

Филиппова М.С., Жарносенко Р.Г.

**РЫНОК ПИЩЕВОЙ СОЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. ОЦЕНКА ВКЛАДА
ПИЩЕВОЙ СОЛИ В СИСТЕМНУЮ ФТОРПРОФИЛАКТИКУ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Научный руководитель: ассист. Урбанович Е.А.

Кафедра консервативной стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Согласно данным ВОЗ, большинство населения земного шара страдает кариесом зубов, который без своевременного предупреждения и лечения приводит к преждевременной их потере, а, следовательно, к различным заболеваниям внутренних органов, к раннему старению организма.

Применение фторидов является одним из наиболее распространенных методов профилактики кариеса зубов в районах с низким содержанием фтора в питьевой воде. Для жителей Беларуси весьма актуальным является введение в организм фторидов, так как в республике отмечается дефицит фтора в воде: от 0,1 до 0,4 мг\л при норме от 0,5 до 1,0 мг\л. Согласно данным ВОЗ, большинство населения земного шара страдает кариесом зубов, который без своевременного предупреждения и лечения приводит к преждевременной их потере, а, следовательно, к различным заболеваниям внутренних органов, к раннему старению организма.

Применение фторидов является одним из наиболее распространенных методов профилактики кариеса зубов в районах с низким содержанием фтора в питьевой воде. Для жителей Беларуси весьма актуальным является введение в организм фторидов, так как в республике отмечается дефицит фтора в воде: от 0,1 до 0,4 мг\л при норме от 0,5 до 1,0 мг\л. Согласно данным ВОЗ, большинство населения земного шара страдает кариесом зубов, который без своевременного предупреждения и лечения приводит к преждевременной их потере, а, следовательно, к различным заболеваниям внутренних органов, к раннему старению организма.

Применение фторидов является одним из наиболее распространенных методов профилактики кариеса зубов в районах с низким содержанием фтора в питьевой воде. Для жителей Беларуси весьма актуальным является введение в организм фторидов, так как в республике отмечается дефицит фтора в воде: от 0,1 до 0,4 мг\л при норме от 0,5 до 1,0 мг\л

Таким образом, на основе проведенного анализа можно сделать вывод, что в настоящее время на белорусском рынке пищевой соли отсутствует фторированная соль, а фтор встречается в микроэлементном составе соли только в виде незначительных примесей либо технологических побочных продуктов. Вследствие этого, можно констатировать, что системная фторпрофилактика на коммунальном уровне реализуется на недостаточном уровне. Поскольку на территории Республики Беларусь содержание фтора в питьевой воде ниже необходимого уровня, а фторирование воды является технически и экономически трудноисполнимым, целесообразно применение фторированной соли в качестве средства системной фторпрофилактики.

Предложения. Рекомендовано включение фторирования соли и применения фторсодержащей соли в программу профилактики основных стоматологических заболеваний населения Республики Беларусь. Необходимо проводить мотивацию населения Республики Беларусь с целью увеличения спроса на фторсодержащую соль, что увеличит рентабельность данного продукта. Провести переговоры с основными производителями пищевой соли на территории Республики Беларусь по вопросу возобновления производства фторсодержащей соли.