

Кармалькова Е.А., Заболоцкая Л.В.

ОСЛОЖНЕНИЯ КАРИЕСА НА ДЕТСКОМ АМБУЛАТОРНОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ

УО «Белорусский государственный медицинский университет» Минск, Республика Беларусь

Анномация: заболеваемость кариесом зубов у детей сохраняется достаточно высокой. Актуальной является информация о обращаемости пациентов в стоматологические учреждения для лечения осложненных форм кариеса во временном и постоянном прикусе.

Ключевые слова: дети, кариес, пульпит, периодонтит.

Актуальность: в настоящее время наблюдается высокий уровень распространенности и интенсивности кариозного процесса в большинстве индустриальных стран, так как эта болезнь поражает детей и взрослых. Согласно результатам эпидемиологических исследований, проведенных в различных странах мира, кариес зубов часто встречается у детей, как в экономически развитых, так и развивающихся странах. Распространенность этого заболевания в мире колеблется от 25% до 72%.

Эпидемиологическими исследованиями недавних лет зарегистрированы показатели распространенности и интенсивности кариеса зубов у детей и подростков Республики Беларусь, которые оказались нежелательно высокими. Несмотря на проводимые меры профилактики, заболеваемость кариесом с возрастом продолжает увеличиваться. Современное состояние стоматологического здоровья детского населения все еще нельзя признать удовлетворительным.

Известно, что организационно-аналитическая деятельность в структуре профессионального функционирования учреждения здравоохранения по оказанию стоматологической помощи детям позволяет планировать и анализировать эффективность лечебно-профилактической работы кадрового состава, деятельности учреждения здравоохранения, а также внедрять новые

15 m

современные формы функционирования для прогнозирования результатов и качества работы.

Цель: изучить количество вылеченных врачами Минского городского детского клинического центра по стоматологии различных форм пульпита и периодонтита во временных и постоянных зубах принятого детского населения за 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 и 2023 годы.

Материал и методы: произведен ретроспективный анализ форм государственной статистической отчетности- листков ежедневного учета работы врача-стоматолога, заполненных стоматологами в течение 2016 - 2023 годов.

Результаты и обсуждение: за 2016-2023 годы сотрудниками учреждения здравоохранения запломбировано 3377(19,8%) зубов по поводу пульпита постоянных и 13707(80,2%) по поводу пульпита временных зубов, что в сумме составило17084 реставраций, значительно большая часть из которых произведена за счет средств государственного бюджета-16667(97,5%). Эту цифру составили 3156(18,9%) реставраций постоянных и 13511(81,1%) реставраций временных зубов. Только 223(7,1%) постоянных и 196(1,4%) временных зуба были вылечены за счет средств от приносящей доходы деятельности.

Всего случаев обращения с периодонтитом постоянных и временных зубов оказалось 44461, из них с периодонтитом постоянных зубов 9096(20,4%), что значительно меньше, чем с периодонтитом временных зубов-35365(79,6%). Только в 52(0,1%) случаях лечение периодонтита временных зубов проводилось за счет приносящей доходы деятельности, из них в 38(73,1%) случаях терапевтическое и в 14(26,9%) случаях хирургическое. За счет приносящей доходы деятельности терапевтическое лечение периодонтита постоянных зубов проведено в 8 случаях. Хирургическое лечение периодонтита постоянных зубов в течение изучаемого 8-летнего периода времени за счет средств от приносящей доходы деятельности не проводилось. За счет средств государственного бюджета проведено терапевтическое лечение периодонтита 669зубов: 465(69,5%) постоянных и 204(30,5%) временных зубов. Хирургический метод за

15

счет средств государственного бюджета использовался в 32534 зубах: в 8463(26%) случаях лечения периодонтита постоянных зубов и, гораздо чаще, при лечении периодонтита временных зубов-в 24071(74%) случаях. Известно, что хирургический метод лечения периодонтита, как во временном, так и в сменном и постоянном прикусе в большинстве случаев используется при невозможности проведения консервативного лечения и, очень часто, при позднем обращении пациентов за помощью. Скорее всего, именно эти факторы и обусловили указанные цифровые значения количества удаленных временных и постоянных зубов.

Выводы: таким образом, сотрудниками детского амбулаторного стоматологического учреждения здравоохранения за период с 2016 по 2023 годы выполнен значительный объем практической работы по лечению воспаления пульпы и апикального периодонта временных и постоянных зубов у детей различного возраста преимущественно за счет средств государственного бюджета.

Библиографический список:

- Жардецкий А.И., Кармалькова Е.А., Демидович Т.В., Кушнер А.Н.
 Оказание стоматологической помощи детям в выходные и праздничные дни. Стоматологический журнал. 2017.-№2.-с.129-133.
- 2. Коршикова Е.Б., Демидович Т.В., Севастьянова О.А., Кушнер А.Н., Кармалькова Е.А. Профилактическая работа сотрудников УЗ «1-ая детская городская клиническая стоматологическая поликлиника» г.Минска. Стоматологический журнал. 2023. -№1- с.13-16.
- 3. Леус П.А. Методы и долгосрочные цели вторичной профилактики кариеса зубов. Современная стоматология. -2018. -№ 2. с. 9-14.
- 4. Терехова Т.Н., Мельникова Е.И. Динамика интенсивности кариеса зубов у детей Республики Беларусь при реализации различных программ профилактики. -Современная стоматология. -2019. -№3.-с.31-33.

