

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чудиновских Юлии Александровны на тему:
**«Особенности диагностики и лечения В-клеточных лимфом,
осложненных инвазивным аспергиллезом»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 14.01.12 – онкология, 03.02.12 – микология.

Инфекционные осложнения являются актуальной проблемой при лечении злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани среди детей и взрослых. Инвазивные грибковые инфекции в настоящее время являются одной из основных причин смерти среди онкогематологических больных. Эффективная профилактика бактериальных и вирусных инфекций на фоне цитостатической терапии, привели к росту инвазивных микозов, вызванных плесневой инфекцией. Самым распространенным инвазивным микозом в настоящее время является инвазивный аспергиллез. Проблема инвазивного аспергиллеза широко изучена преимущественно среди больных острыми лейкозами и реципиентами аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, однако вопрос среди больных лимфомами изучен недостаточно. В связи с этим работа Чудиновских Ю.А. «Особенности диагностики и лечения В-клеточных лимфом, осложненных инвазивным аспергиллезом» является актуальной и своевременной.

Научная новизна и практическая значимость исследования несомненны. В диссертационной работе автор изучил частоту, этиологию, факторы риска инвазивного аспергиллеза при проведении цитостатической терапии В-клеточных лимфом. Выполнена оценка клинической картины, данных компьютерной томографии легких, подчеркнута значимость специфичных для инвазивного аспергиллеза лабораторных исследований, таких как тест на галактоманнан, микроскопия с окраской калькофлуор белый и посев на специализированную среду. Полученные данные позволили предложить практические рекомендации по улучшению ранней диагностики инвазивного аспергиллеза, а также выделить категорию больных, нуждающихся в первичной профилактике изучаемой инфекции.

Изучение лекарственной терапии инвазивного аспергиллеза подтвердило необходимость назначения вориконазола в стартовой терапии. Таким образом, автором показано, что ранняя диагностика и эффективное лечение инвазивного аспергиллеза улучшают краткосрочную (12, 24-недельную, годовую) выживаемость и не влияют на показатели общей выживаемости больных В-клеточными лимфомами.

Методы исследования, примененные автором, соответствуют поставленным цели и задачам. Статистическая обработка и анализ полученных материалов проводился методами параметрической и непараметрической статистики. Достоверность полученных данных подтверждается необходимым объемом исследований и воспроизводимостью результатов. Сформулированные практические рекомендации обладают

клинической значимостью и могут использоваться в ежедневной практике врачей онкологов и гематологов.

Заключение

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Чудиновских Ю.А. «Особенности диагностики и лечения В-клеточных лимфом, осложненных инвазивным аспергиллезом», выполненная под руководством д.м.н. доцента Семиглазовой Татьяны Юрьевны и д.м.н. профессора Клишко Николая Николаевича соответствует требованиям п. 9 о присуждении научных степеней «Положения о порядке присуждения ученых степеней», (Постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 03.02.12 – микология.

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения
"Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
Федерального медико-биологического агентства"

Заслуженный врач Российской Федерации
канд.мед.наук доцент  Волжанин Валерий Михайлович

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Адрес организации ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России:
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 9
Тел.: +7 (812) 3476453; факс: +7 (812) 2346004;
e-mail: scs@niidi.ru ; web-сайт: <http://www.niidi.ru>

