

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ковалева Евгения Владимировича
«Эпидемиологические аспекты неполиомиелитной энтеровирусной
инфекции в Ростовской области», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2.**

«Эпидемиология»

Диссертационная работа Ковалева Евгения Владимировича, посвященная изучению эпидемиологических особенностей неполиомиелитной энтеровирусной инфекции, важна и своевременна.

Актуальность неполиомиелитной энтеровирусной инфекции (НПЭВИ) определяется ее распространением преимущественно среди детского населения, периодическим появлением новых высоковирулентных штаммов в связи с высокой изменчивостью энтеровирусов, значительным разнообразием этиологических агентов (более 100 видов), широким спектром клинических проявлений разной степени тяжести, включая поражения ЦНС, отсутствием средств специфической профилактики, недостаточной изученностью региональных особенностей эпидемического процесса и молекулярно-генетических аспектов, существенно затрудняющих организацию и проведение адекватных противоэпидемических мер в отношении НПЭВИ.

Цель исследования обозначена четко и емко. Поставленные задачи полностью соответствуют сформулированной цели, последовательное решение которых позволило автору развить научную идею от определения особенностей эпидемиологии НПЭВИ в Ростовской области к обоснованию применения дополнительных противоэпидемических и профилактических мер, в том числе разработать эффективный способ неспецифической профилактики НПЭВИ. Современные методы исследования, в том числе статистические, адекватны поставленной цели и задачам, объем исследования достаточен для получения достоверных результатов и выводов.

Научная новизна данной работы не вызывает сомнения. Автором впервые установлены закономерности эпидемического процесса при НПЭВИ на территории Ростовской области в период 2006-2022 гг. Показана важная роль активной миграции населения и природно-климатических факторов в поддержании распространения инфекции. Автором дана характеристика распространенности и типового разнообразия неполиомиелитных энтеровирусов (НПЭВ). Установлено, что эпидемический рост заболеваемости НПЭВИ в 2013 году обусловлен появлением нового, ранее не регистрировавшегося на территории Ростовской области, штамма энтеровируса А 71-го типа китайского происхождения. Разработаны деконтаминационные растворы (ДКР-1 и ДКР-2) и дано научное обоснование их применения с целью неспецифической профилактики НПЭВИ.

Практическая ценность диссертационной работы заключается в том, что основные положения, разработанные в ходе проведения исследования, создают научную основу для оптимизации эпидемиологического надзора за НПЭВИ. Представляет научно-практический интерес изучение особенностей типового состава НПЭВ. Данные 17-летнего молекулярно-генетического мониторинга НПЭВ в клиническом материале от больных и контактных продемонстрировали их генетическое разнообразие, представленное 30-ю типами НПЭВ. Результаты мониторинга циркуляции НПЭВ в объектах окружающей среды показали менее разнообразный спектр, который в изучаемый период менялся практически ежегодно.

Результаты диссертационного исследования Е.В. Ковалева могут быть использованы в практической работе учреждений Роспотребнадзора, а также в учебном процессе медицинских учебных заведений при подготовке кадров по специальности «Медико-профилактическое дело». По материалам диссертации опубликованы 22 научные работы, в том числе 4 – в изданиях, включенных в перечень ВАК по специальности 3.2.2. – «Эпидемиология», 1 патент на изобретение, 1 коллективная монография. Результаты

диссертационного исследования представлены на международных, всероссийских, межрегиональных и межведомственных конференциях.

Автореферат написан в классическом стиле, выводы соответствуют цели и поставленным задачам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Ковалева Евгения Владимировича «Эпидемиологические аспекты неполиомиелитной энтеровирусной инфекции в Ростовской области», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по совершенствованию эпидемиологического надзора за неполиомиелитной энтеровирусной инфекцией. Автореферат диссертации Ковалева Е.В. полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, в соответствии пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. 25.01.2024 г.), а ее автор, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – Эпидемиология (медицинские науки).

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.006.01.

Директор ФБУН Хабаровский
НИИ эпидемиологии и микробиологии
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук

Троценко Ольга Евгеньевна

Подпись доктора медицинских наук, директора ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора Троценко Ольги Евгеньевны заверяю:

Ученый секретарь ФБУН Хабаровский
НИИ эпидемиологии и микробиологии
Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук

Корита Татьяна Васильевна

Адрес: 680610, г. Хабаровск, улица Шевченко, дом 2.
Тел.: 8-4212-32-54-13; email: adm@hniiem.ru

25.03.2025г.

