

ОСОБЛИВОСТІ ХІРУРГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ

Годованець О.І., Муринюк Т.І.

Кафедра стоматології дитячого віку

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

muryniuk_taras@bsmu.edu.ua

Операція видалення третіх молярів є частим етапом ортодонтчного лікування пацієнтів. На сьогодні багато вчених рекомендують для профілактики розвитку зубощелепних аномалій видаляти зародки цих зубів у дітей віком від 10 років, тобто до початку періоду формування коренів. Крім того встановлено, що післяопераційний період у пацієнтів більш раннього віку проходить краще і з меншою кількістю ускладнень.

Питанням вивчення та оцінки стану зародків третіх молярів, їхнього впливу на формування прикусу та стан зубощелепної системи присвячені наукові та практичні дослідження в різних країнах. Методи оперативного видалення третіх молярів постійно удосконалюються та розширюються показання та методики їх проведення. Гермектомія є одним з альтернативних методів, котрий має низку переваг перед типовим і атиповими методами видалення зубів. Зокрема, фолікули розташовуються близько до стоншеного альвеолярного гребня, не мають коренів, що значно полегшує та зменшує оперативну травму. Не останню роль відіграє психологічний стан дитини, який, зазвичай, є сприятливішим у більш ранньому віці, аніж у пубертатний чи препубертатний періоди.

Тому метою нашої роботи було проаналізувати потребу в проведенні операції видалення третіх молярів (зародків) за ортодонтчними показаннями.

Нами проведено ретроспективний аналіз 200 медичних карток, діагностичних моделей та ортопантограм ортодонтчних пацієнтів.

Встановлено, що в 85,5 % випадків ортодонтчне лікування супроводжувалося видаленням третіх молярів та було обумовлене скупченістю зубів, яка, своєю чергою, розвивалася внаслідок різних чинників. Операція видалення третіх молярів проводилася в пацієнтів віком від 9 до 25 років та на різних етапах ортодонтчного лікування. Розподіл пацієнтів за віковим критерієм був таким: у 9,94 % випадках хірургічне втручання у вигляді гермектомії здійснювалося у 9-12 років; 60,24 % - у віці 12-16 років та 29,82 % - у віці 16-25 років. 2/3 пацієнтів перенесли дане оперативне втручання до початку ортодонтчного лікування, а третина – на заключному етапі лікування.

Таким чином, найчастіше операцію видалення третіх молярів за ортодонтчними показаннями проводять у віці 12-16 років. Більшість лікарів-ортодонтів планують цю маніпуляцію перед початком активного періоду ортодонтчного лікування. У випадках відмови пацієнтів від хірургічного етапу на початку лікування зубощелепної патології, зазвичай, доводиться повернутися до нього під час чи після дії ортодонтчної апаратури.