

Assemblée clinique annuelle de la SOGC, Vancouver, 22 au 27 juin 2006

Quel est le coût humain du syndrome d'alcoolisation foetale?

Quand : Le dimanche 25 juin 2006 à 11 h 30 (heure avancée du Pacifique)

La consommation d'alcool pendant la grossesse : à quel prix?

L'ensemble des troubles causés par l'alcoolisation foetale entraîne des problèmes de santé permanents. Bien que tout à fait évitable, ce trouble demeure la principale cause de déficiences sur le plan du développement et de la cognition chez les enfants canadiens, entraînant des effets négatifs permanents. On estime que, suivant l'exposition à l'alcool avant l'accouchement, de un à six enfants sur 1 000 naissent avec l'ensemble des troubles causés par l'alcoolisation foetale (ETCAF).

Dr Gideon Koren présentera les résultats d'une nouvelle étude sans précédent qui révèle que les coûts liés au syndrome d'alcoolisation foetale **dépassent les quatre milliards de dollars chaque année au Canada**. Dr Koren fera la démonstration d'une méthode diagnostique mise au point récemment permettant de dépister des milliers de cas d'ETCAF non diagnostiqués auparavant. Il discutera également de ce qui peut être fait pour essayer de prévenir ce trouble.

Dr Gideon Koren est le fondateur et directeur du programme *Motherisk*. Il est également professeur de pédiatrie, de pharmacologie, de pharmacie et de médecine, et il travaille au *Hospital for Sick Children* de Toronto en tant que pédiatre. Il a rédigé et corédigé des centaines d'articles scientifiques, de chapitres de manuels et de résumés. Dr Koren est aussi le fondateur du groupe *Fetal Alcohol Canadian Expertise* (FACE) et du *Journal of FAS International*.

Cette session est ouverte aux médias. Pour organiser une entrevue avec Dr Koren, veuillez communiquer avec Patricia Robitaille au (604) 873-0080.

Pour vous inscrire à la session, veuillez vous rendre au Bureau des médias sur place, au Westin Bayshore du 21 au 27 juin, 2006.

Notes biographiques sur DR GIDEON KOREN

Dr Gideon Koren est le fondateur et directeur du programme Motherisk. Il est également professeur de pédiatrie, de pharmacologie, de pharmacie et de médecine, et il travaille au *Hospital for Sick Children* de Toronto en tant que pédiatre. Il a rédigé et corédigé des centaines d'articles scientifiques, de chapitres de manuels et de résumés. Il est membre de nombreuses sociétés professionnelles.

En 1999, l'*International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology* lui a décerné le *Irving Sunshine Award*, et il a reçu, en 1997, le prestigieux *Rawls-Palmer Award*. Ces deux prix lui ont été remis pour l'excellence de son apport au domaine de la toxicologie clinique. En mars 2000, Dr Koren s'est vu décerner le prix pour Scientifiques chevronnés du Conseil de recherches médicales du Canada pour son travail dans le domaine des sciences de la population et de la santé. Enfin, en 2003, il a reçu, de l'*International Association for Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology*, le *Pippenger Award* pour l'excellence de ses réalisations.

Dr Koren est le fondateur du groupe *Fetal Alcohol Canadian Expertise* (FACE) et du *Journal of FAS International*, publication revue par les pairs. En 2004, Dr Koren a été nommé *Ivey Chair* de toxicologie moléculaire à l'Université de Western Ontario. Il œuvre présentement à la création d'un réseau canadien sur la toxicologie humaine.

L'étude du Dr Koren sur les coûts liés à l'ETCAF peut être consultée sur le site Web de *Motherisk* à :
http://www.motherisk.org/JFAS_documents/JFAS4022_e3.pdf (en anglais seulement)

Article documentaire

Qu'est-ce que le syndrome d'alcoolisation fœtale (SAF)?

Qu'est-ce que l'ensemble des troubles causés par l'alcoolisation fœtale (ETCAF)?

Le syndrome d'alcoolisation fœtale est l'une des manifestations de l'ensemble des troubles causés par l'alcoolisation fœtale (ETCAF). Cette dernière expression fait référence à un groupe de troubles qui affectent les enfants de mères qui ont consommé de l'alcool pendant la grossesse. Parmi ces troubles, mentionnons :

- le syndrome d'alcoolisation fœtale (SAF),
- le syndrome d'alcoolisation fœtale partiel (SAFp),
- le trouble neurologique du développement lié à l'alcool (TNDLA), et
- les malformations congénitales liées à l'alcool.

Le fait de consommer de l'alcool pendant la grossesse peut entraîner des malformations congénitales, des lésions cérébrales et des problèmes de

développement chez l'enfant à naître. Les enfants nés avec le syndrome d'alcoolisation fœtale présentent une croissance plus lente, des différences physiques au niveau du visage et des lésions cérébrales.

On estime que, suivant l'exposition à l'alcool avant l'accouchement, de un à six enfants sur 1 000 naissent avec l'ETCAF.

L'ETCAF peut entraîner des déficiences permanentes sur le plan du développement et de la cognition et affecter l'apprentissage et les comportements pendant l'enfance et la vie adulte. Parmi les effets, mentionnons des problèmes de mémoire, un degré d'attention moindre, des délais sur le plan du développement et des comportements changeants ou agressifs.

Les effets de la consommation d'alcool pendant la grossesse peuvent varier de façon considérable. Aucune quantité d'alcool n'est saine à consommer pendant la grossesse.

Il n'existe aucun remède contre l'ETCAF.

Pour un complément d'information :

Nancy Bickford, directrice intérimaire, Communications et éducation publique

Tél. : 1 800 561-2416 ou (613) 730-4192, poste 330

Cell. : (613) 851-1971

Télec. : (613) 730-4314

Courriel : nbickford@sogc.com Site Web : www.sogc.org

Patricia Robitaille

PR Strategies Inc.

Tél. : (604) 873-0080

Courriel : probitaille@shaw.ca

A propos de la SOGC :

Fondée en 1944, la SOGC est l'une des plus anciennes sociétés nationales de spécialité. Le mandat de la SOGC consiste à promouvoir l'excellence dans la pratique de l'obstétrique-gynécologie et la santé des femmes par le leadership, la défense des droits, la collaboration, la prise de contact et l'éducation. La SOGC représente des obstétriciens-gynécologues, des omnipraticiens, des infirmières, des sages-femmes, ainsi que des professionnels du domaine de la santé génésique et sexuelle.