

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назурдинова Анвара Бахтиёровича на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе» на соискание учёной 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 учёной 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 учёных степеней, утверждённого 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

Кенджаева И.А.

«14» марта 2026 года

Адрес: 734036, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, район Сино, улица Асадулло Гуломова, д. 2, кв. 2
Тел.: (+992) 919-92-50-75
E-mail: maftuna_rahimova12@mail.ru

Подпись Кенджаевой И.А. подтверждаю:

Начальник Управления развития
кадрового потенциала
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
кандидат медицинских наук



Сафаров Б.И.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Сино, улица Сино, 29-31
Телефон: (+992) 44-600-36-74
E-mail: info@tajmedun.tj

«16» 03 2026 г.