

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

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 121 (2023)

Heft: 7

Vorwort: Editorial

Autor: Pomar, Léo

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

Chère lectrice, cher lecteur

«Une meilleure compréhension du fonctionnement et du rôle du placenta dans les complications de la grossesse est essentielle pour améliorer les soins prénataux.»



Prof. Léo Pomar,
PhD, professeur associé – Haute Ecole de Santé Vaud, HES-SO, Lausanne, et sage-femme échographiste – Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne.

Le placenta occupe une place cruciale dans la grossesse et soutient le développement du fœtus. Il agit comme une interface vitale entre la mère et le fœtus, fournissant les nutriments, l'oxygène et les hormones nécessaires à sa croissance. Il intervient également dans l'élimination de ses déchets métaboliques et le protège contre les infections et les substances nocives. Son importance ne peut être sous-estimée, et une meilleure compréhension de son fonctionnement et de son rôle dans les complications de la grossesse est essentielle pour améliorer les soins prénataux.

Le retard de croissance intra-utérin et la prééclampsie sont des préoccupations majeures dans les soins prénataux. Une série spéciale du Lancet dédiée aux nouveau-nés prématurés et hypotropes souligne qu'un quart des enfants nés dans le monde sont concernés par ces situations, notamment en raison de retards de croissance intra-utérins et de prééclampsies où le rôle placenta est déterminant¹. Les mécanismes sous-jacents qui peuvent entraîner ces complications et de l'importance d'une surveillance attentive du placenta tout au long de la grossesse sont abordés ici. La pandémie de COVID-19 a également soulevé des préoccupations particulières pour le placenta et la grossesse, ces aspects sont développés dans un article basé sur des données récentes par l'équipe du registre COVI-PREG. La toxicologie du placenta est un domaine de recherche en constante évolution. L'impact des toxines environnementales, telles que les substances chimiques et les polluants, sur la santé du placenta et du fœtus, sont ainsi abordées dans ce numéro. Enfin, une mise à jour juridique liée au placenta est proposée ici. De plus en plus de femmes expriment leur désir d'utiliser leur placenta à des fins médicales, cosmétiques ou rituelles. Un entretien aborde donc les aspects légaux et réglementations en vigueur en Suisse concernant l'utilisation du placenta, et leurs aspects pratiques.

Cordialement,

Léo Pomar

¹ Ashorn, P., Black, R. E., Lawn, J. E. et al. (2020). The Lancet Small Vulnerable Newborn Series: science for a healthy start. The Lancet; 2020; 396(10253): 743-5.