

Zeitschrift: Hebamme.ch = Sage-femme.ch = Levatrice.ch = Spendrera.ch
Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband
Band: 113 (2015)
Heft: 11

Rubrik: Infos sur la recherche

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>

Perception maternelle des mouvements fœtaux en fin de grossesse

Source: Brown, R. et al. (2015) Maternal perception of fetal movements in late pregnancy is affected by type and duration of fetal movement. The Journal of maternal-fetal & neonatal medicine. DOI: 10.3109/14767058.2015.1077509

Objectifs

Une diminution des mouvements du fœtus a été proposée pour identifier les grossesses à risque de mortinissance. L'utilité de cette approche est cependant limitée par la variabilité de la perception maternelle des mouvements fœtaux. Une équipe de chercheurs de l'université de Manchester a voulu déterminer la proportion des mouvements fœtaux observés par échographie et effectivement perçus par les futures mères.

Méthodes

Au cours d'enregistrements de 30 minutes, les femmes ($n=21$) ont été invitées à indiquer quand elles percevaient un mouvement du fœtus. Simultanément, l'opérateur de l'échographie enregistrait toutes les variations observées.

Résultats

La perception des femmes varient fortement, à savoir entre 2,4% et 81% (médiane 44,8%) des mouvements observés.

Les mouvements simultanés du tronc et des membres du fœtus étaient davantage susceptibles d'être reconnus que s'ils étaient perçus isolément (60,5% contre 37,5% et 30%, respectivement).

L'opérateur de l'échographie repérait les déplacements du fœtus plus fréquemment que les mères (médiane de 1,5% du temps total d'enregistrement contre 0,7%).

La position du placenta, la parité, l'indice de liquide amniotique ou l'indice de masse corporelle de la mère ne semblent pas influer de façon significative sur la perception de l'activité fœtale.

Conclusion

Les variations de la perception maternelle des mouvements fœtaux peuvent affecter la détection d'une réduction cliniquement significative des mouvements fœtaux pour certaines femmes.

Josianne Bodart Senn

Détection et gestion de la diminution des mouvements fœtaux en Irlande

Source: Smith, V. et al. (2014) Detection and management of decreased fetal movements in Ireland: a national survey of midwives' and obstetricians' practices. Midwifery. doi: 10.1016/j.midw.2013.02.006.

Objectifs

Un groupe de chercheurs de l'université de Dublin avait pour but de déterminer quelles pratiques de détection et de gestion des diminutions des mouvements fœtaux (DMF) pendant la grossesse chez les sages-femmes et les obstétriciens.

Participants

Cette enquête descriptive s'adressait à tout obstétricien consultant en République d'Irlande et à un échantillon représentatif des sages-femmes pratiquant dans les 19 maternités irlandaises au moment de l'enquête.

Méthodes

Après avoir reçu l'approbation éthique, un questionnaire a été envoyé par courrier postal en septembre 2011 aux obstétriciens et aux sages-femmes. Deux rappels postaux ont été adressés en cas de non-réponse. Les données ont été analysées avec SPSS version 18.

Résultats

Le taux de réponse était finalement de 82% ($n=47$) pour les sages-femmes et 71% ($n=89$) pour les obstétriciens.

La majorité des répondants ont signalé une absence de directives locales concernant la détection et la gestion des DMF en cours de grossesse.

Moins de dix mouvements en 12 heures était la définition la plus fréquemment fournie.

Une minorité de répondants recommandaient le comptage systématique des mouvements fœtaux pour les femmes à bas risque (24% pour les sages-femmes et 19% obstétriciens). Ce taux augmentait considérablement pour les femmes présentant des DFM (62% et 47% chez les femmes à bas risque et 78% et 51% chez les femmes à haut risque, respectivement pour les sages-femmes et pour les obstétriciens).

Plus de 70% des répondants choisissaient la méthode Cardiff «Count-to-ten».

Pour les femmes présentant des DFM, de grandes variations dans les stratégies de gestion ont été identifiées. Toutefois, presque tous les répondants conseillaient d'effectuer une cardiotocographe (CTG) chez les femmes présentant des DFM.

Conclusion

Les auteurs préconisent de poursuivre la recherche sur les DFM et, en particulier, de cibler les grandes études prospectives sur les stratégies de gestion optimales pour les femmes présentant des DFM pendant la grossesse.

Josianne Bodart Senn