



## Pubertà

# Interventi odontoiatrici

### Dal dentista

Un ragazzo di 12 anni deve farsi estrarre un dente nell'ambito di un trattamento odontoiatrico. L'intervento viene effettuato nello studio dentistico sotto sedazione.

### Fattori importanti per un trattamento sicuro

Ecco una selezione dei rischi per la sicurezza di questi pazienti. Un «buon trattamento» include però ulteriori aspetti importanti.

Accertarsi che venga estratto il dente giusto al paziente giusto e dal lato giusto.

Organizzare una sedazione sicura, tenendo conto dell'infrastruttura medica disponibile.

Evitare che corpi estranei (pezzetti di denti o strumenti) entrino nelle vie respiratorie o vengano ingoiati durante il trattamento.

Chiarire all'anamnesi un'eventuale allergia al lattice del giovane e tenerne conto.

### Possibili cause di lesioni e danni

Secondo uno studio statunitense, il 3,4 % degli odontoiatri pediatrici ha trattato almeno una volta un dente sbagliato.<sup>1</sup>

Secondo un altro studio statunitense, il 5,3 % e lo 0,4 % degli odontoiatri pediatrici ha avuto un'esperienza di materiale estraneo rispettivamente inghiottito o aspirato.<sup>1</sup>

Il 4,9 % degli odontoiatri pediatrici ha avuto un'esperienza di reazioni allergiche nei bambini.<sup>1</sup>



## Interventi odontoiatrici (Puberté)

### Usare la checklist «Chirurgia sicura»

Numerose attività e misure aumentano la sicurezza dei pazienti. Presentiamo qui delle **misure esemplificative** che riducono il rischio di danni in questa situazione.

#### 1 Employer la liste de contrôle de la sécurité chirurgicale

- La checklist aiuta a evitare soprattutto lo scambio di lato.
- Addestrare il team e adattare la checklist alle diverse situazioni odontoiatriche.<sup>2</sup>

#### 2 Rendere sicura la sedazione

- Applicare standard e linee guida, ad es. per una sedazione inalatoria sicura.  
→ [pedodontie.ch/assets/documents/pages/standards-et-lignes-de-conduite-pour-la-sedation-au-protoxyde-d-azote-en-medecine-dentaire-04-2016.pdf](https://pedodontie.ch/assets/documents/pages/standards-et-lignes-de-conduite-pour-la-sedation-au-protoxyde-d-azote-en-medecine-dentaire-04-2016.pdf)
- Osservare le linee guida internazionali prima, durante e dopo la sedazione.<sup>3</sup>
- Per calcolare il dosaggio del sedativo effettuare una misurazione standard del peso. Usare un software ausiliario per il calcolo del dosaggio: PEDeDose.  
→ [pedeus.ch/en](https://pedeus.ch/en)

#### 3 Trattamento adeguato delle urgenze

- Avere un piano per le emergenze con valigetta di medicinali.  
→ [swissdentaljournal.org/fr/magazine/artikel/artikel/bien-prepare-aux-urgences-medicales.html](https://swissdentaljournal.org/fr/magazine/artikel/artikel/bien-prepare-aux-urgences-medicales.html)

#### 4 Tener conto di possibili allergie (lattice, medicinali, materiali odontoiatrici)<sup>4</sup>

- Usare domande standard per individuare e documentare le allergie.<sup>5</sup>
- Monitorare strettamente le reazioni allergiche.

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.0000000000000234

