

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Косичкиной Анастасии Борисовны «**Диагностика и стратификация риска инфекционных легочных осложнений после высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.1.25 – лучевая диагностика.

Актуальность исследования. В настоящее время высокодозная химиотерапия с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток широко применяется в терапии лимфопролиферативных заболеваний: при первично резистентных формах и рецидивах лимфом, при лечении множественной миеломы. Значительное увеличение доз цитостатических препаратов позволяет преодолеть резистентность опухоли, однако приводит к угнетению функции костного мозга и, как следствие, к повышенному риску развития инфекционных осложнений. Нижние дыхательные пути являются одной из основных локализаций очага инфекции у иммунокомпрометированных пациентов. Течение пневмоний у данной группы пациентов отличается быстрым развитием, скудной клинической картиной и высокой частотой неблагоприятных исходов, кроме того сопутствующая тромбоцитопения и другие осложнения могут ограничивать возможности инвазивной диагностики. Исходя из выше сказанного, детальный анализ данных компьютерной томографии, а также выявление факторов риска развития и неблагоприятного исхода инфекционных легочных осложнений представляется актуальной задачей.

Научная новизна. На большом клиническом материале изучены клинические и лабораторные особенности течения, выделены факторы риска развития и неблагоприятного исхода от инфекционных легочных осложнений.

Проанализированы данные компьютерной томографии больных пневмониями и выявлены наиболее часто встречающиеся признаки бактериальной, вирусной и грибковой инфекции нижних дыхательных путей при первичном и контрольном исследованиях.

На основании клинических, лабораторных и рентгенологических данных автором разработана практическая шкала для анализа прогноза и тяжести воспалительных изменений в легких и впервые представлена

скоринговая система классов летальности от пневмонии у иммунокомпрометированных пациентов.

Практическая значимость работы. Выявление признаков, наиболее часто встречающихся при бактериальной, вирусной и грибковой пневмониях дают возможность предположить этиологию процесса, своевременно провести коррекцию этиотропной терапии и более целенаправленно назначить дальнейшие исследования. Внедрение в практику шкалы для оценки прогноза и тяжести инфекционных легочных осложнений у иммунокомпрометированных пациентов позволяет стратифицировать пациентов и выделить класс больных, в котором должны проводиться максимально эффективные корригирующие мероприятия.

Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации определяется достаточным числом клинических наблюдений, применением современных методов диагностики, а также адекватными методами статистической обработки.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, логично вытекают из результатов исследования, полностью отражают содержание диссертационной работы и новизну полученных данных. Основные положения и практические рекомендации диссертации могут быть внедрены в практическую деятельность отделений онкогематологии и лучевой диагностики, применены в преподавательской деятельности.

По теме диссертационного исследования опубликовано 11 печатных работ, из них 6 статей в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа **Косичкиной Анастасии Борисовны** является самостоятельным, законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим существенное значение в онкологии и лучевой диагностике и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (с последующими изменениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 13.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.1.25 – лучевая диагностика.

Совместных публикаций с автором и научными руководителями не имею.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
им. В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор



Труфанов Г.Е.

«27» сентября 2021г.

Подпись д.м.н., профессора Г.Е. Труфанова заверяю:

Ученый секретарь

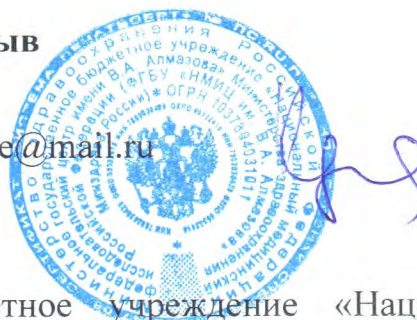
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
им. В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор

Недошивин А.О.

Сведения о лице, предоставившем отзыв

Труфанов Геннадий Евгеньевич

Тел. +7 (921) 905-60-09; e-mail: trufanovge@mail.ru



Полное название организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Тел.: +7 (812) 702-37-30, эл. почта: fmrc@almazovcentre.ru

сайт: <http://www.almazovcentre.ru>