

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Янбухтиной Валерии Рустамовны на тему:
«Лекарственно-индуцированные неинфекционные поражения легких у
пациентов с опухолевыми заболеваниями системы крови», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.1.29. Пульмонология и
3.1.28. Гематология и переливание крови

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена широкой распространенностью опухолевых заболеваний системы крови, использованием многокомпонентных схем химиотерапии с пневмотоксичными препаратами в течение длительного периода лечения и появления новых клеточных и таргетных методов терапии.

Публикации, посвященные пневмотоксичности лекарственных средств у пациентов онкогематологического профиля, ограничены: это обзоры литературы и единичные клинические случаи. Частота развития лекарственно-индуцированного поражения легких и его характерные черты малоизучены. До работы Янбухтиной В.Р. в отечественной литературе отсутствовали многоцентровые исследования, посвященные этому вопросу.

Затруднена дифференциальная диагностика этого состояния - проявления пневмотоксичности неспецифичны, а у пациентов, получающих полихимиотерапию и таргетную терапию, а также проходящих процедуру аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, может наблюдаться множество других легочных осложнений: от специфических, связанных с гемобластозом, до эпидемий инфекций, развивающихся и у иммунокомpetентных пациентов.

При этом вопрос лекарственной токсичности возникает на стыке специальностей, требует от врача мультидисциплинарного подхода и глубоких знаний по смежным дисциплинам.

Кроме того, с учётом расширяющегося спектра показаний для цитостатической и клеточной терапии, этот вопрос актуален не только для пульмонологии и гематологии.

Автор ставит своей целью «определение информативных клинико-лабораторных параметров для дифференциальной диагностики лекарственно-индуцированного поражения легких у онкогематологических больных», однако на деле работа выходит за рамки этой формулировки и открывает множество новых данных.

Так, в собственных результатах подробно описаны клинические, лабораторные и рентгенологические проявления осложнения. Проведена подробная оценка гематологического и пульмонологического анамнеза, исследование сроков развития лекарственно-индуцированных поражений легких и доз использовавшихся препаратов. Группа пациентов с пневмотоксичностью разделена на подгруппы по механизму действия лекарственного средства (прямое цитотокическое и иммуноопосредованное) для более глубокого понимания протекающих процессов и выявления характерных особенностей. Также функциональный статус пациентов был оценен в отдаленные сроки после развития осложнения.

В ходе исследования В.Р. Янбухтиной были получены данные, позволившие разработать оригинальную диагностическую шкалу и сформулировать алгоритм обследования пациента на различных этапах лечения и реабилитации пациента, который может быть использован в клинической практике.

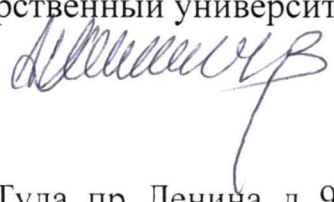
Несмотря на низкую частоту развития лекарственно-индуцированного поражения легких, набранная группа пациентов показала себя репрезентативной и позволила получить статистически значимые результаты. Обработка материала выполнена на высоком уровне с использованием современных методик. Результаты представлены в 7 публикациях (2 из них – в рекомендованных ВАК изданиях). Результаты исследований были многократно доложены на всероссийских и международных конференциях.

Принципиальных замечаний по работе В.Р. Янбухтиной нет.

Диссертация соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Янбухтина Валерия Рустамовна заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 года № 662, ред. от 08.06.2017г.), необходимых для работы диссертационного Совета 21.2.050.02 при ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

Профессор кафедры внутренних болезней
медицинского института ФГБОУ ВО
«Тульский государственный университет»

д.м.н., профессор  Хадарцев Александр Агубечирович

Адрес: 300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92
тел: (4872) 73 44 60
e-mail: ahadar@yandex.ru

«19» ноябрь 2023 г.

Подпись профессора А.А. Хадарцева заверяю

