



ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Кафедра: Ортопедиялық стоматология

Кафедра меңгерушісі: м.ғ.д. профессор Рузуддинов С.Р

СӨЖ

Тақырыбы: Көпіртәрізді протездер дайындағанда жіберілетін қателіктер мен асқынулар, оларды жою.

Орындаған: Сүттібаев Б

Факультеті: стоматология

Тобы: 03-03

Қабылдаған: м.ғ.к Саменов Ж.Қ

Алматы-2010



Жоспары:

- Кіріспе.....3
- Негізгі бөлім.....6
- Студент фантомды бөлмеде қолмен жасай
- алу керек.....8
- С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ
- симулиционды оқу орталығы10
- Симулиционды оқу орталығындағы оқытушының
- негізгі міндеттері.....12
- Симулиционды оқу орталығындағы студенттің
- Негізгі міндеттері.....15
- Қорытынды.....18
- Қолданылған әдебиеттер.....19

Кіріспе

Көпіртәрізді протездерді жасауда стоматолог дәрігер тарапынан және тіс технигінің протезді жасаудың дұрыс технологиясын сақтамауының нәтижесінде көптеген қателіктер болады. Осы қателіктердің нәтижесінде науқастың дұрыс емес жасалған протезді қолдануында ауыз қуысында көптеген асқынулар мен дискомфортты жағдайларды туғызуы мүмкін. Сол себепті біз салынатын протезді керекті ережелерді сақтай отырып іс әрекетті жүзеге асыруымыз қажет.

Негізгі бөлім

Ортопедиялық стоматологияда науқасқа көпіртәрізді протез жасау кезінде өте жиі кездесетін дәрігерлік қателікке тірек тістерді егеу ережесін сақтамау нәтижесінде болатын асқынуларды жатқызамыз. Сонымен қатар тірек тістердің қатты тіндерін керектен тыс, терең егеу ұлпаның термиялық күйігіне, жарақаттық пульпитке, тіптен ұлпа некрозының дамуына себепші болуы мүмкін. Сондықтан тістерді көпіртәрізді протездерге арнап егегенде конвергенция бұрышы $5-8^\circ$ - тан аспау қажет, ал ол тірек тістердің саны мен биіктігіне байланысты.

Көпіртәрізді протездердермен емдеген кезде болуы мүмкін дәрігерлік қателіктер :

- Науқастың ауыз қуысынан қалыпты дұрыс емес алу*
- Тісті егейтін арнайы борларды ретімен қолданбау*
 - Сауыт кигізетін тіректік тістердің дұрыс емес егелуі*
 - Тісті егеу кезінде ұлпаның термиялық күйігі*
 - Тісті егеу кезінде конвергенция бұрышын 5 – 8°-тан артық егеу*
 - Қабынған тістерді егеп протездеу*
 - Көпір тәрізді протезді цементке дұрыс емес отырғызу*
 - Клиникалық этаптарды ретімен орындамау*

Көпіртәрізді протез жасау ерекшелігі тіректі тісті егеу түрі болып табылады, тістің қатты тіндерін үлкен көлемді егеу, метал қалыңдығы үшін 0,4 - мм ге жақын және жабу беттері 1,2-1,5 мм болу керек.

Тісті егегенде көптеген қиындықтар ұлпасы сақталған тістерде болады. Бірінші кезекте қатты тіндерді егегенде оның травмалық қасиетін айтуға болады және егеу кезінде жалпы организмнің ауыр реакциясына профилактика жүргізу қажет. Профилактикалық алдын алуда ең қолайлысы ол жансыздандыру.

Көпіртәрізді протез тағайындауда қателіктер кез – келген этапта болуы мүмкін.

Негізгі бірінші көзқарас бойынша бұл дәрігерлік этап емдеу жоспары негізінде ауруды мұқият тексеру және диагностикалық нысаны жою. Бұл этапта:

- *Көпіртәрізді протез дұрыс емес тағайындау көрсеткіштері болуы мүмкін*
- *Көпіртәрізді құрылымын дұрыс емес таңдау*
- *Этаптағы емдеудің бұзылысы*
- *Алынбайтын тіс протездерді қолдануға қарсы көрсеткіштер*
- *Патологиялық периодонт тістерді егеу*
- *Тістердің сауыт бөлігінің қысқа болуы*
- *Тістердің күшті конвергенциясы т.б.*

Көпіртәрізді протезді жасау кезіндегі технологиялық қателіктер.

- КП – дің қаңқасын балауызбен дұрыс емес мүсіндеу;
- Тістің аз мөлшерде егелгенінен металл;
 - қаңқаның жұқа құйылуы;
- Металл қаңқаның бетін дұрыс өңдемеу;
- Металл қаңқаның бетінің жылтыр болуы;
 - КП қаңқасының майысқақ болуы;
- Аралық төсемді жағу кезінде қателіктердің кетуі;
- Металл қаңқаның бетіне керамикалық массаның аз жағылуы;

- Керамикалық массаны шамадан тыс күйдіру**
- Керамикалық массаның керекті түсінен өзгеру**
- Керамикалық массаның былғануы**
- Көпіртәрізді протездің бетінде сызаттардың болуы**
- Көпіртәрізді протездің сынғыш болуы**
- Көпіртәрізді протездің шайнау қысымына төтеп бере алмауы**

Металл керамикалық протездерді шақтап көру клиникада маңызды болып саналады. Тексеру барысында келесі жағдайларға назар аудару қажет.

- *КП-дің бүтіндігіне, сызаттардың жоқтығына көз жеткізу*
- *КП тістің анатомиялық пішініне ұқсастығын*
- *КП-дің егелген тістің кертігіне дұрыс отырғыштығына*
- *КП тістің мойын бөлігіне толық және тығыз жанасуы қажет*
- *Жасанды протездің түсі табиғи тістен айырмашылығы болмауы қажет*
- *Антагонист тістермен бір нүктеде түйісуіп тұруы қажет*
- *Қарсы тістерімен толық түйісіп және қалған тістердің түйісуінде кедергі болмауына*



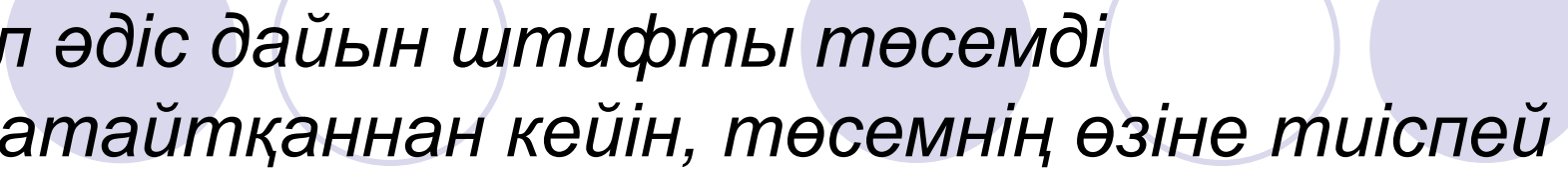
АСҚЫНУЛАРЫ

- *тірек тістердің қатты тіндерін керектен тыс егелуіне*
- *терең егеу ұлпаның термиялық күйігіне*
- *жарақаттық пульпитке*
- *ауыз қуысындағы дискомфортты жағдай*
- *тіптен ұлпа некрозының дамуына себепші болуы мүмкін*

Көпіртәрізді протезді дайындағанда болатын асқынуларды жою үшін:

Көпіртәрізді протездерге арнап егегенде конвергенция бұрышы $5-8^\circ$ - тан аспау қадағалау, ал ол тірек тістердің саны мен биіктігіне байланысты.

Табиғи тірек тістің сауыты үлкен болған сайын, бұрышы да үлкен болуы тиіс. Тістің сауыт бөлігін егеп штифты төсеммен ұрт аймағында металокерамикалық сауыт түрінде жабынды конструкциялағанда қызыликтеден 0,5 мм алшақта 1мм тереңдікте кертпе қалыптастырған жөн.



Бұл әдіс дайын штифты төсемді қатайтқаннан кейін, төсемнің өзіне тиіспей кертпені қызылик қырына дейін жеткізуге мүмкіндік береді. Осы ережелерді дәрігер стоматолог сақтаса нәтижесінде көпіртәрізді протездің тіске толық отыруы мен сапалы шығуына алып келеді.



Қорытынды.

Қорыта келе қазіргі уақытта КП халық арасында үлкен сұранысқа ие. Сондықтан да КП –ді жасау кезінде клиникалық және технологиялық талаптарды, ережелер мен этаптардың толық реттілігін орындау арқылы біз нәтижелі емге және сапалы КП –ді жасауға қол жеткізе аламыз. Сонымен қатар науқастарымыздың комфортты жағдайда болуына себепші бола аламыз.



Пайдаланган әдебиеттер

- Ортопедическая стоматология. В. Н.Трезубов, А.С.Шербаков, Л.М. Мишнев. Москва-2008
- Internet. Google.ru, mail.ru, stomdent.ru, medical.
- <http://www.stomatologia.by/images/studentam/education/bsmu/ch-l-x/>



**Назар
аударғандарыңызға
рахмет!**

