



Trousse et protocoles d'urgence en cabinet dentaire | PRÉCISIONS

De nombreuses questions ont été adressées à l'Ordre depuis la parution des nouvelles exigences concernant le contenu de la trousse d'urgence qui doit faire partie de l'équipement de tout cabinet dentaire. Cet article propose des éléments de réponse à ce sujet.

Par ailleurs, à la suite d'informations et de commentaires reçus de la part de diverses sources compétentes en matière d'urgence médicale, nous avons procédé à une révision des documents qui ont été distribués dans

le numéro précédent du *Journal* (Trousse d'urgence de base, Protocoles – situations d'urgence et Protocoles – dosages et précautions). Nous y avons apporté des modifications importantes de façon à répondre aux normes et aux protocoles les plus actuels en matière d'urgence médicale et à faciliter l'utilisation de ces documents par le dentiste et son personnel.

Une nouvelle version de ces documents sera acheminée prochainement à tous les membres de l'Ordre.



Défibrillateur externe automatisé (DEA)

- Tous les cabinets dentaires doivent être équipés en propre d'un appareil de défibrillation externe automatisé. Les dentistes doivent en avoir le contrôle et la responsabilité. L'appareil doit être accessible en tout temps. Les dentistes sont en outre responsables des vérifications et des mises au point de l'appareil.
- Rappelons que les DEA requièrent des vérifications périodiques, notamment en ce qui concerne les piles, électrodes et autres accessoires.
- Les appareils doivent avoir été homologués par Santé Canada.
- Seuls les dentistes exerçant en milieu hospitalier où des services de réanimation sont fournis par une équipe d'urgence disposant d'un défibrillateur sont exemptés de cette obligation.
- Rappelons que le délai fixé pour faire l'acquisition d'un DEA expire en juillet 2018.

Tensiomètres, saturomètres, glucomètres, thermomètres

- Ces appareils doivent répondre à des normes de qualité conformes au cadre de l'exercice de la médecine dentaire en cabinet.
- Ils sont requis dans la trousse dès maintenant.

Diphenhydramine (Benadryl)

- La diphenhydramine doit être disponible sous forme de comprimés ou de gélules de 25 mg. Il s'agit du dosage de base pour les adultes et les enfants de plus de 12 ans.
- La formule liquide pour enfants fournit 6,25 mg par 5 ml. Elle est disponible en bouteilles de 100 ml.
- Les trois formulations (comprimés/gélules, liquide et solution pour injection) doivent se trouver dans la trousse d'urgence.

Épinéphrine

- L'auto-injecteur EpiPen est sans contredit la méthode la plus efficace d'administration de l'épinéphrine en situation d'urgence. Il fournit une dose exacte à chaque utilisation.
- L'épinéphrine ayant une durée d'action très courte, le dentiste doit être prêt à faire une autre injection 5 minutes après la première, en fonction de la gravité de la situation d'urgence. Dans les faits, une décision doit être prise toutes les 5 minutes. Une autre injection doit être donnée après 5 minutes s'il y a détérioration de l'état du patient et après 10 minutes s'il n'y a pas d'amélioration. Le protocole se répète après chaque injection.
- Le dentiste doit donc surveiller son patient et se préparer à faire une autre injection au besoin.



- De façon à limiter les risques de délai ou d'erreur dans la préparation d'une injection additionnelle, il est fortement recommandé au dentiste d'avoir plus d'un auto-injecteur EpiPen de chaque formulation (adulte et enfant), ceci n'excluant pas la nécessité de conserver des ampoules pour injection.

Oxygène

- Le format requis pour les cabinets dentaires est le cylindre de type E, qui contient suffisamment d'oxygène pour une administration de 30 minutes et plus à raison de 15 litres par minute. Les dentistes qui ont déjà deux cylindres de type D sont invités

à les échanger pour un cylindre de type E, même si la contenance totale combinée des premiers est supérieure à celle du second lorsque la charge est intacte.

- Les équipements et les cylindres doivent faire l'objet de vérifications périodiques.

Salbutamol (Ventolin)

- Il est recommandé de se procurer un accessoire qui améliore sensiblement l'efficacité de l'inhalateur. Il s'agit d'un réservoir appelé chambre d'inhalation (AeroChamber ou *spacer*) qui s'installe entre l'appareil et la bouche et qui permet à une plus grande quantité de médicament d'atteindre les poumons. ✱