la peau sont très contagieuses et le restent tant que la croûte n'est pas tombée.

L'infection se transmet aussi par l'air expiré, sur une courte distance (moins de 2 mètres).

La vie en commun et les relations sexuelles (caresses + proximité) sont une bonne façon de se transmettre la variole du singe, surtout si on multiplie le nombre des partenaires.

En pratique, si vous avez la malchance d'être infecté-e, vous devrez vous isoler pendant trois semaines, voir un médecin pour confirmer le diagnostic et déclarer la maladie aux autorités (déclaration obligatoire), télé-travailler et organiser votre vie quotidienne pour éviter toute transmission à vos proches.

Il est possible que le médecin propose une vaccination spécifique à ceux de vos proches qui, pendant votre période contagieuse, risquent d'avoir été infectés à votre contact.

Source : Nobile C. Variole du singe : ce que l'on sait. La Revue du praticien, 24 mai 2022

« Monkeypox »

Nom anglais d'une maladie infectieuse animale (« zoonose ») pouvant toucher les humains. En Français : variole du singe.

Cette infection n'est dangereuse que si les défenses immunitaires sont perturbées : grossesse, infection à VIH, traitement immunodépresseur, greffe d'organe...

Habituellement observée en Afrique, la variole du singe est signalée actuellement en France et en Europe.

Avant de croire les bobards diffusés sur internet ou de vous ruer sur une potion magique promue par un escroc, documentez-vous sur des sources fiables :

- Mission nationale COREB (Coordination opérationnelle risque épidémique et biologique) pour la prise en charge médicale des cas et les protections à adopter :

<https://www.coreb.infectiologie.com/fr/monkeypox.html>

- HAS. 20 et 24 mai 2022 :

https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/437302/file/def_cas_CAT_monkeypox_19052022.pdf

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3340419/fr/monkeypox-vacciner-les-adultes-et-professionnels-de-sante-apres-une-exposition-a-la-maladie?preview=true#_ftn1

- Vaccination et lien social 29 mai 2022 :

<https://vls.direct/informations/maladie-vaccin-fakenews.html>

- Spilf Infectiologie.com 23 mai 2022 :

<https://www.infectiologie.com/fr/monkey-pox-ou-variole-du-singe.html>

Météo antibio

Risques

- | | |
|--------------------|------------|
| - Covid19 | faible |
| - Grippe | faible |
| - Inf respiratoire | moyen |
| - Gastro-entérite | faible |
| - Pollens | très élevé |

Sources : RNSA, Santé Publique France, BeHCL

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

GARE À LA VARIOLE DU SINGE



Quiz

« VRS » ?

Cochez la bonne réponse

- Vertige Rapidement Sévère
- Vomissement Rouge Sanglant
- Virus Respiratoire Syncytial
- Virtual Ray Screen (imagerie virtuelle)

Réponse dans le Doc du jeudi n°2022-21 en ligne sur <https://openrome.org/ddj/annee/2022>

Pour s'abonner :

<https://openrome.org/abonnement/ddj>