

**Отзыв научного консультанта**  
**диссертационной работы Глушковой Екатерины Владимировны**  
**«ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО – БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**  
**СТРЕПТОКОККОВОЙ (ГРУППЫ А) ИНФЕКЦИИ» на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 «Эпидемиология»**

Заболевания, вызванные стрептококком группы А, встречаются практически во всех разделах медицины. Многообразие форм СГА-инфекции, увеличение числа высоковирулентных, полирезистентных к антибиотикам штаммов, наряду с высокой заболеваемостью во всем мире, делают данную работу значимой в здравоохранении. К сожалению, в последние годы исследований, посвященных изучению СГА-инфекции, в России проводится недостаточно. Крайне мало работ, посвящено описанию современных клинко-эпидемиологических проявлений стрептококковой (группы А) инфекции. Поэтому автор и поставила перед собой цель - изучить эпидемиологические проявления различных клинических форм СГА-инфекции для научного обоснования направлений оптимизации эпидемиологического надзора за инвазивной стрептококковой (группы А) инфекцией, с которой успешно справилась.

Тема диссертационной работы чрезвычайно интересна в научном и практическом отношении. Автором была изучена заболеваемость и распространенность различных патологий, вызванных стрептококком группы А, представлена комплексная клинко-эпидемиологическая характеристика СГА-инфекции, дана оценка ее эпидемиологической и социальной значимости в России за последние 7 лет и определены направления совершенствования систем эпидемиологического надзора.

Практически очень важно, что автором проводилось исследование в условиях хирургического стационара города Москвы, были выделены группы обследованных больных и дана их клиническая характеристика, что позволит в последующем проводить дифференциальную диагностику и предположить по какому пути будет развиваться заболевание и какие антибактериальные препараты следует назначить пациенту.

Проведено ент-типирование культур стрептококка группы А для выявления эпидемиологических связей и установления широты циркуляции высоковирулентных штаммов стрептококков группы А. В процессе работы над диссертацией автор изучила большой объем литературных источников за последние 10-15 лет, посвященных проблеме эпидемиологических и молекулярно-биологических аспектов СГА-инфекции.

Глушкова Е.В. разработала новые научно обоснованные рекомендации, направленные на совершенствование системы эпидемиологического надзора за инвазивной инфекцией.

По результатам исследования опубликовано 22 научных статей в центральной печати, включая 7 в журналах, рекомендованных ВАК.

Автор показала себя как вдумчивый зрелый исследователь, способный глубоко осмысливать и анализировать полученные данные.

Выводы аргументированы и научно обоснованы. Практические рекомендации сформированы на основе полученных результатов и отражают основное содержание работы.

Данная научная работа является результатом многолетних исследований диссертанта. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Глушкову Е.В. достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан в диссертационный совет Д 208.114.01 в ФБУН «Центральном НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора в связи с представленной Глушковой Е.В. диссертации на тему «Эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты стрептококковой (группы А) инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

Научный консультант

Профессор кафедры факультетской терапии

им. акад. А.И. Нестерова

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава

доктор медицинских наук

России

Аксенова А.В.

16 мая 2018 г.