

## ОТЗЫВ

на автореферат Вильниц Аллы Ароновны «Гнойные менингиты у детей: клинко-патогенетические, диагностические, прогностические и терапевтические аспекты интракраниальных осложнений», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 –инфекционные болезни

Гнойные менингиты остаются одной из наиболее тяжелых патологий, несмотря, на проводимую во многих странах вакцинацию от пневмококковой и гемофильной инфекции. Заболевание продолжает регистрироваться повсеместно и основной контингент заболевших составляют дети, преимущественно первых лет жизни, у которых диагностика менингита и связанных с ним осложнений представляет значительные трудности в связи с частым отсутствием специфических клинических проявлений и невозможностью использования инвазивных методов для мониторинга интракраниальной ситуации. Высокая летальность и частота психоневрологического дефицита в исходе менингита сохраняется, несмотря на применение мощной антибактериальной терапии даже в экономически развитых странах в связи с этим актуальность темы диссертационного исследования, направленного на совершенствование диагностики и терапии гнойных менингитов, протекающих с интракраниальными осложнениями не вызывает сомнений.

В результате проведенных диссертантом исследований на большом количестве клинических наблюдений были получены новые данные о частоте и структуре гнойных менингитов у детей, протекающих с развитием интракраниальных осложнений. Анализ данных многочисленных лабораторных исследований, определение значимости методов нейровизуализационной и функциональной диагностики, позволили диссертанту выделить ранние клинко-лабораторные предикторы осложненного течения заболевания, разработать алгоритмы диагностики и мониторинга интракраниальных осложнений гнойных менингитов у детей, что крайне важно для своевременного принятия необходимых терапевтических решений. Исследования, посвященные изучению патогенетических особенностей гнойных менингитов, протекающих с интракраниальными осложнениями, в ходе которых была доказана роль в их развитии эндогенной интоксикации, эндотелиального повреждения и гемостазиологических изменений, позволили научно обосновать необходимость применения в составе патогенетической терапии препаратов с антиоксидантным, эндотелийпротективным, метаболическим эффектом; включение методов экстракорпоральной гемокоррекции с применением сорбции липополисахарида при системных осложнениях, обусловленных развитием септического шока.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, обоснованные на основании полученных диссертантом результатах, крайне важны не только для инфекционистов, но и врачей других специальностей и могут быть внедрены в клиническую практику служб, имеющих отношение к оказанию неотложной и экстренной помощи детям.

Результаты, полученные автором в ходе исследования, неоднократно обсуждались на форумах различного уровня, нашли отражение в 28 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК, в материалах федеральных клинических рекомендаций, касающихся бактериальных нейроинфекций у детей.

### Заключение.

Автореферат диссертации Аллы Ароновны Вильниц, отражающий основные результаты проведенного диссертационного исследования, позволяет сделать заключение, что диссертация на тему: «Гнойные менингиты у детей: клиничко-патогенетические, диагностические, прогностические и терапевтические аспекты интракраниальных осложнений», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 является завершённой, самостоятельной научной-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое значение в которой решена актуальная проблема совершенствования диагностики и терапии гнойных менингитов у детей и полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

06 ноября 2019 г

Заведующая кафедрой детских болезней  
лечебного факультета с курсом иммунологии  
и аллергологии Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Тюменский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент  
специальность 14.01.08 – педиатрия

Рычкова Ольга Александровна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Адрес: г. Тюмень, ул. Одесская, 54,

Телефон: 8 (3452) 20-21-97. Факс: 8 (3452) 20-62-00E-mail: [tgmu@tyumsmu.ru](mailto:tgmu@tyumsmu.ru)

Подпись *Г.М.Н., доц. С.В. Платицына*

УДОСТОВЕРЯЮ  
Учёный секретарь  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России  
«6» ноября 2019 г. Платицына С.В.