



Position de l'ADC sur **L'amalgame dentaire**

Vu l'importance des questions soulevées touchant l'amalgame dentaire, et comme il incombe au gouvernement fédéral de veiller à la sûreté des appareils et matériaux dentaires, l'ADC l'a invité à appuyer la poursuite de recherches définitives sur le sujet. Durant les recherches, l'ADC continuera de vérifier la pertinence de la position que le Bureau des gouverneurs a adoptée en 1986 et modifiée en août 1995.

Prise de position de l'ADC sur l'amalgame dentaire à l'argent

Suivant les recherches actuelles sur l'utilisation de l'amalgame dentaire à l'argent, celui-ci présente toujours, pour de nombreuses applications, de nets avantages sur les autres matériaux de restauration.

En effet, ces recherches n'ont pas démontré de façon concluante que l'utilisation de ce matériau comporte des risques pour les patients. Pour la plupart, les matériaux d'usage thérapeutique entraînent des effets secondaires ou présentent des risques tout en offrant des avantages, et les dentistes sont formés pour surveiller en tout temps ces réactions.

Bien que l'amalgame des obturations dégage d'infimes quantités de vapeur de mercure, le consensus scientifique actuel est que l'amalgame ne favorise pas les maladies. On reconnaît cependant que certaines personnes sont particulièrement sensibles ou allergiques aux composants de l'amalgame et que celui-ci ne convient sans doute ni à tous les patients, ni en toute circonstance.

L'ADC appuie sa position sur le consensus scientifique actuel auquel s'est rallié le gouvernement pour approuver le matériau, ainsi que sur une vaste documentation scientifique pertinente par opposition à des études qui sont faites par des particuliers et qui sont parfois contradictoires.

Lorsqu'on utilise l'amalgame dentaire, le dentiste doit faire appel au bon sens et permettre au patient d'expliquer sa condition particulière afin de choisir le matériau de restauration qui lui convient le mieux. Les dentistes veulent que les patients connaissent les conclusions des diverses études scientifiques sur l'amalgame dentaire afin de faire le choix approprié.

Version anglaise approuvée
Conseil d'administration de l'ADC
Février 2005