

Терехова Т.Н.¹, Матвеев А.М.², Близнюк В.В.², Бутвиловский А.В.¹
Динамика оказываемой в государственных организациях здравоохранения терапевтической и хирургической помощи детям с кариесом зубов и его осложнениями

¹УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

²ГУ «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь

Актуальность. Согласно данным эпидемиологического обследования детского населения Республики Беларусь, проведенного в 2017 году [1], интенсивность кариеса зубов у 6-летних и 12-летних детей составляла соответственно 4,88 и 2,50. Несвоевременное предупреждение и лечение кариеса зубов приводит к развитию осложненных форм кариеса и нередко к преждевременному удалению временных зубов. В настоящее время в Республике Беларусь оказание стоматологической помощи детскому населению проводится преимущественно в государственных организациях здравоохранения на бюджетном приеме. Для рационального планирования лечебно-профилактических мероприятий детям необходимо проводить анализ оказываемой им помощи.

Цель: проанализировать динамику оказываемой в государственных организациях здравоохранения терапевтической и хирургической помощи детям с кариесом зубов и его осложнениями.

Материалы и методы. Изучены сводные ведомости лечебно-профилактической работы государственных организаций здравоохранения Республики Беларусь (форма № 039-СВ/у-10, прием за счет средств государственного бюджета) за 2017, 2018, 2019 годы. Полученные данные обработаны статистически.

Результаты. Установлено, что в 2017, 2018 и 2019 годах завершено лечение соответственно 704958, 710435 и 724728 временных зубов по поводу кариеса. Темп прироста показателя составил 0,78% и 2,01% по отношению к предыдущему году.

В 2017, 2018 и 2019 годах завершено лечение соответственно 145428, 155152 и 154880 пульпитов временных зубов. Темп прироста (год к году) составил 6,69% и -0,18%.

В 2017, 2018 и 2019 годах завершено лечение соответственно 176312, 202594 и 195964 временных зубов по поводу апикальных периодонитов. Темп прироста показателя составил 14,91% и -3,27%.

В 2017 году были удалены 364791 временных зубов, в 2018 году – 412677 (темп прироста 13,13%), в 2019 году – 369899 (темп прироста равен -10,37%). При этом в 2017 году количество удаленных временных зубов по причинам, не связанным с физиологической сменой, составило 138970 (38,10% от общего количества удаленных временных зубов), в 2018 году – 158916 (38,51%), в 2019 году – 143066 (38,68%). Необходимо отметить, что доля временных зубов, удаленных не по причине физиологической смены, сопоставима с таковой в 2009 году (39,01%) [2].

Выводы. В 2017-2019 годах количество вылеченных временных зубов с неосложненными формами кариеса увеличилось. В 2019 году отмечено снижение (по отношению к 2018 году) количества вылеченных и удаленных временных зубов с осложненными формами кариеса.

Литература

1. Терехова, Т.Н. Динамика интенсивности кариеса зубов у детей Республики Беларусь при реализации различных программ профилактики / Т.Н. Терехова, Е.И. Мельникова // Современная стоматология. – 2019, №3. – С. 31-33.
2. Терехова, Т.Н. Некоторые показатели лечебно-профилактической работы государственных организаций здравоохранения Республики Беларусь на детском стоматологическом приеме за 2009 год / Т.Н. Терехова [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика: материалы VI научно-практической конференции с международным участием. – Москва-Санкт-Петербург, 2010. – С. 233-236.