

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чуриловой Надежды Сергеевны на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора и вакцинопрофилактики менингококковой инфекции серогруппы В», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Менингококковая инфекция (МИ) является одним из самых опасных инфекционных заболеваний современности и характеризуется молниеносным течением, высоким риском летального исхода и развитием тяжелых осложнений. Наиболее уязвимыми категориями населения являются новорожденные дети, малыши раннего возраста и пожилые лица. Из 12 различных серогрупп менингококка наибольшую опасность представляют шесть основных серогрупп: А, В, С, W, Y и X. Существующая эпидемиологическая ситуация в Российской Федерации (РФ) характеризуется выраженной гетерогенностью серологического пейзажа МИ, при которой на протяжении длительного периода времени доминировали серогруппы А, С и В. Анализ многолетней динамики заболеваемости демонстрирует превалирование серогруппы В в период с 2002 по 2012 гг. и с 2014 по 2018 гг..

Вакцинопрофилактика остается главным оружием в борьбе с МИ. Профилактика В-МИ требует особого внимания, поскольку именно эта форма заболевания является основной среди детей младшего возраста. В этой связи крайне важной является разработка эффективной стратегии вакцинации с учетом специфики циркулирующих в стране штаммов возбудителя. На текущий момент вакцина Вexsero, предназначенная для профилактики МИ серогруппы В, зарегистрирована на территории РФ в 2022 году, но не внедрена в практику здравоохранения страны.

В свете вышеизложенного тема диссертационной работы Чуриловой Н.С. актуальна, а полученные результаты способствовали усовершенствовать систему эпидемиологического надзора и вакцинопрофилактику МИ посредством изучения эпидемиологических проявлений МИ, вызванной *Neisseria meningitidis* серогруппы В в РФ и определения молекулярно-генетических свойств российских штаммов *Neisseria meningitidis* серогруппы В.

В диссертационной работе представлен глубокий эпидемиологический анализ проявлений заболеваемости и смертности от В-МИ за 14 лет (2010–2023 гг.) и определена степень покрытия существующими В-менингококковыми вакцинами циркулирующих в стране В-менингококковых штаммов.

Новизна исследования не вызывает сомнения. Установлены эпидемиологические проявления менингококковой инфекции в Российской Федерации за 14-летний период (2010–2023 гг.). Показано, что в течение 2019–2023 гг. В-генерализованная форма менингококковой инфекции преимущественно регистрировалась в Сибирском федеральном округе (34,1%). В структуре заболевших В-генерализованной формой менингококковой инфекции превалировали дети 0–4 лет (25,3%), из них дети до 1 года занимали 47,1%. Анализ генетических данных российских инвазивных штаммов *Neisseria meningitidis* серогруппы В позволил установить значительный потенциал вакцин Вexsero и Trumenba в борьбе с В-МИ в РФ, поскольку они могут быть активны в отношении как минимум 39% и 37%, соответственно, российских штаммов, что подчеркивает перспективность их возможного применения для существенного снижения заболеваемости В-МИ населения РФ.

В рамках диссертационного исследования разработаны и внедрены в практику здравоохранения три федеральных документа. Материалы диссертационной работы представлены на всероссийских совещаниях, конференциях, конгрессах и используются в работе учебных кафедр образовательного центра ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, включая 4 в изданиях, рекомендованных ВАК по специальности «Эпидемиология».

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными результатами.

Результаты исследования соответствуют пунктам 2, 5 и 6 паспорта специальности 3.2.2. «Эпидемиология».

Автореферат оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, отражает основные научные направления диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Принципиальных замечаний нет.

### **Заключение.**

Таким образом, автореферат диссертационной работы Чуриловой Надежды Сергеевны на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора и вакцинопрофилактики менингококковой инфекции серогруппы В», выполненной под руководством ведущего научного сотрудника лаборатории эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, доктора медицинских наук Давыденко Марии Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, полностью соответствует критериям, установленным п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Чурилова Надежда Сергеевна - заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

*Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.*

*26.11.2025*

Доктор медицинских наук, профессор,  
врач-инфекционист ГБУЗ города Москвы  
«Детская городская клиническая больница  
имени З.А. Башляевой Департамента  
здравоохранения города Москвы»  
Заслуженный врач РФ

*Мазанкова* Мазанкова Людмила Николаевна

*Людмила Мазанковой Л.Н.*  
*удостоверено*



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 125373, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 28

Тел: +7 (495) 539-24-73

Электронная почта: dgkb-bashlyayevoy@zdrav.mos.ru

Официальный сайт: <https://www.tdgb-mos.ru>