



Puberté

Chirurgie dentaire

Chez le dentiste

Imaginons un garçon de 12 ans qui doit se faire arracher une dent dans le cadre d'un traitement dentaire. L'intervention se fait en cabinet, sous sédation.

De quoi dépend un traitement sûr

Voici une sélection des risques pour la sécurité des patients. Un « bon traitement » comprend d'autres aspects importants.

S'assurer que la bonne dent est retirée au bon patient, du bon côté

Organiser une sédation sûre en tenant compte de l'infrastructure médicale disponible

Veiller à ce qu'aucun corps étranger (morceaux de dent ou pièces d'instruments) ne soit avalé ou aspiré dans les voies respiratoires

Savoir que le garçon est allergique au latex en faisant une anamnèse, et en en tenant compte

Des préjudices peuvent être occasionnés

D'après une étude américaine, 3,4 % des pédodontistes ont traité au moins une fois la mauvaise dent.¹

D'après une étude américaine, 5,3 % et 0,4 % des pédodontistes ont vécu une situation dans laquelle le patient a avalé ou aspiré un corps étranger.¹

4,9 % des pédodontistes ont vécu des cas de réaction allergique.¹



Chirurgie dentaire (Puberté)

Comment rendre le traitement sûr

Diverses activités et mesures augmentent la sécurité des patients. Nous vous montrons des **exemples de mesures** qui diminuent le risque de préjudice dans cette situation.

- 1 Employer la liste de contrôle de la sécurité chirurgicale**
 - La liste de contrôle aide notamment à ne pas se tromper de côté
 - Former l'équipe et adapter la liste de contrôle à diverses situations de la médecine dentaire²
- 2 Organiser la sédation de manière sûre**
 - Appliquer des standards et directives, p. ex. concernant la sédation par inhalation
→ pedodontie.ch/assets/documents/pages/standards-et-lignes-de-conduite-pour-la-sedation-au-protoxyde-d-azote-en-medecine-dentaire-04-2016.pdf
 - Tenir compte des directives internationales avant, pendant et après la sédation³
 - Mesurer le poids de manière standard pour calculer le dosage du sédatif Utiliser des logiciels d'aide pour calculer le dosage : PEDeDose
→ pedeus.ch/en
- 3 Traiter une urgence de manière adéquate**
 - Avoir un plan d'urgence avec trousse de secours
→ swissdentaljournal.org/fr/magazine/artikel/artikel/bien-prepare-aux-urgences-medicales.html
- 4 Penser aux allergies possibles (latex, médicaments, matériels dentaires)⁴**
 - Se renseigner sur les allergies et les documenter de manière standardisée⁵
 - Surveiller systématiquement les réactions allergiques



1 Calvo JM, et al. (2019) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31882032/>)

2 Wright S, et al. (2018) doi:10.1038/sj.bdj.2018.861

3 Coté CJ, et al. (2019) (<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/143/6/e20191000.full.pdf>)

4 Syed M, et al. (2015) doi:10.7860/JCDR/2015/15640.6589

5 Perea-Pérez B, et al. (2020) doi:10.1097/PTS.000000000000234