ЛЕЧЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

Косырева Т.Ф., Сафрошкина В.В., Давидян О.М., Казекина О.Ю.

Российский университет дружбы народов, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, г. Москва

Острые и хронические заболевания зубочелюстной системы у детей являются угрозой их здоровью, в связи с близостью челюстно-лицевой области к сосудам головного мозга, шеи, грудной клетки и центральной нервной системе. Имеется тесная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем ребенка, общим здоровьем и снижением местного и общего иммунитета организма.

Несмотря на внедрение программы ВОЗ по профилактике и лечению заболеваний полости рта у детей, число пациентов младшего и старшего возраста с кариесом, хроническими заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта продолжает расти.

Кариес представляет собой глобальную проблему здравоохрания: 98% всего населения страдают этим заболеванием. В РФ, согласно исследованиям, проведенным по критериям ВОЗ (Кузьмина Э.М., 2009), число детей школьного возраста в стране с кариесом, некариозными поражениями, заболеваниями пародонта, заболеваниями слизистых составляет 95%.

Причинами возникновения заболеваний слизистой оболочки являются не только генетические факторы (предрасположенность), но и факторы внешней среды. Несмотря на то, что кариес у детей в настоящее время успешно лечится, клинические проявления новых поражений проявляются с возрастом. При длительном контакте с факторами риска стоматологических заболеваний оно приобретает затяжную форму, что способствует снижению местного и общего иммунитета. Такие дети нуждаются не только в диспансеризации, но и ответственного отношения родителей (а в подростковом возрасте и самого ребенка) к собственному здоровью. Эти пациенты нуждаются в регулярном лечении и наблюдении у врача - стоматолога, а также у врачей разного профиля.

Детскому стоматологу необходимо иметь в арсенале также некоторые средства, безопасность и эффективность которых подтверждены с точки зрении доказательной медицины. Препараты должны иметь простой и безвредный способ применения, быть показанными различным возрастным группам пациентов детского возраста. К таким препаратам можно отнести лекарственные фитопрепараты, например, пластины ЦМ-2 и Тонзинал (полоскания), содержащие экстракты растений: зверобой, тысячелистник, плоды шиповника, эвкалипт (ароматическое масло), вит.С, вит.В1, глицерофосфат Са, а также гомеопатические средства («Окциллококцинум»).

В схему лечения входит курс полосканий и наложение пластин ЦМ2 в области зубных рядов и предверия полости рта в течение одного месяца на ночь (минимум три раза в неделю в осенне-весенний период). В схему лечения обязательно включается прием «Окциллококцинум» 1 раз в неделю в течение месяца.

В результате наблюдений отмечено, что дети, прошедшие лечение по данной схеме, болеют в 1,6 раза реже, при этом КПУ снижается в разных возрастных группах в среднем на 53%.

Литература

- 1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2010г.
- 2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2009г.
- 3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2008г.
- 4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2007г.
- 5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2006г.
- 6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2005г.
- 7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2004г.
- 8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2003г.
- 9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2002г.
- 10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2001г.
- 11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 1999г.