

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы диссертационного исследования Вильниц А.А. не вызывает сомнения и обусловлена высокой социальной значимостью изучаемой проблемы, связанной как с широким распространением и тяжестью течения бактериального гнойного менингита (ГМ) у детей, особенно первых лет жизни, так и с высокой частотой формирования резидуальных неврологических осложнений, сопровождающихся инвалидацией, задержкой развития, снижением качества жизни, повышением экономических затрат. Нейроинфекции остаются существенной причиной смертности и заболеваемости во всем мире, и это особенно актуально для бактериального менингита у детей. Несмотря на многочисленные исследования различных аспектов ГМ, данные о частоте и структуре развивающихся осложнений сильно разнятся в различных регионах страны и мира, и, особенно, у детей раннего возраста, клиническая картина осложнений у которых характеризуется стертостью симптомов и, зачастую, отсутствием специфических признаков.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором, в отличие от ранее проведенных исследований, предложен комплексный подход к изучению клинического спектра и патогенеза интракраниальных осложнений ГМ и их раннему выявлению с применением широкого спектра разнообразных современных методов диагностики.

Достоверность полученных соискателем результатов обусловлена беспрецедентным для данной нозологической формы объемом исследования с большим количеством клинических наблюдений (1789 больных ГМ) в течение длительного промежутка времени (с 1990 по 2017 гг.). Работа выполнена с использованием максимально широкого круга современных диагностических методов: серологических, иммуно-молекулярно-биологических, иммуноцитохимических, патоморфологических, набора экспертного уровня инструментальных функциональных и лучевых методов исследований, а также статистических методов обработки полученных результатов, адекватных цели и задачам, поставленным автором.

В результате проведенного всеобъемлющего исследования получены новые данные о частоте и структуре ГМ у детей, протекающих с развитием интракраниальных осложнений, с учетом возрастных особенностей пациентов и этиологии менингита. Показано, что более 50% всех ГМ у детей протекают с развитием внутричерепных осложнений. Ведущими клиническими маркерами интракраниальных осложнений являются нарушение сознания и симптоматические судорожные приступы.

Большое вниманиеделено в работе информативности неинвазивных методов диагностики, таких как нейросонография, УЗДГ, исследование мультимодальных вызванных потенциалов. Впервые убедительно продемонстрирована значимость УЗ мониторинга толщины зрительного нерва при ГМ у детей, коррелирующей с выраженностью внутричерепной гипертензии; показано, что сочетание различных методов ультразвуковой и функциональной диагностики, которые могут осуществляться непосредственно у постели больного, позволяет получить значительный объем информации о структурном и функциональном состоянии ЦНС, проводить мониторинг выявленных нарушений для оперативной коррекции терапии, без риска ухудшения состояния больного, связанного с транспортировкой к месту исследования.

Практическая значимость результатов исследования - повышение эффективности клинической диагностики, расширение возможностей многофакторной клинико-лабораторной оценки, определение тяжести болезни, прогноза, формирование дифференцированного подхода к терапии и реабилитации. В целом, в работе Вильниц А.А. убедительно доказана необходимость комплексного лабораторного и инструментального обследования пациентов с ГМ для максимально раннего выявления интракраниальных осложнений и своевременной коррекции терапии, что позволит улучшить исходы заболевания и качество жизни переболевших.

Материалы диссертации широко отражены в печатных работах (43 работы, в том числе 28 статей в научных изданиях, рекомендуемых ВАК) и многократно апробированы на научных конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Выводы аргументированы результатами исследования и полностью им соответствуют. Принципиальных замечаний к представленному автореферату нет.

Вопрос: Какие клинические и патоморфологические критерии, по мнению автора, позволяют дифференцировать вентрикулит и эпендимит (табл.7, стр.22)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат на диссертацию Вильниц А.А. «Гнойные менингиты у детей: клинико-патогенетические, диагностические, прогностические и терапевтические аспекты интракраниальных осложнений» соответствует пункту 25 Положения «О порядке присуждении ученых степеней» (постановление правительства РФ от 24.09.2013 №842).

На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация Аллы Ароновны Вильниц на тему: «Гнойные менингиты у детей: клинико-патогенетические, диагностические, прогностические и терапевтические аспекты интракраниальных осложнений», является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое значение, в которой решена актуальная проблема совершенствования диагностики и терапии гнойных менингитов у детей, протекающих с интракраниальными осложнениями, и полностью соответствует требованиям пункту 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 ее автор застуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава России

д.м.н. доцент



Извекова Ирина Яковлевна

Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Тел.: +7 (913) 709-70-91, e-mail: izvekova@inbox.ru

«12» декабря 2019

