

Отзыв

доктора медицинских наук, главного научного сотрудника научно-клинического отдела гематологии и трансфузиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства» Грицаева Сергея Васильевича на диссертационную работу Троицкой Веры Витальевны на тему «Риск-адаптированная стратегия терапии острого промиелоцитарного лейкоза и острых лейкозов у беременных женщин», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.28. «Гематология и переливание крови»

Расшифровка биологических механизмов лейкозогенеза в совокупности с внедрением в клиническую практику таргетных препаратов кардинально изменили парадигму лечения больных острым миелоидным лейкозом (ОМЛ).

Стратификация на группы молекулярно-генетического риска с соответствующей корректировкой интенсивности и состава схем терапии и выделением кандидатов на аллогенную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток с последующим мониторингом остаточной болезни – принципиальные положения современного алгоритма диагностики и лечения ОМЛ.

Не менее важным направлением в лечении больных ОМЛ являются попытки максимально возможного сокращения объема цитостатической терапии. Это вполне объяснимо высокой частотой и тяжестью постцитотоксических осложнений, большинство из которых являются жизнеугрожающими, а также кумулятивным действием химиопрепаратов с вероятностью клональной эволюции и развитием вторичного миелодиспластического синдрома.

В отличие от многих онкогематологических заболеваний инициация лечения ОМЛ не совместима с длительной отсрочкой. В связи с этим значительные трудности возникают при наличии у заболевшего коморбидности, требующей кардинальной модификации лечебного пособия, или беременности, когда проводимая терапия может представлять угрозу для плода, а в случае редукции дозы – угрозу для матери.

Исходя из вышеприведенного актуальность научно-исследовательской работы (НИР) на соискание ученой степени доктора медицинских наук Троицкой Веры Витальевны, в которой решена проблема риск-адаптированной стратегии лечения больных острым промиелоцитарным лейкозом (ОПЛ) и беременных женщин с острыми лейкозами, представляется несомненной.

Для решения поставленной цели автор диссертационного исследования сформулировал 6 задач, для выполнения которых были использованы результаты обследования, лечения и наблюдения 231 больного. Другим фактором, который подтверждает правоту сделанных Верой Витальевной выводов, является проспективный характер основной части выполненной НИР.

Несомненным научным достижением соискателя являются данные об эффективности комбинации полностью транс-ретиноевой кислоты и триоксида мышьяка в лечении больных ОПЛ. Выявленная сопоставимость химиосодержащей и нехимиотерапевтической схем лечения является научно подтвержденным обоснованием для включения указанной комбинации препаратов в национальные рекомендации по лечению ОМЛ. Оценка эффективности гармонично дополняется тщательным анализом частоты и тяжести осложнений, включая синдром дифференцировки, и причин летальности.

Раздел диссертационного исследования, посвященный проблемам лечения ОМЛ у беременных, является уникальным по объему научного материала и по практическим рекомендациям. Вере Витальевне Троицкой впервые на большом фактическом материале удалось продемонстрировать эффективность терапии беременных женщин с разными вариантами острых лейкозов и разными сроками беременности. Соискателем проанализированы особенности течения острого лейкоза во время беременности, охарактеризованы исходы беременности, описаны родоразрешение и лечение больных с острыми лейкозами в послеродовом периоде, систематизирована характеристика новорожденных у матерей с разными сроками гестации при диагностике острого лейкоза.

Научная новизна и практическая значимость выполненной НИР обусловлены выбором раздела онкогематологии, объемом клинического материала, характером использованных методов лабораторного обследования и статистического анализа. Достоверность результатов не вызывает сомнений: основные положения диссертационной работы были представлены на многочисленных национальных и международных конференциях, число опубликованных печатных работ составляет 55.

Выводы диссертационной работы полностью соответствуют заявленным задачам. Практические рекомендации могут быть в полной мере реализованы в повседневной клинической работе гематологов специализированных отделений.

Заключение

Диссертационная работа Троицкой Веры Витальевны «Риск-адаптированная стратегия терапии острого промиелоцитарного лейкоза и острых лейкозов у беременных женщин», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук,

является самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных исследований решена принципиальная научно-практическая проблема по индивидуализации лечения больных острым промиелоцитарным лейкозом и беременных женщин с лейкозами, что имеет важное значение для гематологии.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости представленное диссертационное исследование Троицкой Веры Витальевны, выполненное при научном консультировании доктора медицинских наук Елены Николаевны Паровичниковой и доктора медицинских наук Геннадия Мартиновича Галстяна, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (с изменениями и дополнениями) в редакции от 26 января 2023 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Доктор медицинских наук (шифр 3.1.28. – гематология и переливание крови), главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела гематологии и трансфузиологии федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»


Грицаев Сергей Васильевич


Подпись доктора медицинских наук

Грицаева Сергея Васильевича заверяю

ученый секретарь, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,

доктор медицинских наук


Павлова Ирина Евгеньевна


Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16

тел.: +7 (812) 309-79-81; e-mail: bloodscience@mail.ru

сайт: <http://www.bloodscience.ru/>

«23» августа 2023 г.