

Zeitschrift: Hebamme.ch = Sage-femme.ch = Levatrice.ch = Spendrera.ch
Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband
Band: 113 (2015)
Heft: 12

Rubrik: Actualité

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: 08.01.2026

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

Nouvelles recommandations pour la prise en charge du VIH

Dans une importante cohorte française de femmes séropositives traitées efficacement avant la conception, le taux de transmission materno-fœtale du VIH était nul. Des chercheurs français viennent de publier les résultats d'une étude de cohorte prospective multicentrique sur la transmission materno-fœtale du VIH-1 et/ou du VIH-2 et de sa prévention menée par des chercheurs de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm).

Alors que l'efficacité de la prévention de la transmission materno-fœtale du VIH-1 dépend à la fois de la charge virale et de la durée de traitement, l'objectif des auteurs était de déterminer si l'initiation d'une trithérapie efficace avant la conception permettait de prévenir la transmission.

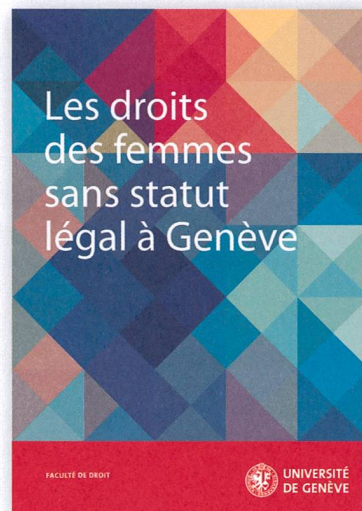
Entre 2000 et 2011, 8075 mères séropositives au VIH sous traitement antirétroviral avec leur enfant né vivant ont été incluses dans la cohorte EPF (Etude Périnatale Française). Aucune n'avait allaité. Le taux de transmission total du virus était de 0,7% (56 cas). Il n'y avait aucune transmission parmi les femmes traitées avant la conception et durant toute la grossesse avec une charge virale indétectable.

Indépendamment de la charge virale, le taux de transmission du virus passait de 0,2% pour les femmes ayant débuté leur traitement avant la conception à 0,4%, 0,9% et 2,2%, respectivement pour des initiations au 1^{er}, 2^e et 3^e trimestre. Ces résultats soulignent l'importance de l'accès au traitement efficace pour diminuer – voire annuler – les risques de transmission du VIH des femmes enceintes à leurs enfants.

Les nouvelles recommandations sont disponibles sur le site du CNS: www.cns.sante.fr

Source: Mandelbrot L. et al. (2005). No perinatal HIV-1 transmission from women with effective antiretroviral therapy starting before conception. *Clinical Infectious Diseases*, 2015 Jul 21.

Sans statut légal ou en séjour irrégulier



On sait que, sur les quelque 10 000 personnes en situation irrégulière à Genève, pas moins de 80% sont des femmes qui travaillent principalement dans l'économie domestique. Se fondant sur un modèle d'enseignement nord-américain (*Law Clinic*) qui fait le lien entre les connaissances théoriques et leur application pratique, un atelier a été proposé à l'université de Genève sur le droit des femmes sans statut légal. Après deux années de fonctionnement avec chaque fois 15 participant-e-s, cet atelier a débouché sur la rédaction d'une brochure de quelque 140 pages. Véritable guide pratique, elle répond à 88 questions sur le droit au séjour, au travail, l'accès à la santé, la protection face aux violences, etc.

A télécharger gratuitement sur: www.unige.ch/droit/lawclinic.html

Effets du tabagisme passif sur les petits Japonais

Une équipe japonaise a analysé les données de 76 920 enfants nés entre 2004 et 2010 à Kobe. Les résultats de leurs consultations de suivi (à la naissance, puis à 4, 9, 18 mois et à 3 ans) ont été pris en compte. Leurs mères ont en outre été interrogées par le biais d'un questionnaire sur l'exposition au tabagisme passif pendant la grossesse et au cours des trois

premières années de l'enfant. D'autres indicateurs du mode de vie ont également été demandés, comme les habitudes alimentaires et l'hygiène bucco-dentaire des enfants.

Il en résulte que l'exposition au tabagisme passif à l'âge de 4 mois s'est révélée associée à un doublement du risque de caries. Et ce, par rapport aux enfants n'ayant pas de membre fumeur dans leur famille. En revanche, le tabagisme pendant la grossesse n'a montré aucun impact significatif sur le risque d'apparition de caries pour l'enfant à naître.

Source: Tanaka S. et al. (2015) Secondhand smoke and incidence of dental caries in deciduous teeth among children in Japan: population based retrospective cohort study. *BMJ*, 21 octobre 2015, doi: 10.1136/bmj.h5397

Don de gamètes autorisé aux Français sans enfants

En France, le don de gamètes (ovocytes et spermatozoïdes) sont encore insuffisants pour répondre aux besoins des couples infertiles. Afin d'augmenter le nombre de donneurs et d'aider les couples infertiles à devenir parents, Marisol Touraine, ministre en charge de la Santé, a décidé d'élargir aux adultes qui n'ont pas d'enfants la possibilité de donner leurs gamètes.

Le décret a été publié le 15 octobre 2015 au Journal officiel. Cette ouverture du don a été rendue possible juridiquement par la Loi de bioéthique de 2011. Cependant les conditions d'application n'avaient pas été fixées. Les critères à prendre en compte sont la limite d'âge – 18 à 37 ans pour les hommes, 18 à 45 ans pour les femmes – et une bonne santé avérée.

Un psychologue rencontrera chaque candidat au don pour bien vérifier qu'il ne fait l'objet d'aucune pression et s'assurer du caractère altruiste de sa démarche. Par ailleurs, un donneur qui n'a pas eu d'enfants pourra bénéficier ultérieurement d'une partie des gamètes donnés, mais seulement s'il devient infertile. La ministre insiste par ailleurs sur les grands principes du don qui restera anonyme, gratuit et librement consenti.

Source: Communiqué du Ministère des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes du 15 octobre 2015

Avis de droit sur la responsabilité médicale

Jusqu'où s'étend la responsabilité au regard de la collaboration entre les professionnels de la santé? Comment est réglée la responsabilité pour les actes d'autrui? C'est à ces questions que répond l'avis de droit réalisé par l'Institut de droit de la santé (IDS) de l'université de Neuchâtel, à la demande de l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM). Sabrina Burgat, avocate et docteur en droit, et le Pr Olivier Guillod, directeur de l'IDS, sont les auteurs de cette brochure intitulée «La responsabilité médicale au regard de la collaboration entre les professionnels de la santé» (35 pages, gratuite).

A télécharger sur le site:
www.samw.ch » Actualités » 27 octobre 2015

Deuil d'un tout-petit

Perdre un bébé est une situation bouleversante pour les parents, quelles que soient les circonstances du décès (mort fœtale *in utero*, interruption médicale de grossesse, accompagnement de fin de vie, décès brutal à la naissance ou en réanimation néonatale).

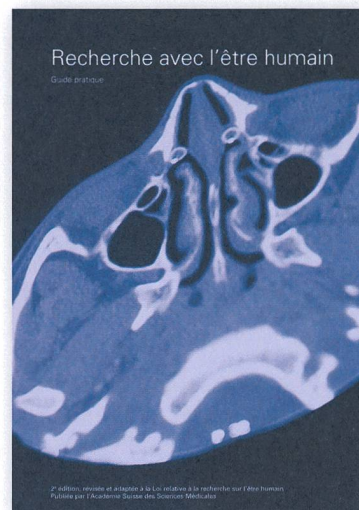
Deux associations françaises (dont Sparadrap, une association qui se donne pour but de guider les enfants dans le monde de la santé) ont publié «Repères pour vous, parents en deuil d'un tout-petit» (60 pages, 6.50 euros).

Ce livret répond aux questions essentielles et immédiates des familles, leur donne des informations sur les décisions à prendre dans les jours qui suivent le décès du bébé et propose aussi des repères concernant le déroulement de leur deuil et des pistes de soutien. Il ne se substitue pas aux indispensables échanges entre les soignants et les parents. Il se

veut complémentaire et peut être utilisé comme support de dialogue avec eux après le décès de leur bébé ou lors de consultations ultérieures.

Par ailleurs, il existe une notice d'utilisation de ce livret destinée aux professionnels et téléchargeable sur:
www.sparadrap.org

Nouveau guide pratique



L'Académie suisse des sciences (ASSM) a actualisé son guide pratique «Recherche avec l'être humain». La révision a notamment tenu compte des nouvelles conditions juridiques en vigueur depuis l'introduction de la nouvelle loi relative à la recherche sur l'être humain, le 1^{er} janvier 2014.

Le guide pratique offre un soutien concret lors de la planification, de la réalisation et de l'évaluation de projets de recherche avec des êtres humains. Il donne un aperçu schématique des notions de base de la recherche et des conditions cadres juridiques. Par ailleurs, y sont aussi abordées les nombreuses questions éthiques soulevées par la recherche avec les êtres humains et l'utilisation de leurs données personnelles. Il s'adresse non seulement aux chercheurs, mais également aux professionnels de la santé de toutes les disciplines, aux politiciens, aux collaborateurs des médias et à toutes les personnes intéressées par la médecine et la recherche.

Existe en français (122 pages) et en allemand.
A télécharger sur www.samw.ch » Publications » Guides pratiques

Effet des produits laitiers sur les inflammations

Les produits laitiers sont régulièrement présentés d'une manière négative au motif qu'ils favoriseraient des processus inflammatoires et ainsi des maladies chroniques non transmissibles chez l'homme. Le fossé qui sépare ces déclarations et les études scientifiques disponibles est grand. Par le passé, de nombreux travaux de recherche ont été réalisés au sujet de l'impact du lait et des produits laitiers sur le système immunitaire de l'homme et les réactions inflammatoires en particulier. Cependant, on ne disposait pas d'une conclusion critique en raison d'études disparates et de l'absence d'une méthode d'évaluation appropriée.

Dans cet esprit, Agroscope – centre de compétences de la Confédération pour la recherche agricole rattaché à l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) – a dirigé une évaluation critique afin d'obtenir une vue d'ensemble des études cliniques réalisées à propos de l'impact des produits laitiers sur les réactions inflammatoires chez l'homme. Il s'agissait en l'occurrence de clarifier si les produits laitiers ont un effet anti-inflammatoire ou pro-inflammatoire.

En résumé, 52 études ont mis en avant un effet anti-inflammatoire léger. En outre, il a pu être démontré que les pro-

duits laitiers avaient un effet anti-inflammatoire en particulier chez les personnes avec un métabolisme défavorable (par exemple, les personnes en surpoids) et favorisaient les inflammations chez celles qui présentent une hypersensibilité aux produits laitiers (allergie au lait). Les chercheurs sont arrivés à ces résultats en passant en revue les banques de données internationales de littérature correspondante. Au total, ils ont trouvé 52 études et 71 résultats d'études consacrés à cette thématique. Du fait qu'il n'existe aucune méthode permettant d'évaluer des résultats provenant d'études très différentes de manière correcte, les auteurs ont décidé d'attribuer un nombre de points aux différents paramètres d'inflammation. Ceci a permis de rassembler tous les résultats avec des paramètres inflammatoires et, en même temps, de considérer la qualité de l'étude. Cette méthode d'évaluation à l'aide de points attribués aux paramètres inflammatoires a montré, dans la mesure où on ne souffre pas d'une allergie au lait, un léger effet anti-inflammatoire des produits laitiers, surtout chez les personnes présentant un métabolisme perturbé.

Source: Communiqué de presse Agroscope du 14 septembre 2015