

НОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

До 20-ти и более лет Долгосрочная клиническая оценка протравленных фарфоровых виниров

Страслер Х.Е. и Винер С.

В марте 2005 года на заседании международной ассоциации исследований в области стоматологии (IADR), Страслер Х.Е. и Винер С. из стоматологической школы университета штата Мериленд (University of Maryland Dental School) представили работу под названием "Долгосрочная клиническая оценка протравленных фарфоровых виниров".

Цель данного исследования состояла в клинической оценке исполнения, а также продолжительности срока службы протравленных фарфоровых ЛЮМИНИРОВ CERINATE®*. В исследовании участвовало 30 пациентов с изменившимися цвет или неправильно расположенными зубами. ЛЮМИНИРЫ CERINATE (Den-Mat® Corporation), в количестве 167 штук, были надежно прикреплены помощью Ultra-Bond®. В течение периода от 140 до 240 месяцев (20 лет) с пациентами связывались для сбора необходимой информации. Для оценки цвета, предельной адаптации поверхности каверны и предельного изменения цвета были использованы модифицированные критерии U.S.P.H.S. Ниже приведены данные, полученные при последнем сборе информации:

	Alpha	Bravo	Charlie	Delta
Цвет	143	14	-	-
Предельная адаптация	128	12	3	14
Предельное изменение цвета	133	22	2	-

В течение всего периода изучения наблюдалось 100%-е удерживание ЛЮМИНИРОВ на зубах. По окончании данного периода 94% реставраций (157 из 167) были клинически успешными и всего лишь 10 ЛЮМИНИРОВ нуждались в замене. В основном замена была обусловлена сколом или трещиной на поверхностях, которые подвергаются максимальным нагрузкам. В некоторых случаях ЛЮМИНИРЫ были удалены не вследствие существенного повреждения или скола, а лишь потому, что протокол исследования требовал снятия ЛЮМИНИРОВ в случае любого их повреждения.

Результаты показывают, что надежно прикрепленные с помощью Ultra-Bond® ЛЮМИНИРЫ CERINATE зарекомендовали себя наилучшим образом в течение всего периода исследования.