

ОРГАНИЗАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПАЦИЕНТЫ ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ г.ТВЕРИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ)

Гаврилова О.А., Буканова К.В.

Тверской государственный медицинский
университет, Тверь

ORGANIZATION OF DENTIST CARE FOR DISABLED CHILDREN

Gavrilova O.A. , Bukanova K.V.

Tver State Medical University, Tver

***Summary.** The research was conducted in order to determine stomatological care for children with special need.*

***Key words:** Children with special need, disabled children, stomatological care for children with special needs.*

Актуальность. По данным статистики в Российской Федерации в 2019 году 1 миллион обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также почти 680 тысяч детей-инвалидов. За последние годы правительством РФ принят ряд мер по обеспечению условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи, существенные изменения коснулись организации оказания стоматологической помощи детям с ОВЗ. Это означает, что система здравоохранения плавно перестраивается под особые потребности таких детей, для оказания качественной и своевременной медицинской и стоматологической помощи. Своевременная диагностика, профилактика и стоматологическая помощь - это одно из главных условий улучшения качества жизни детей с ОВЗ.

Цель и задачи исследования. Изучить состояние стоматологического здоровья детей с ОВЗ и разработать рекомендации по совершенствованию оказания стоматологической помощи.

Материалы и методы. Клиническое обследование (осмотр, определение индекса гигиены) по ОМС, анкетирование родителей, опекунов и законных представителей. С помощью стоматологических методов были проанализированы анкеты родителей, опекунов и законных пред-

ставителей, проведена оценка доступности, потребности и удовлетворенности в стоматологической помощи. Изучены 30 стоматологических карт детей из специализированной школы – интерната № 1 и школы-интерната № 2 I-VI типов г.Твери, был проведен профилактический осмотр детей с ОВЗ от 7 лет до 14 лет в смотровом кабинете детского отделения поликлиники ТГМУ, результаты анкетирования родителей, опекунов и законных представителей вносились в специальную разработанную стоматологическую карту в виде таблицы:

- частота обращения (1 или 2 раза в год и более);
- испытывает ли ребенок страх (нет или да);
- удовлетворенность качества услуг (доволен, недоволен).

Результаты и обсуждение. Результаты статистического метода получены при приеме детей с ОВЗ I-VI типов г.Твери на базе детского отделения ТГМУ. Выявлена удовлетворительная гигиена полости рта у большинства обследуемых детей, важным фактором служит режим дня, сбалансированное питание, и профилактические мероприятия в школах-интернатах.

80%-компенсированная форма кариеса, удовлетворительная гигиена полости рта;

15%-субкомпенсированная форма кариеса, удовлетворительная гигиена полости рта;

5%-декомпенсированная, не удовлетворительная гигиена полости рта.

Результаты анкетирования: частота обращений по ОМС составила 85% , а именно: 1 раз в год обращались 50 % контингента и 2 раза в год 50 % контингента; Профессиональная гигиена полости рта проведена 25% контингента. Эмоциональное состояние детей на приеме: 25% -контактные дети, повышенную тревожность имели 50% детей и 25% не контактные дети; В ортодонтическом лечении нуждаются 77% воспитанников школ-интернатов; Удовлетворенность опрошенных составила 90 %, 10 % – неудовлетворенны.

Заключение. По результатам исследования сделано заключение, что большинство детей от 7- 14 лет I-VI типов имеют удовлетворительную гигиену, нуждаются в профилактической гигиене полости рта и в ортодонтической помощи, имеют компенсированную и субкомпенсированную форму кариеса , декомпенсированный вид встре-

чался значительно реже. Отмеченные 10% недовольных оказанием стоматологической помощи по ОМС отметили, что ранее обращались в частную стоматологию т.к. детям с ОВЗ необходимо уделять больше времени для профилактических мероприятий и лечения стоматологических заболеваний.