

Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = Obstetrica : la revue spécialisée des sages-femmes

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 119 (2021)

Heft: 12

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



La sage-femme de demain – Journées du CNSF

31 mars et 1^{er} avril 2022,
Issy les Moulineaux (France)

Le Collège national des sages-femmes de France (CNSF), fête par cette édition le retour du format présentiel. Cette 20^e édition sera tournée vers l'avenir et se questionnera sur «La sage-femme de demain»: évolution des compétences, place dans le système de soin, nécessité d'une lutte contre la précarité et les inégalités, place des nouvelles technologies.

Renseignements et inscriptions
sur www.cnsf.asso.fr



Effets à long terme du COVID-19

Après une infection au coronavirus, certaines personnes ressentent souvent des symptômes pendant plusieurs semaines ou mois. Les effets à long terme du COVID-19 les plus fréquents sont la fatigue, le souffle court et les difficultés respiratoires ainsi que les troubles cognitifs. L'apparition et la durée des symptômes sont très variées.

Plusieurs études suisses ont montré des différences relativement importantes quant à la fréquence des cas de patient·e·s souffrant encore d'un Covid long après plus de six mois. Deux études (Université de Zurich) ont conclu qu'environ 20 à 25 % des adultes et environ 2 % des enfants infectés par le coronavirus souffrent d'un Covid long. L'étude de l'Université de Genève est arrivée à un taux de 39 %. Les études se poursuivent, raison pour laquelle les résultats doivent être considérés avec prudence. Responsable de l'étude de cohorte de Zurich, l'épidémiologiste Milo Puhan explique les différents résultats par le fait que les données des études ont été recueillies à des moments différents. Il est encore très difficile de procéder à une évaluation. Une conclusion peut toutefois déjà être tirée: le système de santé sera davantage sollicité en raison du Covid long.

Sources: Office fédéral de la santé publique, www.bag.admin.ch et SwissInfo, 12 août, www.swissinfo.ch



La sécurité des patient·e·s en politique de la santé

Pour que les professionnel·le·s de la santé saisissent des événements critiques, des erreurs, des risques et des dommages évités de justesse dans les systèmes de déclaration et d'apprentissage (par exemple le Critical Incident Reporting System ou les revues de mortalité et de morbidité), ils doivent pouvoir compter sur un traitement confidentiel de leurs déclarations. Par contre, le Tribunal fédéral a confirmé en 2016 qu'il n'existe aucune protection contre une utilisation légale des systèmes de déclaration. La Conseillère nationale Ruth Humbel a donc exigé, à l'aide d'une motion, qu'une base légale protégeant la confidentialité des systèmes de rapport et d'apprentissage soit créée. Le Conseil fédéral doit à présent appliquer le contenu de la motion dans les plus brefs délais.

Source: Newsletter de Sécurité des patients Suisse du 15 octobre,
<https://newsletter.patientensicherheit.ch>
Motion sur www.parlament.ch



6^e conférence internationale de la DGHWI

10 et 11 février 2022,
Winterthur / en ligne

La 6^e conférence de la Deutsche Gesellschaft für Hebammenwissenschaft (société allemande pour les sciences sages-femmes, DGHWI) est organisée en février 2022 à la Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Elle aura pour thème *Chancengleichheit – Equality & Equity in Childbirth* (égalité des chances – égalité et équité autour de la naissance) et sera traduite simultanément en anglais.

Renseignements et inscriptions
sur www.dghwi.de



Hilde Atalanta / www.unige.ch



Génitalia, pour tout savoir sur les organes génitaux, l'identité et le genre

Génitalia est une série de la RTS, coproduite avec les Hôpitaux universitaires de Genève, le Bioscope et l'Université de Genève. Elle propose dix vidéos pédagogiques sans tabou sur les organes génitaux, l'identité et le genre. Tout y passe: l'anatomie et la physiologie des organes génitaux externes, les croyances, mythes et méconnaissances les concernant, ainsi que les impacts de ces derniers sur les pratiques chirurgicales de modifications génitales, telles que les mutilations génitales féminines. Au total, cinq vidéos d'animation et cinq vidéos de témoignages.

Série et dossier sur www.rts.ch

Vidéos sous-titrées en huit langues sur www.youtube.com

➔ Voir aussi la brochure destinée aux adolescent·e·s *Mon sexe et moi* sur www.unige.ch



Le placenta humain, une cible du SARS-CoV-2

Que se passe-t-il dans le placenta humain après une infection au SARS-CoV-2? Les équipes de recherche des PD Dr. Marco Alves (Institut de Virologie et d'Immunologie, Bern) et Prof. Dr. David Baud (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois [CHUV]) ont pu déterminer d'une part que les cellules du placenta humain pouvaient être infectées par le SARS-CoV-2, et d'autre part que le virus pouvait y proliférer et infecter les cellules placentaires avoisinantes. Les résultats de leur recherche viennent d'être publiés dans le magazine scientifique *Cell Reports Medicine* (Fahmi et al, 2021).

«Des milliers de particules virales infectieuses peuvent rapidement être produites dans le placenta. De plus nous avons observé que l'expression du récepteur au SARS-CoV-2 dans le placenta est très variable et propre à chaque grossesse, ce qui pourrait expliquer pourquoi il y a parfois passage du virus chez le fœtus» explique Marco Alves.

Il est important de rappeler que les femmes enceintes ont un risque augmenté de 70% d'être infectées par le SARS-CoV-2 par rapport à la population générale du même âge. «Si elles sont infectées, le risque d'évolution sévère, c'est-à-dire d'être admises aux soins intensifs, est de l'ordre de 5 à 10%» explique David Baud, chef du Service d'obstétrique du CHUV. Le risque d'accouchement prématuré lui augmente de 2 à 3 fois. On sait également que le risque de mort du fœtus (mort in utero) augmente lui aussi de 2 à 3 fois lorsque la femme enceinte est infectée. L'étude des équipes de recherche bernoises et lausannoises renforce la recommandation de vacciner les femmes enceintes.

Source: Communiqué de presse de l'Institut de Virologie et d'Immunologie du 5 novembre, www.bag.admin.ch
Etude: Fahmi et al (2021). SARS-CoV-2 can infect and propagate in human placenta explants. *Cell Reports Medicine*. www.sciencedirect.com



Antje Kroll-Witzel



Statistiques nationales 2020 de la consultation parents-enfants

En 2020, les services de consultation parents-enfants (CPE) ont fourni 344440 consultations à 52975 familles comptant 95484 enfants dans toute la Suisse. 57% des familles ont reçu au moins une séance de consultation au cours de la première année de vie de l'enfant. C'est ce que montre la statistique nationale de la CPE 2020.

Les statistiques 2020 montrent un «effet Corona» concernant les formes de consultation: les organisations ont fourni nettement plus de consultations par téléphone/visioconférence. Malgré les restrictions, le nombre de visites à domicile est resté constant, ce qui est également essentiel pour atteindre les familles vulnérables.

Source: Association des consultations parents-enfants, 13 octobre, www.sf-mvb.ch

➔ Feuille d'information sur www.sf-mvb.ch