

Dents de lait saines

Pédodontie

Maria-Pia Gianninazzi, Lugano

mariapiag@ticino.com

La commission «dents de lait saines» a eu sa 3ème séance à l'Hôtel Monopole de Lucerne le 3.12.2003.

Il y avait des membres des sociétés suivantes:

- Association pour la médecine dentaire des enfants – Universités de Bâle – Zurich – Berne
- Société Suisse de Pédiatrie
- Société Suisse de Gynécologie et Obstétrique
- Forum de Pédiatrie Ambulatoire
- Société Suisse des Médecins Dentistes
- Association suisse de médecine dentaire préventive et reconstructive
- «Commission pour la santé orale» des dentistes de Lucerne
- Association Suisse des Infirmières de Santé publique

On a discuté à fond de la proposition de projet «dents de lait saines» avec les **but**s suivants:

- Rendre les parents conscients de la prévention
- Toucher toutes les catégories sociales
- Toucher tous les enfants et toutes les ethnies
- Formation d'un réseau étroit
- Dépister précocement les enfants à risque
- Prophylaxie/traitement précoces
- Réduction de la prévalence de la carie à l'âge préscolaire
- Réduction des coûts

Programme de prévention résumé

sous l'acronyme **INFORMS**:

- I Infection** (réduction de l'infection)
- N Nuckeln**: réduire la fréquence de succion au biberon
- F Füttern**: réduire la fréquence des repas intermédiaires
- O Organisation**: intéresser toutes les organisations (formation!)
- R Reinigen**: nettoyage dès l'éruption des premières dents
- M Mit**: avec dentifrice fluoré
- S Sélection** des enfants à risque

But de la séance

Formation d'un **concept de base**. Il existe déjà beaucoup de propositions et des projets: on en discute et on arrive à la conclusion suivante:

- Il faut commencer déjà pendant la grossesse
- Nécessité d'enrôler tous les enfants

Tous les participants à la séance arrivent à une unité de doctrine sur cette conclusion et décident d'imprimer deux nouveaux dépliants.

1^{re} Phase

Information avant la naissance

(Gynécologue)

- **dents saines de la mère = enfant sain** distribution du dépliant 1 (les femmes enceintes sont très sensibles aux informations sur la santé)

2^e Phase

a) Infirmières de santé publique:

- Hygiène (transmission de l'infection) – Alimentation
- Distribution du dépliant n° 2
- Distribution de la première brosse à dents

b) à 6 mois

- Contrôle chez le médecin (pédiatre/ médecin de famille)
- Information
- Distribution commentée du dépliant n°2 (qui ne doit pas être académique et doit être très pictographique)

3^e Phase

à 12–18 mois

Le pédiatre (médecin de famille)

fait un screening avec une check-list

- y a-t-il plus de 3 boissons sucrées par jour?
- Biberon sucré pendant la nuit?
- Pas de nettoyage des dents?
- Situation sociale et familiale défavorable?
- Plaque aux incisives supérieures?

Suite

- Formation de 2 groupes de travail
- Concept prêt pour le public seulement dès 2005
- Planification de la communication = très importante pour la planification du projet.
- La Société Suisse de Gynécologie et Obstétrique va réserver une heure de sa réunion annuelle de juin 2004 au thème «dents de lait saines et gynécologue».
- Le groupe de travail «dépliant n°1» va se réunir à Zurich le 7.1.2004, celui du «dépliants n°2» également à Zurich le 9.2.2004.

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste FMH en pédiatrie

Conformément au programme de formation postgraduée et à la décision du Comité central de la FMH, la réussite de l'examen de spécialiste est une condition requise en vue de l'obtention du titre de spécialiste FMH en pédiatrie. On recommande de passer l'examen écrit au plus tôt durant l'avant-dernière année et l'examen pratique pendant la dernière année de formation.

Lieu et date:

L'examen a lieu en deux parties:

– Examen pratique:

septembre à décembre 2004

(lieux et dates seront communiqués d'ici à fin juillet 2004)

– Examen écrit:

le 9 décembre 2004, 9 h 00 – 12 h 30

(le lieu sera communiqué d'ici à fin juillet 2004)

Taxe d'examen:

La SSP prélève une participation aux frais de:

- Fr. 700.- pour l'examen pratique
- Fr. 150.- pour l'examen écrit

Délai d'inscription:

31 mai 2004

Inscription:

Les formulaires d'inscription peuvent être obtenus à l'adresse suivante:

SSP, Secrétariat

Case postale 1380

1701 Fribourg

tél. 026 350 33 44

fax 026 350 33 03

secretariat@swiss-paediatrics.org

Journée des jeunes chercheurs en pédiatrie 2003

Philippe Eigenmann, et Valérie Schwitzgebel, Genève

La journée des jeunes chercheurs en pédiatrie suisse est organisée traditionnellement à tour de rôle par une des cliniques universitaires. Cette année, Genève a coordonné la journée à l'hôpital de l'île à Berne le 20 novembre 2003.

Vingt deux abstracts ont été sélectionnés et présentés par leurs auteurs lors de courtes présentations de dix minutes suivies par cinq minutes de questions. Ce mode de présentation en session plénière a fait ses preuves lors des dernières éditions, et permet des discussions souvent animées.

Les thèmes des abstracts étaient fort variés et couvraient les domaines de l'oncologie, la gastroentérologie, la cardiologie, l'endocrinologie et le métabolisme, la néphrologie, l'immunologie ainsi que la pneumologie. Dans le domaine clinique, R. Amman a présenté l'évolution de la prise en charge des neutropénies fébriles de 1993 à 2001 à l'hôpital de l'île de Berne.

Plusieurs présentations ont eu comme sujet des études effectuées en laboratoire mais avec une relation directe avec la clinique. Dans le domaine de l'oncologie, F. Gummy de Genève a présenté les caractéristiques du gène ATM dans le lymphome de l'enfant. Cette recherche permet de lier le type de lymphome à un génotype particulier et de prédire le pronostic de l'affection. Une recherche dans un domaine similaire a été présentée par M. Wachtel qui a caractérisé, par une nouvelle technique extrêmement performante – le microarray analysis – une protéine de fusion permettant de déterminer le type de rhabdomyosarcome alvéolaire. Des travaux améliorant le diagnostic de diverses maladies, parfois rares, ont également été présentés.

H. Troxler a rapporté ses recherches permettant une détection de maladies congénitales de la biosynthèse du cholestérol. La caractérisation par la spectroscopie de glycosaminoglycans dans des échantillons urinaires devrait également permettre la différenciation de divers types de mucopolysaccharidose selon les travaux de M. Hochuli.

saccharidose selon les travaux de M. Hochuli.

Une autre série de présentations ont rapporté des travaux ayant rapport avec les mécanismes de divers affections. G. Laube de Zurich a découvert qu'une modification de la fonction des mitochondries dans les cellules tubulaires proximales n'était présente que chez les patients souffrant de cystinose. S. Sizonenko de Genève nous a montré de forts belles images d'I.R.M. permettant de visualiser des lésions cérébrales chez le rat immature après ischémie cérébrale.

Enfin, plusieurs abstracts ont présenté des résultats de recherches pouvant déboucher sur de possibles nouvelles thérapies. Ph. Klee de Genève et L. Piali de Bâle ont présenté deux différentes manières d'aborder le diabète. Le premier via la modulation de la toxicité sur les cellules bêta du pancréas, le deuxième en agissant sur les chémokines, protéines intervenant dans la pathogenèse de la maladie.

Notons enfin qu'un prix a été attribué à deux présentations, celles de M. Wachtel et de Ph. Klee.

Nous ne pouvons malheureusement citer qu'une partie des travaux présentés lors de cette journée.

Nous retiendrons que la recherche en pédiatrie touche de nombreux domaines et brille par sa bonne qualité. Si dans certains domaines son aboutissement pour la clinique est parfois distant de plusieurs années encore, les efforts déployés en Suisse par les jeunes chercheurs en pédiatrie représentent néanmoins une activité vitale pour le dynamisme de notre discipline.

Correspondance:

Dr P. Eigenmann

Allergologie pédiatrique

Hôpital des Enfants

6, rue Willy Donzè

1211 Genève

philippe.eigenmann@hcuge.ch