



**MINISTRY OF HEALTH OF THE  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN**



**TASHKENT MEDICAL  
ACADEMY**



**“Zamonaviy pediatriyaning dolzarb  
muammolari: bolalar kasalliklari  
diagnostikasining yangi imkoniyatlari”  
mavzusidagi ilmiy-amaliy xalqaro anjuman  
materiallari**

**TO‘PLAMI**

**Toshkent**

**15 dekabr, 2022**

---

<i>Маллаев Ш.Ш., Султанова Н.С., Файзиев Н.Н., Абдуллаева М.М., Хошимов А.А. / Лечение ювенильного ревматоидного артрита методом хронотерапии ингибиторами цог-2 .....</i>	29
<i>Султанова Н.С., Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.А., Файзиев Н.Н. / Влияние вида вскармливания на соматический статус детей.....</i>	30
<i>Султанова Н. С., Авезова Г.С., Маллаев Ш.Ш. / Исключительное грудное вскармливание в развитии психо - эмоционального статуса детей.....</i>	31
<i>Назарова М.Б., Атажанов Х.П. / Состояние сердечно-сосудистой системы при острой бронхиальной обструкции у детей раннего возраста .....</i>	32
<i>Нурматова Н.Ф., Баходирова И.У. / Особенности поражения желудочно-кишечного тракта у детей перенесших COVID-19.....</i>	34
<i>Нурматова Н.Ф., Баходирова И.У. / Состояние микробиоценоза кишечника у детей раннего возраста в зависимости от характера вскармливания .....</i>	35
<i>Абдуллаев Д.Б., Алиев А.Л. / Цитокиновый профиль локального иммунитета у детей раннего возраста с герпетическим стоматитом при пневмонии .....</i>	36
<i>Agzamkhodjayeva N.S., Saidkhonova A.M. / Peculiarity in intestinal micro flora in children with allergic rhinitis .....</i>	37
<i>Алимова Х.А., Тахирова О.Р. / Риск развития сахарного диабета (СД) у детей после перенесенной короновирусной инфекции.....</i>	38
<i>Amirqulova M.B., Berdiyeva X.X. / Bolalardagi kamqonlik sabablari.....</i>	39
<i>Ахмадалиев Ш.Ш. / Роль иммитационных технологий в практической подготовке студентов педиатрического факультета .....</i>	40
<i>Azimova M.M., Abzalova D.A. / Helicobacter pylori infection and shutting in children .....</i>	41
<i>Berdiyeva X.X., Amirqulova M.B., Shokirova F.J. / Erta yoshdagi bolalarda ovqatlanirish kamchiliklari va kamqonlik belgilarining tahlili.....</i>	42
<i>Алиев М.М., Нематжонов Ф.З., Юлдашев Р.З., Туйчиев Г.Ў. / Распространённость билиарной атрезии у детей.....</i>	43
<i>Джуманиязова И.Б. / Отравление аконитом.....</i>	44
<i>Джуманиязова И.Б. / Роль аконита в медицине.....</i>	45
<i>Ganiev A.G. / Changes in immune status in infant form of atopic dermatitis.....</i>	46
<i>Илмурадова М.А. / Обструктив бронхит билан касалланган болаларни даволашда стафилококк суюқ бактериофагини кўллаш ва унинг самарадорлигини баҳолаш .....</i>	47
<i>Israilova N.A., Gazieva A.S. / The effectiveness of the immune-metabolic complex in the treatment of young children with acute pneumonia complicated by myocarditis .....</i>	48

---

---

---

## ВЛИЯНИЕ ВИДА ВСКАРМЛИВАНИЯ НА СОМАТИЧЕСКИЙ СТАТУС ДЕТЕЙ

*Султанова Н.С., Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.А., Файзиев Н.Н.*

*Ташкентская медицинская академия. Ташкент, Узбекистан*

**Введение.** Глобальный банк данных Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) располагает информацией в отношении 94 стран и 65% всех грудных детей в мире. По этим данным, лишь приблизительно 36% всех грудных детей получают исключительно грудное вскармливание (ИГВ) в возрасте от 0 до 6 месяцев (2018 г.), в Узбекистане, ИГВ составил 63% (WHO, UNICEF, 2006). Риск болезней и госпитализации гораздо выше у детей, которые не получают грудного молока; такая ситуация сохраняется и в развитых странах, указывая на то, что у детей, находящихся на грудном вскармливании, гораздо меньше шансов заболеть каким-либо тяжелым заболеванием

**Цель исследования.** Изучить соматический статус детей в зависимости от вида вскармливания и принципов ухода до пубертатного возраста.

**Материал и методы исследования:** Проведен анализ заболеваемости 445 детей, находящихся на различных видах вскармливания. Наблюдение за детьми включало клинический осмотр в сочетании с опросом родителей, анализ данных клинико-лабораторного обследования. У детей до пубертатного возраста соматический статус в анамнезе так же зависел от вида вскармливания и принципов ухода. При этом у детей, находившихся на ИГВ и ПГВ процент соматической патологии встречался в почти в 2 раза реже, чем у детей с СГВ и ИВ. Существенное место в отклонении состояния здоровья детей до пубертатного возраста занимали ОРИ, заболевания ЛОР органов, анемия, последствия церебральной ишемии, в частности ММД, аллергические заболевания и заболевания ЖКТ, в частности гастрит.

У детей до пубертатного возраста регистрируется эндокринная патология, характеризующаяся в большинстве случаев зобом I-II ст, ее частота встречаемости и выраженность зависела от вида вскармливания. Так если при ИГВ и ПГВ она встречалась у 3,1% и 15,9% детей соответственно, то при СГВ и ИВ ее частота возросла в 5-6 раз соответственно 18,3% и 31,5% соответственно. Данная патология так же имела зависимость от вида вскармливания, так у детей ПГВ офтальмологическая патология встречалась у 11,4%, а при ИГВ – у 0,7% ( $P < 0,05$ ), тогда как у детей с СГВ и ИВ частота встречаемости данной патологии выросла почти в 2-3 раза и составила при СГВ – 25,0% ( $P < 0,05$  по отношению к ИГВ и ПГВ), а при ИВ - 29,6% ( $P < 0,05$  по отношению к ИГВ и ПГВ). Уход за новорожденными так же имел немаловажную роль в развитии соматической патологии, так у детей до пубертатного возраста в основной группе встречаемости ОРИ была ниже по сравнению с детьми из группы сравнения, так же реже встречалась пневмония. Однако не установлено влияние ухода на показатели развития холецистита, хотя выявлена зависимость от вида вскармливания. При изучении других нозологий соматической патологии установлено влияние вида ухода на частоту встречаемости.

Таким образом, отмечен высокий процент встречаемости ЛОР патологии у детей в основной группе и в группе сравнения. Однако в основной группе этот процент был практически в 2 раза ниже по сравнению с группой сравнения ( $P < 0,05$ ), аналогичная картина наблюдалась и при выявляемости аллергических заболеваний Особенности формирования соматической патологии у детей в наибольшей степени связаны с видом вскармливания и принципами ухода, которые получили дальнейшее развитие на фоне школьных нагрузок.