

ТІСТЕРДІҢ АСА ҚАЖАЛУЫН БЕТТІҢ ТӨМЕНГІ БӨЛІГІ ӨЗГЕРМЕГЕН КЕЗДЕ ЕМДЕУ

Дайындаған: Аманжолова А

НАУҚАСТЫ ТЕКСЕРУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Бірінші ем тағайындамас бұрын науқастың шағымын тыңдап, анамнез жинап, зиянды әдеттерін сұрап алған жөн. Содан соң дәрігер сыртқы қарап тексеру кезінде беттің төменгі үштен бір бөлігіне мән беру керек., ауыз қуысын тексеру кезінде қажалудың сатысы мен формасын қарау керек. Қосымша тексеру әдістерін жүргізу керек: рентген, ұлпаның жағдайын , СТЖБ және бұлшықеттердің жағдайын білу керек.

ТІСТЕРДІҢ АСА ҚАЖАЛУЫН ЕМДЕУ

А. Терапиялық: 1. Медикаментозды – ерітінділермен аппликация жүргізу, фторид гельдері, десенситайзерді жағу, дентиннің аса сезімталдығын жоюға арналған пасталар.

2. Реставрациялық – тістердің кесу және шайнау беттерін пломбалық материалдармен қалпына келтіру.

Б. Ортопедиялық— тістің анатомиялық формасын сауыттармен, көпір тәрізді протездермен, алмалы протездермен қалпына келтіру.

РЕСТАВРАЦИЯЛЫҚ ЕМДЕУ

-

жоғарғы алдыңғы тістердің таңдайлық бетінде және төменгі алдыңғы тістердің вестибулярлыбеттерінің қажалуы кезінде егер клиникалық сауыттың жартысынан көбі сақталған жағдайда (вертикальная форма патологической стираемости по М. Г. Бушану, смешанная и горизонтальная форма патологической стираемости);

- тістердің кесу және шайнау беттерінде аса қажалуында (горизонтальная форма патологической стираемости I, II степени).

Тіс сауытын биіктігін анықтау әдістері:

1.Эмальдың орташа қалыңдығы мен төмпешіктердің формасына қарап

2.Белгілі тістердің размерлері мен пропорциясына қарап; (табл. 4).

3. Окклюзиялық жазықтықты есепке ала отырып (режущие края центральных резцов, бугорки клыков и премоляров, как правило, находятся в одной плоскости).

Стандартные размеры и высота коронок зубов,
 которые, по нашей оценке, наблюдаются у 80% людей

	Верхние зубы								Нижние зубы							
Размеры коронок	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Мезио-дистальный	8,5	6,5	7,5	7,0	7,0	10,5	9,5	8,5	5,0	5,5	7,0	7,0	7,0	11,0	10,5	10,0
Вестибуло-оральный	7,0	6,0	8,0	9,0	9,0	11,0	11,0	10,0	6,0	6,5	7,5	7,5	8,0	10,0	10,0	9,5
Высота коронки	10,5	9,0	10,0	8,5	8,5	7,5	7,0	6,5	9,5	9,5	11,0	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0

ОККЛЮЗИЯЛЫҚ ШИНАЛАР



ОККЛЮЗИОННЫЕ ШИНЫ



Окклюзиялық шина — алмалы аппарат,
Окклюзиялық шиналар : - материалы бойынша
акрилді, поли- карбоксилатты, силиконды;
- тіс қатарына қатысты — толық, жартылай;
-Фиксация орнына байланысты — жоғарғы және
төменгі жақтық;
-Дайындалу әдісі бойынша виду действия —
индивидуальды, стандартты.

Шинаны пайдалану:

1. Бруксизммен ауыратын науқастарда тістің аса қажалуының алдын алу үшін (шинаны қолдану бұлшықеттің активтілігін төмендетеді).

2. Реставрацияны парафункциялардан қорғау үшін (парафункция реставрациядан кейінде жалғасады, науқасқа ем жүргізгеннен кейінде тағу керек екенін айту керек).



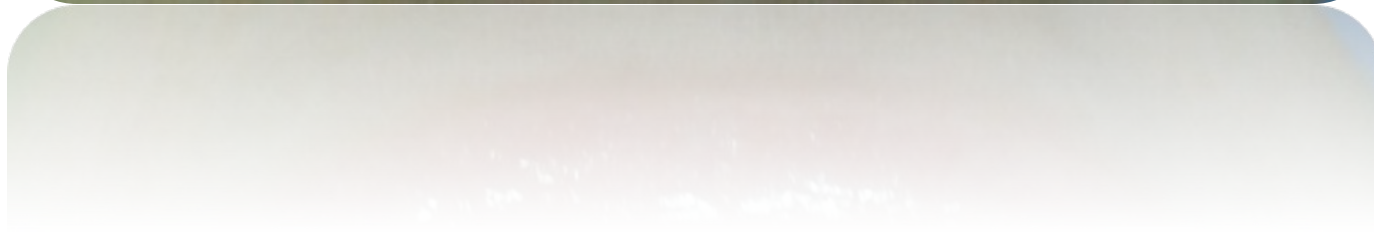
ОККЛЮЗИОННАЯ ШИНА
НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

ОККЛЮЗИОННАЯ ШИНА
НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

ВИНИРЛАРМЕН ЕМДЕУ



МЕТАЛЛОКЕРАМИКАЛЫҚ САУЫТТАРМЕН ЕМДЕУ



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!