

Пипирайте Р.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ 6-12 ЛЕТ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ
НАРУШЕНИЯМИ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ**

Научный руководитель ассист. Макарова О.В.

2-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Детская инвалидность является актуальной проблемой для общества и требует постоянного повышения эффективности реабилитационных мероприятий. Данные о состоянии детской инвалидности в Республике Беларусь свидетельствуют о тенденции увеличения показателей первичной инвалидности.

Наиболее частой причиной являются врожденные аномалии и болезни нервной системы. Это обусловлено тем, что современный уровень медицины позволяет сохранить жизнь детям с врожденными пороками развития (Копыток А.В., 2016 г.). Исследования, проведенные по параметрам стоматологического статуса (Огонян В.П., 2003г., Ломова Н.И., 2003г., Платонова Н.В., 2007г.) констатировали высокий уровень стоматологических заболеваний у детей-инвалидов.

Состояние полости рта у детей с детским церебральным параличом изучалось в нашей стране (Лосик И.М., Терехова Т.Н., 2011г.) Большая распространённость и интенсивность стоматологических заболеваний у детей-инвалидов свидетельствует о низком уровне лечебно-профилактической помощи.

Цель: Оценить стоматологический статус детей 6-12 лет с ограниченными физическими возможностями.

Материалы и методы. В Республиканском центре реабилитации в декабре 2016-январе 2017 обследованы группа детей с двигательными нарушениями: 6-12 лет (46 человек). Изучались: распространённость кариеса, интенсивность кариеса по индексу КПУ (КПУ+кп в младшей группе), уровень гигиены полости рта по упрощенному индексу гигиены ОНІ-S (Грина-Вермиллиона).

Результаты и их обсуждение. В группе 6-12 лет распространённость кариеса составила 89,1%, среднее количество присутствующих зубов $23,5 \pm 0,22$, КПУ+кп = $5,7 \pm 0,6$. Гигиена полости рта по индексу ОНІ-S в группе 6-12 лет (ОНІ-S = $2,43 \pm 0,1$).

Выводы. Согласно результатам исследования, распространённость и интенсивность кариеса являются высокими для данной возрастной группы, гигиена полости рта плохая, что, по-видимому, связано с длительностью и тяжестью общего состояния (нарушением двигательной функции). Тенденция к увеличению распространённости и интенсивности кариеса с возрастом свидетельствует о необходимости индивидуального подхода к профилактике кариеса зубов и болезней периодонта у данной категории детей, по возможности, с раннего возраста. Полученные данные обосновывают необходимость выработки междисциплинарных принципов профилактики стоматологических заболеваний совместно с родителями, педагогами, лечащими врачами и стоматологами для улучшения качества жизни детей.