

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Назурдинова Анвара Бахтиёровича на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология**

Автореферат диссертации Назурдинова Анвара Бахтиёровича на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 Эпидемиология, посвящён актуальной проблеме инфекционной патологии детского возраста.

Ротавирусная инфекция остаётся одной из ведущих причин тяжёлых гастроэнтеритов у детей раннего возраста во всём мире. В связи с внедрением ротавирусной вакцинации в Национальный календарь иммунизации Республики Таджикистан особую научную и практическую значимость приобретает изучение динамики эпидемического процесса и оценка эффективности проводимой иммунопрофилактики.

Согласно материалам автореферата, исследование охватывает длительный период наблюдения (2013–2022 гг.) и основано на анализе 11 902 детей в возрасте до 5 лет, госпитализированных в дозорный стационар города Душанбе с клиническими проявлениями острого гастроэнтерита. Все пациенты были обследованы лабораторно на ротавирусную инфекцию, что обеспечило высокую достоверность полученных результатов.

Автором проведён анализ возрастной структуры, сезонности и динамики заболеваемости, а также сравнительная оценка довакцинального и поствакцинального периодов. Особый интерес представляет оценка эффективности моновалентной ротавирусной вакцины, выполненная по международно признанной методике расчёта эпидемиологической эффективности.

Полученные результаты свидетельствуют о снижении доли лабораторно подтверждённых случаев ротавирусной инфекции среди госпитализированных детей после внедрения вакцинации.

В качестве замечания можно отметить, что отдельные аспекты обсуждения результатов могли бы быть представлены более подробно. Указанное замечание носит рекомендательный характер и не снижает научной ценности проведённого исследования.

В целом автореферат соответствует требованиям Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267.

**Рецензент:**

Доцент кафедры микробиологии,  
иммунологии и вирусологии  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»  
кандидат медицинских наук  
« 14 » марта 2026 г.

Кенджаева И.А.

Адрес: 734064, Республика Таджикистан,  
город Душанбе, район Сино,  
улица Асадулло Гуломова, д.2, кв.2  
Тел.: (+992) 919-92-50-75  
E-mail: [maftuna\\_rahimova12@mail.ru](mailto:maftuna_rahimova12@mail.ru)

Подпись Кенджаевой И.А. подтверждаю:  
Начальник управления развития кадров  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,  
кандидат медицинских наук



Сафаров Б.И.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан  
г. Душанбе, улица Сино 29-31  
Телефон.: (+992) 44-600-36-74  
E-mail: [info@tajimedun.tj](mailto:info@tajimedun.tj)  
« 16 » 03 2026 г.