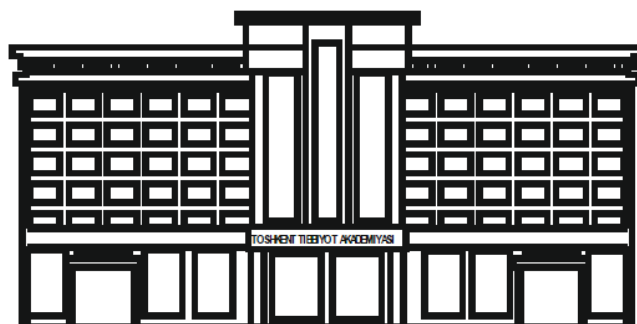


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

2021

*2011 йилдан чиқа бошлаган*

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI  
**АХБОРОТНОМАСИ**



**В Е С Т Н И К**  
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Тошкент



Выпуск набран и сверстан на компьютерном издательском комплексе редакционно-издательского отдела Ташкентской медицинской академии

Начальник отдела: М. Н. Аслонов

Редактор русского текста : О.А. Козлова

Редактор узбекского текста: М.Г. Файзиева

Редактор английского текста: А.Х. Жураев

Компьютерная корректура: З.Т. Алюшева

Учредитель: Ташкентская медицинская академия

Издание зарегистрировано в Ташкентском Городском управлении печати и информации

Регистрационное свидетельство 02-00128

Журнал внесен в список, утвержденный приказом № 201/3 от 30 декабря 2013года

реестром ВАК в раздел медицинских наук

Рукописи, оформленные в соответствии

с прилагаемыми правилами, просим направлять

по адресу: 100109, Ташкент, ул. Фароби, 2,

Главный учебный корпус ТМА,

4-й этаж, комната 444.

Контактный телефон: 214 90 64

e-mail: gio-tma@mail.ru

gio@tma.uz

Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 9,75.

Гарнитура «Cambria».

Тираж 150.

Цена договорная.

Отпечатано на ризографе редакционно-издательского отдела ТМА.

100109, Ташкент, ул. Фароби, 2.

## Вестник ТМА 2021

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**Главный редактор**

проф. А.К. Шадманов

**Заместитель главного редактора**

проф. О.Р.Тешаев

**Ответственный секретарь**

проф. Ф.Х.Иноятова

### ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

акад. Аляви А.Л. проф. Билалов

Э.Н. проф. Гадаев А.Г. акад.

Даминов Т.А. акад. Каримов

Ш.И. проф. Комилов Х.П.

акад. Курбанов Р.Д. проф.

Мавлянов И.Р.

акад. Назыров Ф.Г. проф.

Нажмутдинова Д.К.

акад. Соатов Т.С. проф.

Ходжибеков М.Х. проф.

Шайхова Г.И.

проф. Жае Вук Чои

### Члены редакционного совета

проф. Акилов Ф.О. (Ташкент)

проф. Аллаева М.Д. (Ташкент)

проф. Ахмедов Р.М. (Бухара)

проф. Аюпова Ф.М. (Ташкент)

проф. Гиясов З.А. (Ташкент)

проф. Ирискулов Б.У. (Ташкент)

проф. Каримов М.Ш. (Ташкент)

проф. Каюмов У.К. (Ташкент)

проф. Исраилов Р.И. (Ташкент)

проф. Охунов А.О. (Ташкент)

проф. Парпиева Н.Н. (Ташкент)

проф. Рахимбаева Г.С. (Ташкент)

проф. Ризамухамедова М.З. (Ташкент)

проф. Сабилов У.Ю. (Ташкент)

проф. Сабирова Р.А. (Ташкент)

проф. Халиков П.Х. (Ташкент)

проф. Хамраев А.А. (Ташкент)

проф. Холматова Б.Т. (Ташкент)

проф. Шагазатова Б.Х. (Ташкент)

проф. Шомирзаев Н.Х. (Ташкент)

Иброхимова Д. Х., Турсунова Н.А., Зокирхонова Ш.А. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОЖИРЕНИЯ И ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ У МУЖЧИН, СТРАДАЮЩИХ ОЖИРЕНИЕМ	177
Исломов А. А., Тешаев О.Р. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МЕСТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ	177
Йулдошев Б.Х., Азимова С.Б., Бобоева З.Н. ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	178
Каримбаев Ш.Д. МАКТАБГАЧА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА УЧРАЙДИГАН АСАБ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ИЖТИМОЙИ-ГИИЕНИК ТОМОНДАН ЎРГАНИШ	179
Каримова Д.И., Шайхова М.И., Ганиева Д.К. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	180
Кенгесбаев А.Ж., Срымбетова Н.А. УЧ ЁШГАЧА БЎЛГАН БОЛАЛАР КАСАЛЛАНИШНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ (НУКУС ШАҲРИ МАТЕРИАЛЛАРИ МИСОЛИДА)	180
Куватов З.Х., Саидова М.К., Абдурахманов М.М. МЕХАНИЗМЫ ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ	181
Курбанова Г.Дж., Айтбаева А.Б. РОЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН И РАЗРАСТАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ	182
Кучкарова Б.К., Матназарова Г.С., Расулов Ш.М. БЎСТОНЛИҚ ТУМАНИДА COVID 19 ИНФЕКЦИЯСИГА ҚАРШИ ПРОФИЛАКТИК ЭМЛАШ ТАДБИРЛАРИ	183
Манонова Ю., Авезова Г.С. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У СТУДЕНТОВ –МЕДИКОВ	184
Миртазаев О.М, Матназарова Г.С., Турсунова Д.А, Сафаева К.С., Саидкасимова Н.С. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ ПО БОРЬБЕ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	185
Муаззамов Б.Б., Акимов В.П., Хакимов М.Ш., Норов Ф.Х. НОВЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ПРОФИЛАКТИКУ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖ	186
Маматкулов Б.М, Нематов А.А., Ахмаджанова А.А. ТУРЛИ ЁШ ГУРУХЛАРИ ОРАСИДА COVID-19 КАСАЛЛИГИ КЕЧИШНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ	186
Пулатов М.Э. РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С СРЕДИ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ	187
Ракишева А.С. ПРОБЛЕМА ТУБЕРКУЛЕЗА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19	188
Раманова Д.Ю., Хайдаров Н.Қ. АКУШЕРЛИК ВА ГИНЕКОЛОГИЯ ЙЎНАЛИШИ ҲАМШИРАЛАРИДА ЭМОЦИОНАЛ ЗЎРИҚИШ СИНДРОМИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ХУСУСИЯТЛАРИ	189
Рахматуллаева М.М. ПРОФИЛАКТИКА БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА С УЧЕТОМ КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	190
Рустамова М.А. ИНСУЛТНИНГ РИВОЖЛАНИШИДАГИ БАЪЗИ БИР ОМИЛАРНИНГ РОЛИ	191
Саидова Л.Б., Комилжонова О.О. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ГИПОТЕРИОЗА В КЛИМАКТЕРИЧЕСКОМ ПЕРИОД В ЙОДОДЕФИЦИТНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА	192
Саломова Ф.И., Ярмухамедова Н.Ф., Бакиева Ш.Х. ЛОР КАСАЛЛИКЛАРИ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИКЛАРИ	193
Силина Л.В., Овод А.И. ВИДОВЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ МИКРОБИОМА КОЖИ ПРИ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЕ	194
Солибоева С.О., Воронина Н.В. К ВОПРОСУ О РОЛИ ВИТАМИНА D В РАЗВИТИИ СОМАТИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ	195
Султонова Н.А., Иброхимова Д.Б., Баратов Р.Ф., Негматуллаева М.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЦЕНКИ Д-ДИМЕРА ПРИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИВЫЧНОГО НЕВЫНАШИВАНИЯ	196
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э., Ўктамова Д.З. РЕНТГЕНОЛОГИК УСУЛЛАРНИНГ КОРОНАВИРУС ЭТИОЛОГИЯЛИ ЎТКИР ПНЕВМОНИЯНИ ТАШҲИСЛАШДАГИ РОЛИ	196
Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э. МИОКАРДИТ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ВЫЗВАННОГО СОВИД-19, РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ	197
Уроков Ш.Т., Абдурахмонов М.М., Хамроев Б.С. КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ИНДУЦИРОВАННОЕ ПРИЕМОМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ.	198
Файзиев М.М., Ахмедов Ф.К. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛАКТИКИ СУДОРОВ ПРЕПАРАТОМ МАГНИЯ СУЛЬФАТ	199
Файзиева У.Р., Эргашева И.Т. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ COVID-19 (ПО ЛИТЕРАТУРНЫМИ ДАННЫМИ)	200
Хакимов М.Ш., Рахманов С.У., Имамов А.А., Муродов А.М., Рахимзода Т.Э. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ ПРИ ОСТРОМ КАЛЬКУЛЕЗНОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ	202
Хужақулов Қ.Қ., Бердиев У.Р., Худойназаров Қ.С., Эргашева М.Я., Имамов Э.Н. БОЛАЛАРДА ТАЛВАСА СИНДРОМИ КЕЧИШИДА ГЕЛЬМИНТОЗЛАРНИНГ ЎРНИ ВА АҲАМИЯТИ	203
Шайхова М.И., Каримова Д.И., Ганиева Д.К. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	204



---

## **ИММУНОПРОФИЛАКТИКА СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ ПО БОРЬБЕ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

Миртазаев О.М, Матназарова Г.С., Турсунова Д.А, Сафаева К.С., Саидкасимова Н.С.

*Министерства здравоохранения республики Узбекистан,*

*Представительство ВОЗ в Узбекистане.*

*Ташкентская Медицинская Академия, Ташкент Узбекистан*

Стратегия иммунопрофилактики в Узбекистане основана на соответствующих требованиях доказательной медицины, рекомендованных ВОЗ. Благодаря устойчивому прогрессу в сфере иммунизации в стране обеспечена санитарно-эпидемиологическая стабильность, 98,8% детей охвачены профилактическими прививками, в национальный календарь включены новые вакцины.

За счет обеспечения высокого уровня охвата детей плановой вакцинацией в Узбекистане не регистрируются такие инфекции как полиомиелит, дифтерия и столбняк новорожденных, существенно уменьшились случаи кори, эпидемического паротита, вирусного гепатита В. С октября 2019 года внедряется вакцинация против ВПЧ для вакцинации девочки с 9-13 лет.

В Узбекистане рак шейки матки является вторым наиболее распространенным видом рака среди женщин всех возрастов после рака молочной железы. Учитывая то, что вакцинированных против ВПЧ 470 девочек предотвращает 1 смертельный случай от рака шейки матки. Вакцинированных каждые 250 девочек предотвращает развитие одного случая РШМ в будущем. Если применить эти данные к условиям Узбекистан, то ожидается, что вакцинация предотвратит 585 случаев смерти от РШМ каждый год.

Укрепление услуг иммунизации как часть политики, укрепление системы иммунизации является строгое соблюдение «холодовой цепи».

Результаты оценки потеря вакцин в республике Узбекистан по официальным данным 1997-1998 гг показали - потеря вакцины против кори достигали 28-40%, и потеря АКДС вакцины 38-45%. Наибольшие потери происходили из-за проблем с оборудованием холодильной цепи, хранения, транспортировки вакцин.

Усилие по решению проблемы были направлены на повсеместное обеспечение оптимальных условий хранения вакцин.

В настоящее время при поддержке ВОЗ и ряда международных организаций в республику поступило холодильное оборудование, специально предназначенное для хранения вакцин: авторефрижераторы, холодильники термоконтейнеры, термосумки и др.

Республика обеспечена достаточным количеством холодильного оборудования 5000 пунктов иммунизации первичного звена здравоохранения (поликлиники, ФАП, СВП) и обновлен холодильное оборудование в республиканских, областных и около 200 районных центров госсанэпиднадзора.

Министерством здравоохранения было принято решение о создании в республике системы технического обслуживания по профилактическому осмотру и ремонту холодильного оборудования, предназначенного для хранения вакцины на всех уровнях здравоохранения.

Проект глобального видения, стратегия и цели на 2006-2015гг разработанные ВОЗ легли в основу задач в области иммунопрофилактики, на решение которых были направлены усилия системы здравоохранения в республике Узбекистан, начиная с 2006 года. Эти задачи нашли свое отражения и в СанПиН за №0239-07 от 2013года. Внедрена рекомендация по оценке Эффективного Управления Вакцинами.

Подготовлены СОПы для процедур и таможенной очистки. СОПы прошли пилотирование на базе 4-х районов г.Ташкента и Ташкентской области, находятся на стадии внедрения.