

Пилипів Н.В.

**ХІРУРГІЧНІ ВТРУЧАННЯ В КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ РЕТЕНЦІЇ ЗУБІВ**

Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького

Лікування ретенції зубів може в 90% випадків неможливе без додаткового, найчастіше переднього, хірургічного захисту можливостей виведення ретенованого зуба в зубний ряд ортодонтичним методами. Це зумовлено необхідністю оголення коронки ретенованого зуба, створення місця для його розташування в зубній дузі шляхом видалення одного або кількох постійних зубів, наявностю надкомплектних зубів, що спричинили ретенцію.

На ортодонтичне лікування з приводу ретенції різних груп зубів звернулися 77 пацієнтів.

План лікування в кожному випадку складали після ретельного

обстеження пацієнта, яке, крім клінічного, полягало в проведенні біометричного аналізу моделей, вивчені ортопантомограми та, за потреби, комп'ютерної томографії.

За результатами біометричного дослідження встановлено, що тільки в 9,6% пацієнтів достатньо місця для переміщення ретенованого зуба в зубну дугу. У зв'язку з виявленням значної нестачі місця в зубному ряді та неможливістю його створення ортодонтичними методами, у 24 пацієнтів було видалено 39 комплектних постійних зубів, 13 пацієнтам були видалені тільки надкомплектні зуби, а 1 пацієн-

ту видалено надкомплектний і 2 комплектні постійні зуби.

Дуже виважено ставилися до видалення ретенованих зубів, намагаючись перемістити їх у зубний ряд, але в трьох пацієнтів переміщення таких зубів було недоцільним, що також підтверджували відповідні розрахунки.

Хірургічні заходи є невід'ємною частиною комплексного лікування, проте потреба видалення великої кількості комплектних зубів для створення місця в зубній дузі доводить необхідність раннього виявлення й усунення факторів ризику виникнення ретенції та деформації зубних рядів.

Стать	Видалені зуби										всього	
	Постійні комплектні		Надкомплектні		комплектні та надкомплектні		ретеновані					
	зубів	пацієнтів	зубів	пацієнтів	зубів	пацієнтів	зубів	пацієнтів	зубів	пацієнтів		
Чол.	5	3	9	8	2+1	1	3	1	34	21		
Жін.	34	21	6	5	-	-	1	1	6	4		
Усього	39	24	15	13	3	1	4	2	61	40		