



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

---

---

## ERTA YOSHDAGI BOLALARDA OVQATLANTIRISH KAMCHILIKLARI VA KAMQONLIK BELGILARINING TAHLILI

*Berdiyeva Xurshida Xasanovna, Amirqulova Mashhura Bobomurod qizi,  
Shokirova Farida Jo`rayevna*

*Toshkent tibbiyot akademiyasi. Toshkent, O`zbekiston*

*Yangi tug`ilgan chaqaloq ona qornidagi rivojlanish davrida onaning tanasidan olingan temir zaxirasi bilan ta`minlangan bo`ladi. O`z qon shakllanishi tiziming nomukammaligi va jadal jismoniy o`sishi muddatida tug`ilgan chaqaloqlarda 4-5 oyligida, erta tug`ilgan chaqaloqlarda 3 oyligida qonda gemoglobinning fiziologik pasayishi kuzatiladi.*

*Sun`iy va aralash oziqlantirish anemiya ehtimolini oshiradigan xayf omillaridan biridir. Ayniqsa, gemoglobin yetishmovchiligi ko`krak suti va yoki sun`iy qo`shimchalar o`rnini 9-12 oylikkacha sigir, echki suti, bo`tqalar bilan almashtirish natijasida izchil rivojlanadi. Bir yoshgacha bo`lgan bolalardagi kamqonlikning belgilari quyidagilarni o`z ichiga oladi:*

*-Terining rangsizligi, teri qatlamlari hali juda nozik bo`lganligi uchun terining «shaffofligi», «ko`kimtirligi»;*

*-Bezovta bo`lish, sababsiz yig`ilar;*

*-Uyquning buzilishi;*

*-Ishtahaning pastligi;*

*-Fiziologik va me`yoriy doiradan tashqari soch to`kilishi;*

*-Tez-tez qayt qilish;*

*-Sekin vazn olishi;*

*-Avvaliga jismoniy, keyin psixologik rivojlanishdan ortda qolish, qiziqishning yo`qligi, qayta tiklash kompleksining ifodalanmasligi va hokazo.*

*Bu yoshdagi bolalarning o`ziga xos xususiyati — temirni juda yaxshi (70% gacha) o`zlashtira olish qobiliyatidir, shuning uchun ko`p pediatrlar chaqaloqlardagi anemiyada dori-darmonlarga ko`rsatma bermasdan, shunchaki bola ratsionini to`g`irlash, to`liq ona sutiga o`tkazishni belgilashadi. Agar holat og`ir bo`lsa, yoshiga mos ravishda temir qo`shimchalari buyurilishi mumkin.*

*Og`ir anemiya darajalari tashxislanganda, uning rivojlanishi sabablari ovqat ratsionida emas, balki kasalliklar, patologiya va bola organizmnining disfunktsiyalarida bo`lishi mumkin. Anemiya irsiy kasalliklar tomonidan ham chaqirilgan bo`lishi mumkin. Bolalardagi gemoglobin doimiy past darajalarda bo`lsa, ushbu holatning asosiy sababchisini aniqlash va davolash kerak.*