



ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
Кафедра стоматологии детского возраста

ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ

К.мед.н. доц. Дегтяренко Елена Васильевна

Донецк, 13 декабря 2023 г.

Актуальность

- Атопический дерматит (АтД) представляет собой хроническое воспалительное заболевание кожи, которое характеризуется кожным зудом, возрастными особенностями морфологии и локализации очагов.
- АтД является одним из наиболее распространенных дерматологических заболеваний у детей: его распространенность составляет 20%.

(Тамразова О.Б. с соавт., 2020; Заславский Д.В. с соавт., 2018; Mayba J. et al., 2017)

Актуальность

- Имеются данные, что у детей с АД отмечается более высокая распространенность стоматологических заболеваний: кариеса зубов, заболеваний пародонта, заболеваний слизистой оболочки полости рта (СОПР) и губ, чем у лиц с неотягощенным аллергическим анамнезом.

(Адмакин О. И., 2007; Репина, В. В. 2010; Исамулаева А. З. 2011; Каськова Л.Ф. с соавт., 2016)

Цель исследования

- Определить структуру и оценить распространенность заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей с атопическим дерматитом.

Материал и методы исследования

- На кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России (на базе ГБУ ДГСП г. Донецка) было проведено стоматологическое обследование 123 детей с АД в возрасте 1-11 лет. Все пациенты были обследованы педиатром, дерматологом и аллергологом.

Результаты исследования

- У 8 из 123 детей ($6,50 \pm 2,22$ %) с атопическим дерматитом нами был диагностирован хронический рецидивирующий афтозный стоматит (ХРАС).
- У большинства обследованных нами пациентов была диагностирована фибринозная форма ХРАС.
- У 1 ребенка ($12,50 \pm 11,69\%$) была диагностирована рубцующая деформирующая форма ХРАС – стоматит Сеттона.

Хронический рецидивирующий афтозный стоматит (фибринозная форма) у ребенка 8 лет с atopическим дерматитом. Определяется афта, вокруг нее разлитая гиперемия



Результаты исследования

- При осмотре полости рта у детей с АтД часто встречались такие симптомы как отечность и обложенность языка, а также наличие отпечатков зубов на его боковых поверхностях.
- У 35/123 (28,46±4,07%) детей с АтД был диагностирован десквамативный ГЛОССИТ.

Десквамативный глоссит (лихеноидная форма) у девочки 8 лет, страдающей атопическим дерматитом



Результаты исследования

- При анализе анамнестических и клинических данных пациентов с атопическим дерматитом установлено, что очаги десквамации на языке наиболее ярко проявлялись в период обострения атопического дерматита.

Десквамативный глоссит у мальчика 1,5 лет в период ремиссии атопического дерматита



Десквамативный глоссит (гиперпластическая форма) у того же мальчика 1,5 лет в период обострения атопического дерматита



Выводы

- У детей с атопическим дерматитом наиболее часто выявляются следующие заболевания слизистой оболочки полости рта: хронический рецидивирующий афтозный стоматит и десквамативный глоссит.

Спасибо за
внимание!