



**giz**

Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## ZAMONAVIY TIBBIYOTNING DOLZARB MUAMMOLARI

YOSH OLIMLAR XALQARO ANJUMANI

## ACTUAL PROBLEMS OF MODERN MEDICINE

INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS



ACTUAL PROBLEMS  
OF MODERN MEDICINE

14 апрель 2023 года,  
г.Ташкент

### **EDITORIAL BOARD**

Editor in chief  
Rector of TMA prof. A.K. Shadmanov

**Deputy Chief Editor**  
associate prof. Z.A.Muminova

**Responsible secretary**  
associate prof. D.G'.Abdullaeva

### **EDITORIAL TEAM**

ass. Sh.K.Muftaydinova  
associate prof. I.R.Urazaliyeva  
prof. D.A. Nabieva  
prof. U.S. Xasanov  
prof. F.I.Salomova  
associate prof. M.I.Bazarbayev  
associate prof. A.A.Usmanxodjayeva  
associate prof. O.N.Visogortseva  
ass. D.I. Sayfullayeva  
ass. M.R.Mirsagatova

### **TECHNICAL SUPPORT TEAM**

D.R.Abduakhatovna  
J.D.Kamilov  
M.M.Kiyomova  
A.N.Yuldashev  
Kx.Sh.Rakhimova

### **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

Главный редактор  
Ректор ТМА проф. А.К. Шадманов

**Заместитель главного редактора**  
доц. З.А.Муминова

**Ответственный секретарь**  
доц. Д.Г.Абдуллаева

### **ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИ**

асс. Ш.К.Муфтайдинова  
доц. И.Р.Уразалиева  
проф. Д.А.Набиева  
проф. У.С.Хасанов  
проф. Ф.И.Саломова  
доц. М.И.Базарбаев  
доц. А.А.Усманходжаева  
доц. О.Н.Высогорцева  
асс. Д.И.Сайфуллаева  
асс. М.Р.Мирсагатова

### **ЧЛЕНЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**

Д.Р.Абдурахатовна  
Ж.Д.Камилов  
М.М.Киёмова  
А.Н.Юлдашев  
Х.Ш.Рахимова

<i>Xasanova K.M., Ibodullaev Z.R., Maxkamova N.U. YURAK ISHEMIK KASALLIGIDA UYQU DAGI OBSTRUKTIV APNOE TSINDROMI SKRINING DIAGNOSTIKASI</i>	142
<i>Zokirov N.K., Rakhimova R.A., Shukurov B.I. CLINICAL VALUE OF ECHOCARDIOGRAPHY EVALUATION TRICUSPID ANNULUS PLANE SYSTOLIC EXCURSION IN RIGHT VENTRICULAR OUTFLOW TRACT OBSTRUCTION ASSOCIATED CONGENITAL HEART DEFECTS</i>	143
<b>III. PROFILAKTIK TIBBIYOTNING ZAMONAVIY MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI</b>	<b>144</b>
<i>Азизова Ф. Л., Адилова З. У. БОЛАЛАР САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ИЖТИМОЙ-ГИГИЕНИК ОМИЛЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ</i>	144
<i>Ахмадалиева Н.О., Муратбаева А.П. ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА ОБРАЗА ЖИЗНИ ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ</i>	144
<i>Абдуллаева Д.Г. СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ К ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА</i>	146
<i>Адилова З.У. РОЛЬ МЕДСЕСТЕР В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ</i>	148
<i>Абдуллаева Д.Г., Янгибаев А., Абдуллаева Д.Т. ТРАНСЖИРЫ</i>	148
<i>Азизова Ф.Л., Эрматов Н.Ж., Бурибоев Э.М. ТАМАКИ САНОАТИДА САЛБИЙ ОМИЛЛАРИНИНГ ИШЧИЛАР САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ</i>	149
<i>Атамуратова А.С. ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛИ ТУРЛИ ТИПДА БЎЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ЖИСМОНИЙ РИВОЖЛАНИШ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ҚИЁСИЙ БАҲОЛАШ</i>	150
<i>Даулетбаев А.Д., Абдуллаев А.О., Абдуллаева Д.Г. ОВҚАТ АЛЛЕРГИЯСИ ПРОФИЛАКТИКАСИГА ЗАМОНАВИЙ ЁНДАШУВ</i>	151
<i>Дилмуродова О., Мирсагатова М.Р. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ ПНЕВМОКОНИОЗА</i>	153
<i>Исраилова Г.М. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ НАССР НА ПРАКТИКЕ</i>	154
<i>Икромова Н.И. СЕМИРИШНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШГА ЗАМОНАВИЙ ҚАРАШЛАР</i>	156
<i>Икромова Н.И., Абдуллаева Д.Г. ФАКТОРЫ РИСКА МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА</i>	157
<i>Ильясова А.Ж. ОЦЕНИТЬ ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ 4-Х ЛЕТНИХ ДОШКОЛЬНИКОВ, ВОСПИТЫВАЮЩИХСЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОДУЛЬНОГО И ТРАДИЦИОННОГО ТИПА</i>	158
<i>Камилов Ж.Д., Абдуллаева Д.Г. ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ НА АРАХИС</i>	159
<i>Маматкулов Б.М., Тураев Б.Ш. ПРОБЛЕМЫ МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ</i>	160
<i>Назарова Ё. Х., Марупова М.А. ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ АЙРИМ ХУДУДЛАРИДА АТРОФ МУҲИТНИНГ ПЕСТИЦИДЛАР БИЛАН ИФЛОСЛАНИШИ ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ</i>	160
<i>Носиров Ж. М., Шарипова С. А. ИЗУЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ И ЗОЖ</i>	162
<i>Ортиқов Б.Б., Туробова Ш.Ш., Жонсаидова Х.Т., Бахтиёрова Г.Р. COVID-19 БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАР РАЦИОНИДАГИ ВИТАМИНЛАРНИНГ ТАҲЛИЛИ</i>	163
<b>Рахматуллаева М.К.</b> <i>ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ И ОБРАЗА ЖИЗНИ СЕМЬИ</i>	164
<i>Тиллаева Ш.О. ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 10 ДО 17 ЛЕТ</i>	165
<i>Хакбердиев Х.Р., Туляганова Ш.Р., Цой В.А., Абдуллаева Д.Г. ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ НА КУНЖУТ</i>	166
<i>Тўхтаева Д.М., Убайдуллаева С.А. ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАР ВА ЎСМИРЛАРНИ ПАРВАРИШЛАШДА ОИЛА ХАМШИРАСИНИ ВАЗИФАЛАРИ</i>	167

**Тадқиқот натижалари.** COVID-19 билан оғриган беморларда овқатланиш ҳолатидан келиб чиқиб кунлик рациони таркибидаги витаминларни таҳлил қилиш учун йилнинг қиш-баҳор ва ёз-куз фаслларида ажратиб олиб ўрганилган. Ушбу пандемия даврида организм учун зарур бўлган С, D, E, K витаминларнинг таъминланганлик даражаси муҳим аҳамият касб этади.

С витамин билан таъминланганлик ҳолати қиш-баҳор ва ёз-куз фаслларида эркакларда 62,3-68,6% ни ташкил қилса, аёлларда эса 61,2-74% ни ташкил этди. А витамини танқислигига учраган шахслар вирусли инфекцияларга янада кўпроқ мойил бўладилар, ушбу витаминнинг таъминланганлик ҳолати эркакларда 86,6-87,2%ни, аёлларда ушбу кўрсаткич 85,5-83,3%ни кўрсатиб турибди. Организмнинг иммун даражасини белгилаб беришда иштирок этувчи D витамини билан 57,6-63,6% таъминланган бўлса, аёлларда ушбу кўрсаткич 48,5-54,5% ни ташкил қилди.

**Хулоса.** Организмда витаминлар энергетик аҳамиятга эга бўлмасада, лекин организмда кузатиладиган турли биокимёвий рекацияларга ижобий таъсир кўрсатиши исботланган. COVID-19 пандемияси даврида организмни етарлича витаминлар билан таъминланмаслик ҳолати организмнинг иммун даражаси пасайиши, С-реактив оқсил камайиши, яллиғланган органлар хужайраларининг пролиферацияси кечикиши, касаллик авж олиши ва касалликнинг оғир асоратлари кузатилиши аниқланган.

## **ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ И ОБРАЗА ЖИЗНИ СЕМЬИ**

Рахматуллаева М.К.

### ***Ташкентская медицинская академия***

**Актуальность.** Жизнь многих детей, особенно на первом году жизни, проходит в основном дома, и здоровье детей определяется в образом жизни их родителей, особенно матери. Поэтому исследование социально-гигиенических факторов, влияющих на здоровье детей, должно начинаться с изучения среды условий семьи и ее образа жизни.

**Цель.** Определение факторов риска здоровья детей первого года жизни в зависимости от условий и образа жизни семьи.

**Материалы и методы.** Для выявления факторов риска, определяющих здоровье детей, изучено заболеваемость, условия и образа жизни 1240 детей первого года жизни. Работа проводилась на базе семейных поликлиник четырех районов города Ташкента.

**Результаты и их обсуждение.** Только 17,6±1,3% беременностей протекали без каких-либо осложнений. В 41,3±1,12% всех случаев осложненных форм беременности протекали в сочетании с анемией и другими экстрагенитальными заболеваниями. 71,7±1,69% всех рождений приходилось на возраст матери 20-34 года. Огромное влияние на формирование, сохранение и укрепление здоровья детей оказывает культура и качества ухода за детьми со стороны родителей.

Сравнительная характеристика детей показала, что акушерский анамнез чаще был отягощен у детей родившихся от матерей с родственными брачными связями ( $p < 0,001$ ). Социальный анамнез чаще был отягощен в неполных семьях ( $p < 0,001-0,01$ ).

**Выводы.** В процессе исследования установлено, что у детей первого года жизни семьи, воспитывающихся в разных условиях и образа жизни выявляются характерные факторы риска возникновения различных заболеваний, которые определяют лечебно-диагностическую и профилактическую тактику семейного врача и патронажной медицинской сестры.