



Amalgam Russian

Стоматологическая амальгама

Калифорнийская стоматологическая ассоциация
ДВИЖЕМСЯ ВПЕРЕД. ВСЕ ВМЕСТЕ.

АМАЛЬГАМА ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ, ДОЛГОВЕЧНЫМ ПРОМБИРОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ

Стоматологическая амальгама считается безопасным, долговечным и универсальным материалом для реставрации зубов, который применяется более полутора веков, и был использован для восстановления зубов более чем у 100 миллионов американцев.

Стоматологическая амальгама представляет собой смесь металлов, таких как ртуть, серебро, медь и олово, которые химически связаны между собой с образованием твердого, устойчивого и безопасного вещества. Беспокойство в отношении присутствия ртути в амальгаме является необоснованным. Были проведены многочисленные исследования стоматологической амальгамы, подготовлены заключения экспертиз, и на их основе установлена ее безопасность и эффективность.

Сравнение стоматологической амальгамы с другими пломбировочными материалами представлено в брошюре "[Краткие сведения о пломбировочных материалах](#)", подготовленной Стоматологической комиссией штата Калифорния.

ЧТО ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДРУГИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ГОВОРЯТ ОБ АМАЛЬГАМЕ?

Для определения безопасности всех продуктов, применяемых в практической стоматологии, Калифорнийская стоматологическая ассоциация (CDA) использует материалы федеральных и международных органов здравоохранения. Управление США по контролю пищевых продуктов и лекарств (U.S. FDA), Санитарно-эпидемиологическая служба США, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Центр по контролю и профилактике заболеваемости, Национальный (США) институт здравоохранения и Министерство здравоохранения и социального обеспечения США установили, что стоматологическая амальгама является безопасным и эффективным материалом для восстановления зубов. В целях обеспечения безопасности населения эти организации здравоохранения постоянно проверяют и анализируют литературу и данные исследований.

Ассоциация по изучению болезни Альцхаймера

"Согласно наиболее достоверным имеющимся научным свидетельствам, не существует какой-либо взаимосвязи между серебряными зубными пломбами и болезнью Альцхаймера"... [Вебсайт организации Alzheimer's Association](#)

Американская педиатрическая академия

Хотя стоматологические амальгамы и являются источником потенциального контакта с ртутью, и с их присутствием связывается несколько повышенное выделение ртути с мочой, нет научно обоснованных свидетельств сколько-нибудь измеримых клинко-токсических эффектов помимо редко встречающихся реакций гиперчувствительности. Экспертный совет Национального института здравоохранения пришел к заключению, что имеющиеся свидетельства указывают на то, что стоматологические амальгамы не

создают опасности для здоровья и не подлежат замене другими материалами на основании лишь необходимости снижения потенциального контакта с ртутью. Pediatrics, Vol. 108, No. 1, July 2001, pp. 197-205. [Вебсайт организации American Academy of Pediatrics](#)

Американское общество изучения аутизма

Не выявлено какой-либо известной одиночной причиной аутизма, но общепризнанно, что он вызывается аномалиями в структуре или функциях мозга. Результаты сканирования мозга демонстрируют различия в форме и структуре мозга аутистических детей, по сравнению с детьми, к аутизму не склонных. Исследователи изучают ряд теорий, включая связь между наследственностью, генетикой, унаследованным генетическим кодом, и медицинскими проблемами. [Вебсайт организации Autism Society of America](#)

Журнал Consumer Reports

"Насколько нам известно в этой хорошо изученной области, ваши амальгамо-серебряные пломбы не причиняют Вам какого-либо вреда. Если Вам нужны новые пломбы для коренных зубов, то самым дешевым и наиболее долговечным вариантом остается применение амальгам".

Consumer Reports on Health, "Don't Replace Sound Dental Restorations," Irwin Mandel, D.D.S., June 2001.

Управление США по контролю пищевых продуктов и лекарств (FDA)

"FDA и другие организации Министерства здравоохранения США (USPHS) продолжают исследование безопасности амальгам, используемых при восстановлении зубов (пломбы). Однако не выявлено сколько-нибудь достоверного научного свидетельства того, что амальгамы приносят вред пациентам, у которых имеются такие пломбы".

[FDA Consumer Update](#), December 31, 2002.

Бюро естественно-научных исследований (LSRO)

В декабре 2004 г. Бюро естественно-научных исследований [Life Sciences Research Office (LSRO)] по запросу Федеральной межведомственной рабочей группы по изучению влияния стоматологических амальгам на здоровье было проведено третье за 12 лет комплексное исследование их безопасности. Эта временная рабочая группа была создана в 1994 г. и состоит из представителей Национального института стоматологических и черепно-лицевых исследований, входящего в систему Национального института здравоохранения, Центра по изучению безопасности изделий и радиологической техники, входящего в систему Управления США по контролю пищевых продуктов и лекарств, Центра по контролю и профилактике заболеваемости, и Бюро главного стоматолога Санитарно-эпидемиологической службы США. В заключительном отчете, озаглавленном "Обзор и анализ литературы по возможному вредному воздействию стоматологической амальгамы на здоровье", делается заключение о недостаточности свидетельств, чтобы признать существование связи между серьезными пагубными последствиями для здоровья и стоматологической амальгамой. Данное научное учреждение проводит научную экспертизу и составляет независимые заключения в течение более полувека, и в упомянутом отчете кратко изложены результаты анализа обширного массива прошедшей редакционную экспертизу литературы за период 1996-2003 гг. Отчет можно получить на вебсайте www.lsro.org.

Национальное общество по изучению рассеянного склероза

Нет никаких научно-обоснованных свидетельств, которые могли бы связать развитие рассеянного склероза или других неврологических заболеваний с наличием зубных пломб, содержащих ртуть.

[Вебсайт организации National MS Society](#)

Журнал New England Journal of Medicine

"Пациентов, у которых возникают вопросы относительно возможной связи между ртутью и дегенеративными заболеваниями, можно заверить, что существующие свидетельства говорят об отсутствии такой связи".

The Toxicology of Mercury — Current Exposures and Clinical Manifestations

Санитарно-эпидемиологическая службы США и Национальный институт стоматологических и черепно-лицевых исследований (NIDCR)

"В качестве исследовательской организации мы участвовали в проводимых Министерством экспертизах, и этот процесс продолжается и ныне... По состоянию на сегодняшний день не выявлено каких-либо новых свидетельств, которые изменили бы высказанное в 1990-е годы мнение и обосновали бы прекращение использования стоматологической амальгамы".

Д-р Душанка Кляйнман, заместитель директора NIDCR и главный стоматолог Санитарно-эпидемиологической службы США, июль 2001 г.

Всемирная организация здравоохранения и Всемирная стоматологическая федерация

"Отсутствуют какие-либо публикации вызывающих доверие исследований, которые демонстрировали бы существование вредного влияния на здоровье, обусловленного восстановлением зубов с применением амальгам. Амальгамные материалы отличаются долговечностью и экономичностью; вместе с тем, они не способствуют окрашиванию зубов".

Совместное заявление, сентябрь 1997 г.

Калифорнийская стоматологическая ассоциация считает, что зубоврачебная амальгама является ценным и безопасным материалом, предлагаемым на выбор стоматологическим пациентам, поощряет и поддерживает продолжение исследований и конструктивного диалога с организациями и частными лицами, что способствует достижению целей здравоохранения и улучшения качества окружающей среды.

800.CDA.SMILE

cda.org