

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Шымкент Медицина Институты

- *Тақырыбы: Реставрация кезінде
түсін дұрыс таңдау*

*Орындаған: Жанұзақова А.
Қабылдаған : Култаева А.К.
СК - 606*



□ *Стоматологияда «Тістердің реставрациясы» деген термин жиі кездеседі. Бул терминді композиттік материалдар көмегімен ауыз қуысында тістерді коррекциялау, функциональды және эстетикалық параметрлерін қалпына келтіру деп айтуға болады*



Реставрация - бұл тістің формасын, түсін және қызметін қалпына келтіру. Қазіргі заманғы дамыған стоматология реставрацияны-сәулеттік деп атауға мүмкіндік береді, себебі қазіргі заманғы стоматология реставрацияны-өнер туындыларымен салыстыруға мүмкіндік береді. Бет әлпетінің әдемі күлкісі-тістік жағдайымен анықталады.



РЕСТАВРАЦИЯ ЭТАПТАРЫ

- *Науқасты дайындау және ауыз қуысы гигиенасының анализі*
- *Жансыздандыру*
- *Тіс беттерін тазалау*
- *Түсін таңдау*
- *Тісті егеу*
- *Емдік төсем қою*
- *Кондиционерлеу*
- *Бондинг жүйесін жағу*
- *Материалды қабаттап жүргізу және фотополимеризация*
- *Изоляциялық материалдарды алу (валиков, матриц, клиньев)*
- *Жылтырату*
- *Финишті жылтырату*



- *Толықтырғыштың бөлшектерінің мөлшеріне байланысты композиттердің төмендегі түрлерін ажыратады:*
- *Макротолықтырылған композиттер*
- *Микротолықтырылған композиттер*
- *Минитолықтырылған композиттер*
- *Гибридті композиттер будандастырылғаны композиттер немесе гибридтер*
- **Микрогибридті композиттер*
- **Нанотолықтырылған-нанокомпозиттер*
- *-шынайы нанокомпозиттер;*
- *-наногибридті композиттер;*

- *Қатаю тәсіліне байланысты:*
- *Химиялық тәсілмен қатаятын композиттер-І тип*
- *Сәуле әсерінен қатаятын композиттер-ІІ тип;*
- *Аралас тәсілмен қатаятын композиттер;*
- *-*Жылу әсерінен қатаятын композиттер-ІА тип;*

- *Қолдану орнына байланысты;*
- *Азу тістерді пломбылауға арналған – «А» класстағы композиттер;*
- *Алдыңғы тістерді пломбылауға арналған – «В» класстағы композиттер,*
- *Әмбебап композиттер.*



ТІС ҚАТАРЫН ЖӘНЕ ФОРМАСЫН ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ



Рестаурациялау жоспарына тістің анатомиялық ерекшеліктерін (сауытының көлемі, пішіндік ерекшеліктері, рельефтері, тістем қатынастары), түстік ерекшеліктерін (негізгі түсі, оның қаныққандығы, әр аймағының: мойын бөлігінің, орта бөлігінің, тістеу қырының, жанасу беттерінің түстік және мөлдірлік ерекшеліктері, сәуле сындырғыштығы) анықтау шаралары кіреді.

Тістің табиғи түсін табиғи күн жарығында анықтаған дұрыс болады, ал көп жағдайда жасанды жарық көмегімен анықтауға тура келеді. Тістің табиғи түсіне сәйкес етіп таңдау үшін композиттік материалдар түрлі түспен шығарылады және әртүрлі әріптермен белгіленеді.

Тіс түсінің қаныққандық үлгісін белгілейтін әріптерді төмендегідей орналастырған жөн:

V1; A1; B2; D2; A2; C1; C2; D4; A3; D3; B3; A3,5; B4; C3; A4; C4.

Тістердің түсі біртүсті ғана емес екені белгілі. Әр аймақтарының түстері мен мөлдірліктері әртүрлі болып келеді. Осыған байланысты соңғы кезде композиттік материалдар төмендегі варианттармен шығарылады:

«Кіреуке» - «Эмаль» (Enamel, Schmelz) түсі мен мөлдірлігі тіс кіреукесіне сай.

«Дентин» - «Дентин» (Dentin, Ораque, Орак) – түсі және күңгірттігі тіс дентиніне ұқсас.

«Тістеу қыры» - «Режущий край» (Incisal, Inzisal) – мөлдірлігі мен сәуле сындырғыштығы өте жоғары, тістеу қырларын қалыптастыру үшін, түсін өзгертуді қажет етпейтін ұсақ ақауларды жабу үшін қолданылады.



До лечения



После лечения



- *Тіс сауытында үш түстік белдеуді ажыратуға болады.*
- *Бірінші белдеу – тістің мойнына жақын бөлігі. Бұл аймақтың түсі қоюлау (сарғыш немесе сұрлау);*
- *Екінші белдеу – тістің денесі, түсі кіреукенің негізгі түсіне сай келеді және пломбылық материал осы аймақтың түсіне қарай таңдап алынады;*
- *Үшінші белдеу – тістеу қыры, бұл аймақ жарық (ашық) және мөлдір, түсі сұрлау немесе көгілдірлеу болып келеді.*
- *Төмендегі таблиціде тіс түстерінің ауысу анықтамасы берілген («Vita Shade» кестесіндегі үлгілері пайдаланылған).*
- *Тіс мойны : A2 A3,5 C4 C3 B4 C4 C4 C4 C4*
- *Тіс денесі : A1 A2 A3,5 B2 B3 C2 C3 D2 D3*
- *Тістеу қыры : B1 C1 C1 B1 C2 C2 D3 C1 C1*



- *Пломбының түсі көп жағдайда оның қалыңдығына да байланысты болады. Толыққанды эстетикалық реставрациялау жүргізуге бір немесе екі дентин түсі, бір мөлдір түс (тістеу қыры үшін) және 3-4 түс жалпы кіреукені қалыптастыру үшін қажет болады.*



□

Жылтырату

Финишти жылтырату



ПАЙДАЛАНҒАН ӘДЕБИЕТТЕР

□ www.google.kz

□ *Терапиялық стоматология оқулық “АҚНҰР
баспасы”2014*

Д.М Мезгілбаева

С.Ж Абдикаримов

Н.Ғ Сапаева

