

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 hypotrophes 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.