

*Кожса Ахмет Ясауи атындағы  
Шымкент Медицина Институты*

● *Тақырыбы: Тісті тікелей  
қалпына келтіру. Қолданылатын  
материалдар*

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



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



# *Реставрацияның түрлері*

*Тікелей*

*Тікелей емес*

Рис. 5 Клинический пример №2. Пациентка К., 10 лет



Рис. 5.1, 5.2. Кариес режущего края 11 и 21 зубов

Рис. 5.3. Характерный вид отпрепарированной поверхности.

Рис. 5.4. Окончательная реставрация.

Рис. 5.5. Состояние реставрации через 1 год.





до реставрации зубов



после реставрации зубов



до реставрации зубов



после реставрации зубов

*Тікелей - бұл тікелей пациент аузында жаңа тісті сәлмен қататын реставрациялық материалдан жасау.*

### *Ерекшеліктері:*

- Бір уақытта жасау. Яғни пациент тіссіз келіп кету уақыты бір күнде, 6-8 сағатта.*
- Пациент шыдамдылығы талап етіледі.*
- Реставрацияга қолданылтын материалдар-композиттер олар сәулемен қатады.*

*Пломбылау дегеніміз тісжегіні егептазалап емдеудің соңғы кезеңі тісжегі құысын бітеп, тістің анатомиялық пішіні мен қызметін қалпына келтіруге арналған шарага жатады.*

### *Пломбылық материалдар жүйесі:*

- Уақытша пломбылық материалдар*
- Тұрақты пломбылық материалдар*
- Емдік төсемдерге арналған*
- Түбір өзектерін пломбылауға арналған*
- Адгезивтер*
- Герметиктер*



## **Уақытша пломбылық материалдар**

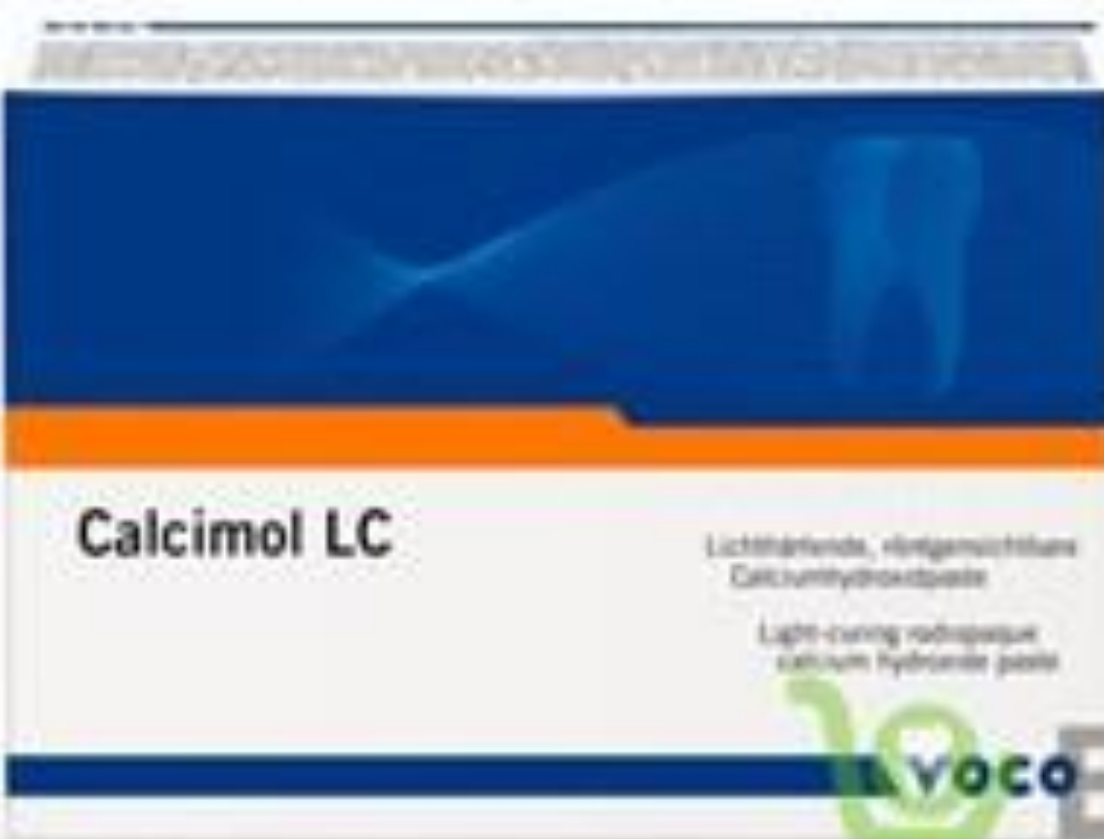
- Уақытша пломбылық материалдар тісжегі қуысын аз уақытқа (2-14 тәулікке ) емдік материалдарды ұсташу үшін қолданылады.
- Кең қолданыс тапқан өкілі жасанды дентин (цинк-сульфатты үемент). Ұнтағы мырыш тотығынан(64%), мырыш сульфатынан (26%), каолиннен(10%) тұрады. Ұнтақты суга араластыру арқылы 1,5-2 минөтте қатая бастайтын жұмысак масса алынаады.
- Дентин қойыртпағы (дентин-паста) жасанды дентин өсімдік майларының қоспаларына (кунбағыс, қалампыр, жүгері майлары). Дене жылуында 2-3 сағатта қатаяады.
- Уақытша пломбы ретінде мырыш тотығы әвгенолмен араластырып қолдануға болады.



## *Емдік төсемдер*

- Емдік төсемдер қабынуға қарсы, одонтобласттар қызметін ынталандыру, дентинді қайта минералдандыру, орынбасуышыны дентиннің құрылудың жеделдему үшін қолданылады. Ол үшін құрамында кальций су тоғызы ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) бар емдік төсемдер қолданылады. Емдік төсемдердің өкілдері: кальцемин (Ресей), шетелдік өкілдері :химиялық жолмен қатаятын Dycal, Alcaliner (қос компоненттен тұрады), Calrodent, Leif, химиялық жолмен және сәулө әсерінен қатаятын Calcinol.





**voco** ExDent

Быстро. Точно. Удобно.

## *Тұрақты пломбылық материалдар*

- Стоматологиялық цементтер
- Металқұрамдас пломбылық материалдар
- Пластмассалар мен полимерлік пломбылық материалдар
- Стоматологиялық адгезивтер мен герметиктер
- Композиттік пломбылық материалдар



## *Стоматологиялық цементтер*

- Цинк-фосфатты  
цементтер
- Бактерицидті  
цементтер
- Силикатті цементтер
- Силико-фосфатты  
цементтер
- Цинк-эвгенольді  
цементтер
- Поликарбоксилатты  
цементтер
- Шыныиономерлі  
цементтер
- Полимерлі цементтер



## Цинк-фосфатты цемент

- Цинк оксиді -75-90%,  
жабысқақтық.
- Магний оксиді-610%  
иілгіштік, созылғыштық,  
механикалық, беріктік.
- Аллюминий оксиді -3-6% ,  
кальций оксиді өте аз  
мөлшері –тұтқырлық  
береді, қатаюы уақытына  
әсер етеді.



## Иономерлік (шыныиономерлік) цемент

- Алғаш 1871 жылы Wilson, Kent ойлап тапқан. Ұнтағы құрамында кремний, аллюминий, фтор белгілі (оңтайлы) қатынаста болатын алюмосиликатты шыны. Сүйігі дистелденген су, немесе полиакрил қышқылының судағы ерітіндісі. Дентинмен биологиялық жақындығы бар. Қатаю уақыты 4 мин, 0,1% отырыс (усадка) береді.
- Химиялық жолмен және сәуле әсерінен қатаяды. III-V кластық тісжегі құыстарын, эрозия ошақтарын пломбылауга арналған. Сүт тістердің табиги сайларын бекітуге арналған. Ұзак уақыт фтор бөледі.

### **3-төң:**

- *Ортопедиялық конструкцияларды бекітуге: Fugi-1, “Aqua Meran”, “Aqua Cem”*
- *Аралық төсем, тұрақты пломбының ядросын құру үшін: Fugi-2, “Base Line”*
- *Тұрақты пломбылар және аралық төсемдер үшін: “Chemfil Superior”, “Ionofil”, “Chelon Fil”  
Cabintan, Ketac-Bond, Aqua Cenif, Aqua Ionobond.*



# *ПАЙДАЛАНГАН ӘДЕБИЕТТЕР*

- [www.google.kz](http://www.google.kz)
- *Терапиялық стоматология оқулық “АҚНҰР баспасы”2014*

*Д.М Мезгілбаева*

*С.Ж Абдиқаримов*

*H.F Санаева*

