

Е. Д. Евхута, А. А. Дружинин
**ПРОЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО
ТРАКТА В ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ 5-17-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА**
*Научные руководители: канд. мед. наук, доц. М. Л. Боровая,
канд. мед. наук, доц. Е. М. Гулько*
*Кафедра стоматологии детского возраста,
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Резюме. Слизистая оболочка полости рта находится в тесной анатомо-физиологической связи с различными органами и системами организма. Подтверждением этого является тот факт, что ряд заболеваний внутренних органов сопровождается изменениями слизистой оболочки полости рта, причем они могут возникать раньше других клинических симптомов.

Ключевые слова: слизистая оболочка полости рта, дети.

Resume. The mucous membrane of an oral cavity is in close anatomic-physiological connection with various bodies and systems of an organism. Confirmation of it is that fact that a number of diseases of internals is followed by changes of a mucous membrane, and they can arise before other clinical symptoms.

Keywords: text mucous membrane of an oral cavity, children.

Актуальность. Слизистая оболочка полости рта находится в тесной анатомо-физиологической связи с различными органами и системами организма. Подтверждением этого является тот факт, что ряд заболеваний внутренних органов сопровождается изменениями слизистой оболочки, причем они могут возникать раньше других клинических симптомов [1]. Взаимосвязь болезней полости рта с нарушениями различных отделов желудочно-кишечного тракта обусловлена морфофункциональным единством пищеварительного аппарата [2].

Цель: изучить проявления заболеваний пищеварительной системы в полости рта у детей 5-17 лет, находящихся на стационарном лечении в гастроэнтерологическом отделении УЗ "4-ая ГДКБ" г. Минска.

Задачи:

1. Оценить стоматологический статус детей с заболеваниями ЖКТ.
2. Определить распространенность заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ у детей с патологией пищеварительного аппарата.

Материал и методы. Обследовано 92 ребёнка в возрасте от 5 до 17 лет, находящихся на стационарном лечении в УЗ "4-ая ГДКБ" г. Минска по поводу заболеваний желудочно-кишечного тракта. Осмотр слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ проводился визуально в стоматологическом кабинете отделения при естественном освещении с использованием стандартного набора инструментов. Полученные данные статистически обработаны.

Результаты и их обсуждение. Среди обследованных детей, имеющих заболевания желудочно-кишечного тракта, проявления в полости рта было отмечено

у 82,0% \pm 4,0% пациентов.

Около 31,5% \pm 2,3% детей имели неприятный запах изо рта.

У 68,4% \pm 2,4% пациентов, находящихся на лечении в гастроэнтерологическом отделении больницы, диагностированы хейлиты (рисунок 1, 2).



Рисунок 1 – Ангулярный хейлит у ребенка 16 лет



Рисунок 2 – Ангулярный хейлит у ребенка 7 лет

У большинства детей (в 74,5% \pm 2,1% случаев) выявлены гиперемия, отечность и обложенность языка, гипертрофия грибковидных сосочков (рисунок 3, 4, 5).

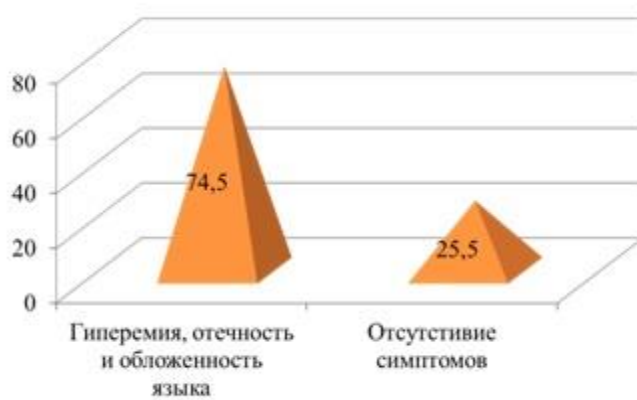


Рисунок 3 – Количество детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (%), имеющих глосситы



Рисунок 4 – Обложенность языка у пациента 15 лет



Рисунок 5 – Обложенность языка у пациента 15 лет

Репозиторий БГМУ

У $83,3\% \pm 2,1\%$ детей с хроническим гастритом и гастроудоденитом обнаружен простой маргинальный гингивит легкой и средней степени тяжести (рисунок 6).



Рисунок 6 – Маргинальный гингивит у ребенка 14 лет

Выводы:

1. Полученные нами данные свидетельствуют о необходимости тщательного и глубокого коллегиального медицинского обследования детей со стоматологической патологией с целью ранней диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.
2. У детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта проявления заболеваний слизистой оболочки полости рта составили $82,0\% \pm 4,0\%$.

E. D. Evhuta, A. A. Druzhinin

MANIFESTATIONS OF DISEASES OF THE DIGESTIVE TRACT IN THE ORAL CAVITY AT CHILDREN 5-17 AGE

Tutors: Associate professor E. M. Gulko, Associate professor M. L. Borovaya

*Department of Pediatric Dentistry
Belarussian State Medical University, Minsk*

Литература

1. Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ / проф. Е. В. Боровский, проф. А. Л. Машкиллейсон, проф. Т. Ф. Виноградова [и др.]; под ред. Проф. Е. В. Боровского, проф. А. Л. Машкиллейсона. – М.: Медицина, 1984. – 400 с.
2. Проявления в полости рта соматических заболеваний у детей. Роль врача – стоматолога / проф. Т. Н. Терехова; доц. Л. П. Белик; доц. К. А. Горбачева [и др.]; учеб.-метод. пособие- 2-е изд., перераб. – Минск: БГМУ, 2011. – 88 с.