

Note de la rédaction

- Pour le méthylphénidate, les preuves de son efficacité sont nettement plus nombreuses que pour la dexamphétamine. Les quelques études dans lesquelles ces deux substances ont été comparées ne permettent pas de tirer des conclusions [*Clinical Evidence*, 6^{ème} édition, p 234-242 (2001)].
- Peu d'études ont aussi été réalisées sur le traitement de l'ADHD chez l'adulte, mais le méthylphénidate et la dexamphétamine sont également proposés comme médicaments de premier choix. Outre l'approche médicamenteuse, le traitement chez l'adulte comprend aussi des mesures éducatives telles l'information sur l'affection et les possibilités de traitement, des contacts avec d'autres patients (réunions de groupe) et éventuellement une psychothérapie [*Ned. Tijdschr. voor Geneeskunde* **145**, 1481-1484, 1485-1489, 1498-1501 (2001)].
- En Belgique, l'ADHD chez les enfants de plus de 6 ans figure également comme indication dans la notice de STIMUL, à base du stimulant central pémoline. En raison de ses effets indésirables potentiels, surtout l'hépatotoxicité, la pémoline n'est pas un médicament de premier choix chez les enfants atteints d'un ADHD.

COURRIER DU LECTEUR

FAUT-IL PRESCRIRE UN ANTIBIOTIQUE EN CAS D'ABCES DENTAIRE?

Suite à l'article "Faut-il prescrire un antibiotique en cas d'abcès dentaire ?" [Folia de janvier 2002] nous avons reçu les réactions suivantes.

- La question a été posée de savoir comment distinguer un abcès dentaire d'une cellulite d'origine dentaire. Un expert en donne l'explication suivante. Un abcès dentaire ("abcès dentaire périapical" ou "granulome purulent aigu") est une infection aiguë d'un granulome au niveau de l'apex de la racine dentaire. Les symptômes sont les suivants: douleur dentaire ne s'aggravant pas par le froid ou la chaleur; douleur de tension au niveau de l'apex; la dent est sensible à la percussion; la radiographie montre une clarté radiologique apicale. L'extension de l'infection apicale aux tissus mous avoisinants du plancher de la bouche ou de la joue, s'accompagne le plus souvent d'un gonflement net, d'une douleur à la palpation, de l'apparition d'un abcès et de fièvre.
- Une note de la rédaction faisant suite à l'article mentionne que chez les patients atteints d'une affection cardiaque à risque élevé ou intermédiaire d'endocardite, un traitement antibiotique prophylactique est recommandé en cas d'intervention comportant un risque élevé de bactériémie. Un médecin fait remarquer qu'un traitement antibiotique prophylactique dans le cas d'une telle intervention est également indiqué chez des patients porteurs d'une prothèse articulaire qui ont un risque élevé d'infection tardive de prothèse [voir aussi Folia d'août et de décembre 2001].