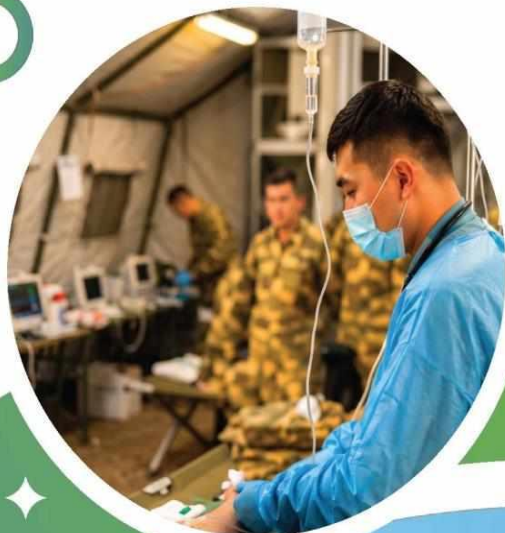




# O'ZBEKISTON HARBIY TIBBIYOTI

ILMIY-AMALIY JURNALI

2026 yil 2/1 soni





- до 78% повысилось выявление пациентов, нуждающихся в помощи,
- сократилось время принятия решений,
- большинство участников (около 80%) отметили, что стали увереннее в своих действиях.

**Выводы.** Патронажная служба играет важную роль в оказании помощи уязвимым группам населения при чрезвычайных ситуациях. Основные проблемы связаны с недостаточной подготовкой, нехваткой ресурсов и слабой координацией между службами. Для улучшения ситуации необходимо проводить регулярные практические занятия, улучшить взаимодействие между медицинскими организациями и создать списки пациентов группы риска. Это позволит повысить эффективность оказания помощи детям и пожилым людям в условиях чрезвычайных ситуаций.

## **ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ**

*Саломова Ф.И., Шеркузиева Г.Ф., Ерматова С.Г.*

*Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент,  
Республика Узбекистан*

**Введение.** Гельминтозы продолжают сохранять санитарно-эпидемиологическую и социально-экономическую значимость, особенно среди детей, сельского населения и лиц, проживающих в условиях недостаточного санитарного благоустройства. Для Республики Узбекистан данная проблема остается актуальной в связи с неоднородностью доступа к безопасной воде, санитарной инфраструктуре, особенностями пищевого поведения населения, а также сохраняющимися рисками зоонозной передачи паразитарных инфекций. В современных условиях профилактика гельминтозов должна рассматриваться не как отдельное противоэпидемическое мероприятие, а как комплексная система, включающая санитарно-гигиенические, клинико-диагностические, лечебно-профилактические, образовательные и ветеринарно-санитарные меры.

**Цель.** Оценить современные направления профилактики гельминтозов среди населения Узбекистана и определить приоритетные организационные и межсекторальные меры, способствующие снижению заболеваемости и предупреждению реинвазии.

**Материалы и методы.** Проведен аналитический обзор международных рекомендаций по контролю гельминтозов, нормативно-правовых документов Республики Узбекистан, материалов международных организаций и современных научных публикаций, посвященных эпидемиологии и профилактике паразитарных заболеваний в Узбекистане и странах Центральной Азии. В качестве источников использованы материалы Всемирной организации здравоохранения, данные Глобальной обсерватории здравоохранения Всемирной организации здравоохранения, национальные документы Lex.uz, а также сведения Детского фонда Организации Объединенных Наций в Узбекистане и публикации о зоонозных гельминтозах в регионе. Применены методы сравнительного, контент-аналитического и системного анализа.

**Результаты.** Современная модель профилактики гельминтозов в Узбекистане должна основываться прежде всего на риск-ориентированном эпидемиологическом надзоре и совершенствовании лабораторной диагностики. Национальные нормативные документы предусматривают пересмотр действующей базы, внедрение стандартов диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний с учетом международных рекомендаций, а также проведение ежегодных выборочных лабораторных исследований среди детей с использованием стандартизированных методов, рекомендованных ВОЗ. Такой подход позволяет своевременно выявлять очаги инфекции, оценивать интенсивность передачи и обосновывать профилактические меры в конкретных территориях и организованных коллективах.

Вторым ключевым направлением является профилактическая химиотерапия и организованная дегельминтизация групп риска, прежде всего детей дошкольного и школьного возраста. ВОЗ рекомендует периодическое применение антигельминтных препаратов в эндемичных территориях как эффективную меру снижения паразитарной нагрузки и профилактики осложнений, влияющих на физическое развитие, питание и посещаемость школы. В условиях Узбекистана особое значение имеет проведение таких мероприятий на базе дошкольных организаций и школ, что обеспечивает высокий охват детей и возможность сочетания дегельминтизации с санитарно-просветительной работой. Национальные документы



также предусматривают централизованную закупку мебендазола и его распределение по регионам.

Третьим приоритетом является развитие санитарно-гигиенической инфраструктуры и формирование устойчивого гигиенического поведения населения. Передача почвенно-передаваемых гельминтов тесно связана с загрязнением окружающей среды, отсутствием надлежащих санитарных условий и недостаточным доступом к средствам для мытья рук. Несмотря на значительный прогресс в обеспечении населения питьевой водой и санитарией, в Узбекистане сохраняются различия между городскими и сельскими школами по доступу к базовым услугам. Поэтому современная профилактика должна включать развитие школьной и коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности воды и мыла, внедрение программ гигиенического обучения и поддержку государственных инициатив в сфере водоснабжения, санитарии и гигиены, включая программу «Чистые руки».

Четвертым направлением является усиление межсекторального взаимодействия на основе принципа единого здоровья, особенно в отношении зоонозных гельминтозов. Для Узбекистана сохраняет актуальность профилактика эхинококкоза, токсокароза и других паразитарных заболеваний, связанных с животноводством, содержанием домашних животных и наличием безнадзорных собак. Исследования показывают значительное распространение зоонозных видов гельминтов среди собак, что требует систематической дегельминтизации животных, контроля численности безнадзорных собак, ветеринарного надзора, санитарного контроля продукции животного происхождения и адресного информирования населения. Следовательно, профилактика гельминтозов невозможна без координации медицинской, ветеринарной, образовательной и коммунальной служб.

Пятым компонентом является повышение качества санитарного просвещения и подготовки медицинских кадров. Важное значение имеют разработка и обновление методических рекомендаций, обучающих модулей по диагностике, лечению, профилактике, мониторингу и оценке гельминтозов с учетом рекомендаций ВОЗ. Для повышения эффективности профилактики необходим переход от разовых информационных мероприятий к системной модели изменения поведения населения, включающей обучение детей, родителей, педагогов и работников первичного звена здравоохранения навыкам личной гигиены, безопасного обращения с пищевыми продуктами, раннего распознавания симптомов и своевременного обращения за медицинской помощью.

**Заключение.** Современные подходы к профилактике гельминтозов в Узбекистане основаны на интеграции эпидемиологического надзора, стандартизированной диагностики, профилактической дегельминтизации групп риска, улучшения водоснабжения, санитарии и гигиены, а также ветеринарно-санитарных мер в рамках межсекторального взаимодействия. Наиболее перспективными направлениями следует считать риск-ориентированное планирование профилактических программ, расширение школьных и дошкольных платформ дегельминтизации, развитие инфраструктуры водоснабжения и санитарии, укрепление санитарной грамотности населения и внедрение принципа единого здоровья в практику профилактики зоонозных паразитарных заболеваний. Комплексная реализация указанных мер позволит повысить эффективность контроля гельминтозов, снизить риск повторного заражения и укрепить систему общественного здоровья Республики Узбекистан.

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ БАКТЕРИОФАГАМИ ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ГНОЙНОМ ПЕРИТОНИТЕ

*Ризаев К.С.<sup>1</sup>, Туляганов Д.Б.<sup>2</sup>, Содиков А.К.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Ташкентский фармацевтический институт, Ташкент, Узбекистан*

*<sup>2</sup>Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Узбекистан*

**Введение.** Распространённый гнойный перитонит остаётся одной из наиболее тяжёлых форм ургентной абдоминальной патологии, а рост антибиотикорезистентности его основных возбудителей ограничивает эффективность стандартной антибактериальной терапии. По данным проведённого исследования, в интраоперационном материале у пациентов с гнойным перитонитом доминировали *Escherichia coli* и *Klebsiella pneumoniae*, при этом была выявлена



82	<b>ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ</b> <i>Саломова Ф.И., Шеркузиева Г.Ф., Ерматова С.Г.</i>	86
83	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ БАКТЕРИОФАГАМИ ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ГНОЙНОМ ПЕРИТОНИТЕ</b> <i>Ризаев К.С., Туляганов Д.Б., Содиков А.К.</i>	87
84	<b>SEMIZLIK FONIDA YURAK ISHEMIK KASALLIGINING KLINIK, FUNKSIONAL VA GENETIK PREDIKTORLARI HAMDA REABILITATSIYA JARAYONIDAGI ANAMIYATI</b> <i>Tilepbaeva G. O'., Nuritdinova S.K., Yuldasheva L.I.</i>	88
85	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ В ЗОНЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ</b> <i>Абдулахатов Б.Ш., Мурадов У.Б.</i>	89
86	<b>ФЕНОМЕН ЛОЖНОЙ УВЕРЕННОСТИ У БЕРЕМЕННЫХ: ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ TORCH-ИНФЕКЦИЯХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМ-АНКЕТИРОВАНИЯ</b> <i>Хацкая С.В., Мирсаидов М. М.</i>	90
87	<b>ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО И КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ГЕМАТОМ У ДЕТЕЙ.</b> <i>Жиянов И.А., Шарифбаев С.А., Ашууров З.И., Уринов Ш., Ходжиев С.К., Мамадалиев Д.М., Дадабаева Ё.И., Пулатов Г.Т.</i>	91
88	<b>HARBIY XIZMATCHILARDA TISH RANGINING O'ZGARISHI VA ZAMONAVIY OQARTIRISH USULLARI</b> <i>Xudayberganova M., Ginatulina Yu.</i>	92
89	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПРИ ОЖОГАХ И ПОСЛЕОЖОГОВЫХ КОНТРАКТУРАХ.</b> <i>Ахмаджонов Ж.У., Рахманов А.Р.</i>	93
90	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ НАГРУЗОЧНО-ИНДУЦИРОВАННОЙ МИОПАТИИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ: КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b> <i>Росстальная А.Л., Шарипова В.Х., Шарипов Ф.Э., Тухтаев Ж.П.</i>	94
91	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЦЕТАМИНОФЕНА И ИБУПРОФЕНА В УСЛОВИЯХ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ МЕДИЦИНЫ</b> <i>Султонов М.Ф.</i>	95
92	<b>COVID 19 ЎТКАЗГАН ҲАРБИЙ ХИЗМАТЧИЛАРДА СОН СУЯГИ БОШЧАСИ ОСТЕОНЕКРОЗИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШ ВА КОНСЕРВАТИВ ДАВОЛАШДАН КЕЙИНГИ НАТИЖАЛАРНИ КЛИНИК БАХОЛАШ</b> <i>Улмасова Ш.Р., Мусаев Т.С.</i>	96