

Accueil | Suisse | Suisse romande | Covid pendant la grossesse - Covid plac

Abo **Covid pendant la grossesse**

# Covid placentaire: plusieurs bébés morts in utero au CHUV

Rare, cette infection du placenta a également causé des lésions cérébrales à cinq bébés en Suisse romande. Avec la montée des contaminations, le suivi des patientes est renforcé.



Chloé Din

Publié: 01.01.2022, 11h21



Le Covid placentaire se déclare quelques jours après les premiers symptômes du Covid chez la mère. Il impose une grande vigilance, car il est observé chez des patientes dont les symptômes sont légers. Les cas enregistrés en Suisse romande concernaient tous des femmes non vaccinées.

KEYSTONE/Jean-Christophe Bott

🗨 136



Le 16 décembre, un message a été diffusé auprès des gynécologues du canton de Vaud portant la signature de David Baud, chef du Service de gynécologie obstétrique du CHUV. Il commence par un constat: «Nous avons eu plusieurs morts in utero au CHUV associées au Covid, ainsi que cinq enfants qui en ont juste réchappé, mais avec des lésions cérébrales massives.» La maternité de l'hôpital vaudois a donc redoublé de vigilance envers les futures mamans, en particulier celles qui ne sont pas vaccinées, qui restent nombreuses.



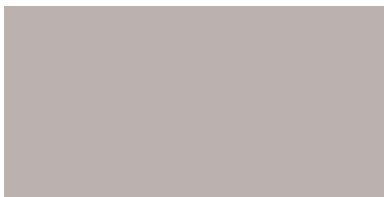
## Envie d'avoir le fin mot de l'histoire ?

Approfondissez cette thématique en vous inscrivant dès maintenant avec votre adresse e-mail (pas besoin de carte de crédit) et poursuivez gratuitement la lecture pendant 14 jours.

[S'inscrire et lire](#)

Déjà inscrit/e? [Connexion](#)

### ARTICLES EN RELATION



Abo [Une population vulnérable](#)

#### **Le flou qui a refroidi les futures mères face au vaccin**

La vaccination des femmes enceintes a un bon train de retard, malgré les risques accrus du virus, pour elles et leur bébé. Explications.

27.11.2021





[La une](#)   [E-paper](#)   [Archives du journal](#)   [Impressum](#)   [CGV](#)  
[Politique de confidentialité](#)   [Abonnements](#)   [Contact](#)

Tous les Médias de Tamedia

© 2022 Tamedia. All Rights Reserved