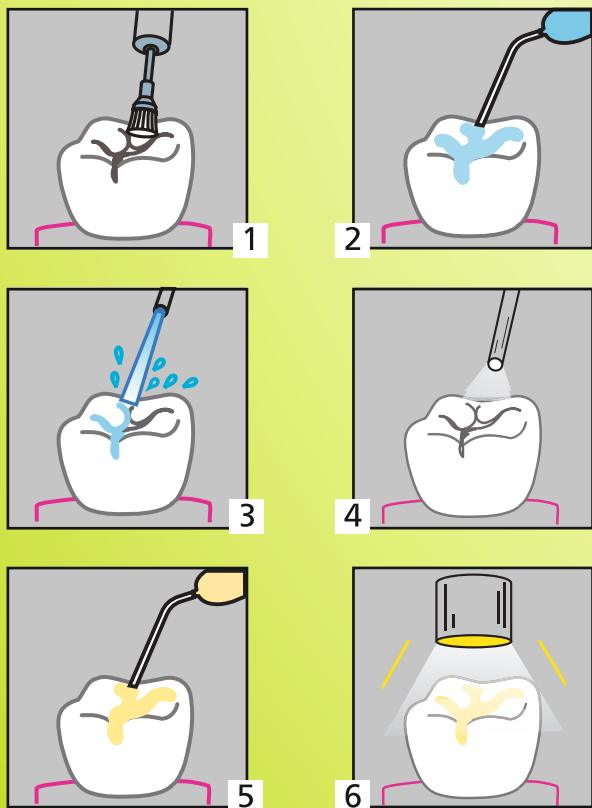


Как се поставят силанти?

Поставянето на силанти е бързо, лесно и безболезнено за детето:

1. Зъбът се почиства с машинна четка.
2. Следва предварителна химична обработка със специален гел за няколко секунди.
3. След това зъбът се измива с вода и се подсушава.
4. Силантът се поставя със шприц на тънък слой в ямките и фисурите на постоянния дъвкателен зъб.
5. Силантът се втвърдява под действието на светлина от дентална лампа и образува предпазен щит.
6. Детето може да се храни и да пие веднага след поставянето на силанта.



Силантите могат да престоят в устата на детето и повече от две години.

Те могат да се подновят по всяко време, ако не са вече на мястото си.

Силантите са млечнобели на цвят и могат да се наблюдават от близо и от родителите.

Те не се виждат, когато детето се смее или говори.

Безплатното поставяне на силанти на първите постоянни молари в рамките на Националната програма за профилактика на оралните заболявания при деца спестява:

- страдания на детето, които се свързват с правенето на пломби
- време и пари на родителите

Запомнете че комбинацията от:

- редовно посещение при лекаря по дентална медицина
- правилната устна хигиена два пъти дневно с флуорна зъбна паста и четка
- дъвченето на дъвка без захар след хранене
- използването на зъбни конци за почистване на междузъбното пространство
- флуорна профилактика – само след консултация с лекаря по дентална медицина
- правилния подбор на храни и напитки
- поставянето на силанти

Притежава огромен потенциал да елиминира зъбния кариес при децата !



МИНИСТЕРСТВО
НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



Национална програма за
профилактика на
оралните заболявания
при деца от 0 до 18 години

Безплатна силанизация
на първите постоянни
дъвкателни зъби на децата



Как силантите защитават
първите постоянни
дъвкателни зъби на децата ?

www.oralnaprofilaktika.bg

Безплатен телефон за информация 0800 1 45 46

Защо постоянните дъвкателни зъби се нуждаят от специална защита?

Постоянните молари и премолари имат на дъвкателните си повърхности дълбоки ямки и вдлъбнатини (фисури). Първите постоянни зъби, които пробиват са първите кътници - шестите зъби. Те пробиват зад последните временни детски кътници. Постоянните зъби пробиват с по-ниска здравина (минерализация) на емайла си. В устата емайла „узрява“ (матурира) и до две години след пробива достига своята максимална твърдост. Матурацията се извършва благодарение доставката на необходимите минерали от слюнката.

Фисурите на дъвкателните зъби са с най-различна анатомична форма и дълбочина и често са много тесни.

Понякога емайла в тях „узрява“ много по-бавно през тези две години. От друга страна е невъзможно натрупаната в тях зъбна плака (колонии от бактерии) да бъде премахната с четка и паста за зъби.

Бактериите образуват киселини, които причиняват кариес.

Зъбният кариес влияе върху възможността на децата да се концентрират и да учат; върху развитието на речта им; върху избора им на подходящи храни, които да облекчат страданието; върху ежедневните им дейности; върху самоуважението им.

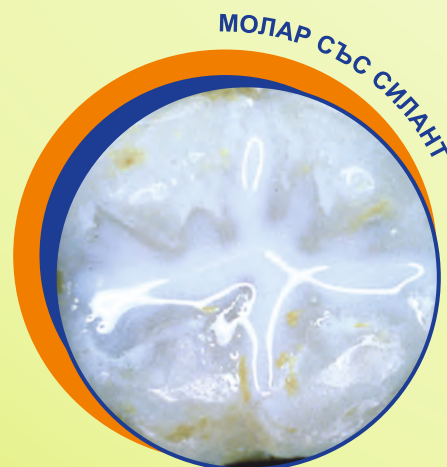
Именно поради това, че пробиват първи и най-рано се излагат на агресивните фактори в устата, и поради анатомичните особености шестите зъби най-рано развиват кариес. Ако той не се лекува навреме се развиват усложнения и накрая се стига до изваждането им!



МОЛАР БЕЗ СИЛАНТ

Какво представляват денталните силанти?

Силантите са дентални материали, които се поставят върху дълбоките ямки и вдлъбнатини (фисури) на дъвкателните повърхности на постоянните зъби и образуват много тънък, гладък и твърд защитен слой.



МОЛАР СЪС СИЛАНТ



Защо се поставят силанти?

Кариесът на дъвкателните повърхности на постоянните зъби е най-чест в сравнение с кариесът, който се развива на другите зъбни повърхности.

Силантите предпазват тези дъвкателни повърхности от развитието на зъбен кариес, като образуват гладка и твърда бариера между зъба и бактериите в зъбната плака, прилепена здраво върху него. Освен това силантите спират разрастването на вече появили се кариеси. Силантите са 100% ефективни и могат да редуцират кариесите до 70%.

Масовото им прилагане започва през седемдесетте години на 20 век.

Най-подходящият период за поставянето на силанти е до две години след пробива на постоянните зъби.