

## 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 иммунокомпетентных 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 цитотоксическое 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.

