



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

---

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

---

## BOLALARDAGI KAMQONLIK SABABLARI

**Amirqulova Mashhura Bobomurod qizi, Berdiyeva Xurshida Xasanovna**  
*Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston*

Jahon sog'lijni saqlash tashkiloti (JSST) ma'lumotlariga ko'ra, bugungi kunda dunyoda maktabgacha yoshdagagi 47,5 foiz va maktab yoshidagi 25,5 foiz bolalarda kamqonlik uchraydi. Yurtimizda ham bu kasallik kichik yoshdagagi o'g'il-qizlar orasida keng tarqalgan.

JSST ma'lumotlariga ko'ra, bolalarning 82 foizi turli darajadagi kamqonlikdan aziyat chekishadi. Gemoglobinning past darajasi va turli etiologiyadagi temir tanqisligi holatlari bolaning aqliy va jismoniy kamchiliklariga olib keladi. Bolalarda kamqonlik kelib chiqishining asosiy sabablari quyidagilardir:

- To'liq, muvozanatli ovqatlanishning yo'qligi;
- Oshqozon-ichak trakti tarkibida temir moddasi so'riliishing buzilishi;
- Vitaminlar almashinuvi buzilishi;
- Parazitar kasalliklar;
- Disbakterioz, gastrit, gastroduodenit va boshqa oshqozon-ichak kasalliklari;
- Gormonal disbalanslar;
- Atrof-muhit omillari: og'ir metallar bilan zaharlanish, havo, suv va oziq-ovqat mahsulotlari ifloslanishi va boshqalar.

Temirga bo'lgan ehtiyoj bolalar yoshiga qarab o'zgarib turadi va balog'atga yeta boshlagach jinsiy omillarga ham bog'liq bo'ladi. Bolalardagi tanqislik anemiyalarni muvozanatli oziqlanish yordamida davolash har doim ham samarali emas, shuning uchun mutaxassislar bola organizmidagi mikroelementlar va vitaminlarni me'yorashtirish uchun qo'shimcha preparatlardan foydalanish afzal deb bilishadi.

Maktabgacha yoshdagagi bolalarning anemiysi.

2010 yilda o'tkazilgan keng ko'lamli tadqiqot maktabgacha bolalarda kamqonlik temir tanqisligi tufayli yuzaga kelishi va keng tarqalganligi aniqlandi: har ikkinchi bola kam temir miqdori tufayli gemoglobin yetishmaslidan aziyat chekmoqda. Bunday holatning etiologiyasi turlicha bo'lishi mumkin — lekin ko'pincha hayotning boshlang'ich davrlaridagi bartaraf etilmagan anemiya sabab bo'ladi.

Maktabgacha bolalarda kamqonlikka tutki bo'ladigan ikkinchi omil ko'pincha birinchi omil bilan o'xshash. Yetarlicha oziqlanmaslik, oqsil (go'sht mahsulotlari) va vitaminlar (sabzavot) yetishmasligi, chunki tez-tez yarim tayyor mahsulotlar va shirinliklar iste'mol qilish natijasida bola go'sht va sabzavotlarni yeyishni istamay qoladi. Bunday holatlar faqatgina ota-onar tarbiyasiga bog'liq bo'ladi.

Agar bolaning ovqatlanishi me'yorda bo'lsa va u baribir kamqonlik alomatlarini namoyon qilsa (terining oqligi, tez charchashi, terining quruqligi, tirnoqlarning mo'rtligi) mutaxassis ko'riganidan o'tish tavsiya etiladi. Har 10 ta kamqon boladan 9 tasida anemiya temir tanqisligi tufayli rivojlangan bo'lsada, 10% holatlarda ushbu holat turli kasalliklar va patologiyalar (seliakiya, leykemiya) tufayli rivojlanadi.