

41 ème Réunion - Samedi 6 mai 2000 - GEMBLoux  
(Faculté d'Agronomie - Espace Senghor)

Introduction. P. Bauche

Bases de l'utilisation rationnelle des antibiotiques en pédiatrie ambulatoire.

Prof. J. Senterre (Pédiatrie, ULg)

Mécanismes d'apparition et épidémiologie de la résistance aux antibiotiques.

Prof. P. De Mol (Microbiologie Médicale, ULg)

Discussion

Conséquences du bon et du mauvais usage des antibiotiques en production animale.

Prof. G. Maghuin-Rogister (Analyse des Denrées Alimentaires) et Dr Y. Ghafir

(Microbiologie des Denrées Alimentaires, Laboratoire de référence, Faculté de Médecine Vétérinaire, ULg) Discussion

Symbiotiques (pré + pro biotiques) et antibiotiques. Effets sur la flore intestinale.

Dr O. Bauraind (Pédiatrie, UCI)

Antibiothérapie en périnatalogie

Dr J.P. langhendries (Pédiatre, Clinique St Vincent, Rocourt)

Problème du strepto B. Situation en Communauté Française.

Dr P. Melin, (Microbiologie Médicale, labo. de référence du strepto. B).

Discussion

Prise en charge des infections ORL (rhinites; pharyngites; otites: moyennes aiguës, séromuqueuses et chroniques; sinusites). Point de vue du spécialiste ORL et du pédiatre.

Dr Wathelet (ORL, U.Z. Gent), Prof. Ph. Iepage (CHU Ambroise Paré, Mons)

Discussion

Prise en charge des infections respiratoires basses.

Dr P. Philippet (CH St Joseph Espérance, Liège)

Discussion

ACTUALITÉS:

Attitude face au méningocoque

Prophylaxie et traitement.

Prof. J. Levy (Pédiatrie, ULB)

Le bacille de Koch nous menace-t-il à nouveau?

Dr M. Toppet

(Huderf, Membre du Comité Scientifique FARES)

Discussion.