

Tatoué-e : questions, réponses.

Les tatouages sont devenus une mode et même une habitude. Aujourd'hui, en France et dans le monde, 1 personne sur 5 est tatouée. Quels sont les risques liés au tatouage ?

Risque accru de cancer ? Probablement non même si les chercheurs n'en sont pas sûrs à 100%.

Allergie au nickel ? Les encres autorisées actuellement en France en contiennent très peu. A priori, on peut se faire tatouer, même si on est allergique au nickel.

Peut-on passer une IRM ou un PET-Scan ? Certains composants des encres peuvent réagir et provoquer des brûlures, mais cet effet indésirable est devenu très rare dans notre pays. Par contre, une partie de l'encre peut avoir migré dans un ganglion et donner des images trompeuses simulant une métastase.

Peut-on donner son sang ? Oui, comme les autres personnes, avec les mêmes vérifications médicales préalables.

Tatouage, grossesse, allaitement ? Parfaitement compatibles. Aucun incident n'a été décrit.

Effet des immunosuppresseurs ? Ces médicaments peuvent modifier la cicatrisation d'un tatouage récent. Il faut en parler avec votre médecin car les risques doivent être évalués au cas par cas.

Effet des anticoagulants ? Par prudence, ne faire qu'une courte première séance de tatouage en guise de test.

En cas de maladie cardiaque congénitale ? En parler avec le médecin traitant avant de commencer le tatouage.

Tatouage et vaccination ? Éviter de tatouer une zone de peau récemment vaccinée et éviter de vacciner sur une zone récemment tatouée.

Source : Medscape, Caroline Guignot, janvier 2023. https://francais.medscape.com/voirarticle/3609515?ecd=mkm_ret_240827_mscpmrk-FR_ExcNews_etid6758210&uac=26325FX&impID=6758210#vp_2

« Tatouage »

Injection, à l'aide d'une aiguille, d'une encre permanente dans la partie profonde de la peau (« derme »).

Le choix des encres de tatouage est règlementé avec précision, pour éviter l'injection de colorants cancérigènes ou toxiques.

Les grains de pigments mesurent de 2 à 400 nanomètres.

L'introduction d'encre dans le derme peut parfois déclencher une réaction allergique : rougeur autour des zones d'injection, bulle d'eau qui soulève le tatouage.

La fréquence d'une allergie au tatouage augmente dans les situations suivantes : encre de couleur rouge, tatouage au henné, tatouages plusieurs fois de suite.

Les allergies déclenchées par un tatouage peuvent être soignées par des anti-allergiques (corticoïdes, par exemple), mais parfois il faut une intervention chirurgicale pour ôter la zone de peau tatouée. Un traitement au laser est déconseillé en raison du risque de réaction allergique généralisée.

Percer la peau avec une seringue expose aussi au risque d'une infection, qui se manifeste par une sensation de chaleur, l'envie de se gratter, une douleur dans la zone infectée et, souvent, un écoulement local purulent.

En France, l'encadrement de la profession de tatoueur a raréfié les infections post-tatouage, mais elles restent possibles.

Source https://francais.medscape.com/features/diaporama/33000094?ecd=mkm_ret_240827_mscpmrkFR_ExcNews_etid6758210&uac=26325FX&impID=6758210#page=9

Météo antibiotique

Grippe, Covid19, infection respiratoire aiguë, gastro-entérite, pollens, pollution aérienne

Météo de votre région:
<https://epidmeteo.fr>



Quiz « Clade » ?

Quels sont les organes touchés par cette maladie ?

Cochez la ou les bonnes réponses.

- le foie
- le cerveau
- les muscles
- ce n'est pas une maladie.

Réponse dans le Doc du jeudi n°2024-34 en ligne sur <https://docdujeudi.org>

Pour s'abonner :
<https://docdujeudi.org/abonner.html>