

Отзыв

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

С появлением новых методов лечения В-клеточных лимфом повысилась эффективность лечения высокоагрессивных и резистентных к цитостатической терапии форм. Однако значимой проблемой современной противоопухолевой терапии является рост инфекционных осложнений, в том числе оппортунистических, к которым относится инвазивный аспергиллез.

Инфекции, вызванные плесневыми грибами, отличаются неспецифичностью клинико-рентгенологической картины и характеризуются высокой летальностью в отсутствие эффективной антимикотической терапии. В связи с этим, исследование, посвященное проблеме диагностики и лечения В-клеточных лимфом, осложненных инвазивным аспергиллезом, является несомненно актуальным.

В своей работе автор проанализировала эффективность лечения инвазивного аспергиллеза у больных В-клеточными лимфомами, а также факторов, влияющих на краткосрочную выживаемость, ассоциированную с инвазивным аспергиллезом. Чудиновских Ю.А. впервые изучила влияние инвазивного аспергиллеза на долгосрочную выживаемость больных В-клеточными лимфомами. Результаты исследования показали, что своевременная диагностика и лечение инвазивного аспергиллеза не ухудшают выживаемость больных и позволяют продолжать плановую противоопухолевую терапию. Диссертант в своем исследовании изучила частоту (отдельно в группе больных лимфомой Ходжкина и другими видами В-клеточных неходжкинских лимфом) и этиологию инвазивного аспергиллеза. В работе представлено, что основными возбудителями инвазивного аспергиллеза являются *A. fumigatus* (40,8%) и *A. niger* (38,8%). Учитывая, что основным органом поражения инвазивным аспергиллезом являются легкие, приведено подробное описание изменений легких по данным компьютерной томографии. Автором показано отсутствие специфических клинических и рентгенологических проявлений инвазивного аспергиллеза и схожесть с другими инфекциями (бактериальными и вирусными). В работе доказана необходимость выполнения специфических микологических исследований, таких как тест на галактоманнан, микроскопия с окраской калькофлуор белый и посев на среду Сабуро. Впервые представлены данные о факторах риска развития инвазивного аспергиллеза у данной группы пациентов, а также подтверждено, что ремиссия основного заболевания является общим благоприятным фактором снижения риска развития инвазивного аспергиллеза.

Диссертационная работа Чудиновских Ю.А. написана по традиционному плану, изложена на 156 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы исследования, списка литературы и сокращений. Работа иллюстрирована 52 рисунками и 22 таблицами. Список литературы включает 120 источников, из них 19 отечественных и 111 иностранных.

В целом, автореферат отражает работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне. Работа написана грамотно, доходчиво и аккуратно оформлена. Не вызывает сомнений научная новизна и практическая значимость данного диссертационного исследования. Выводы автора убедительны и обоснованы, соответствуют цели и задачам диссертации.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату кандидатской диссертации нет.

По результатам исследования опубликовано 12 печатных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных списком ВАК.

Диссертационная работа Чудиновских Юлии Александровны, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Семиглазовой Татьяны Юрьевны и доктора медицинских наук, профессора Климко Николая Николаевича, является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная научная задача – изучение особенностей диагностики и лечения В-клеточных лимфом, осложненных инвазивным аспергиллезом. Настоящая диссертационная работа соответствует современным требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 03.02.12 – микология, а автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующая химиотерапевтическим отделением
ГБУ АО «Архангельский клинический
онкологический диспансер»
кандидат медицинских наук _____

Нечаева Марина Николаевна

Подпись к.м.н. М.Н. Нечаева «Заверяю»:



Адрес ГБУ АО «АКОД»:
163045, Архангельск, пр. Обводный канал, д. 145, кор. 1
Тел.: +7 (911) 055-78-40
Эл. почта: secretar@onko29.ru
Интернет-сайт: <http://www.onko29.ru>.