

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Салогуб Галины Николаевны «Множественная миелома: молекулярно-генетические аспекты, лечение, прогноз», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Множественная миелома является тяжелым заболеванием, занимающим одно из первых мест среди злокачественных опухолей системы крови. В последние годы отмечается тенденция к увеличению числа больных среди лиц пожилого возраста, уменьшению среднего возраста начала заболевания. В программах лечения широко используются протеасомный ингибитор I поколения, высокодозная химиотерапия с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток, внедряются новые лекарственные препараты, однако, несмотря на успехи в лечении, показатели общей выживаемости больных множественной миеломой остаются несопоставимыми с популяционными. В связи с этим, в последние годы актуальной становится проблема поиска новых диагностических и прогностических критериев множественной миеломы, с учетом гетерогенности заболевания, выявляемых иммунологических и молекулярно-генетических маркеров. Это явилось основанием для изучения наиболее значимых прогностических факторов течения заболевания, иммунологических, иммунофенотипических и молекулярно-генетических предикторов ответа на терапию, характеризующих особенности течения, эффективность терапии и прогноз у больных множественной миеломой.

В представленной работе впервые выявлены особенности иммунофенотипа миеломных клеток, влияющие на течение заболевания, общую и беспрогрессивную выживаемость больных множественной миеломой, эффективность терапии бортезомиб-содержащими режимами, разработана прогностическая иммунофенотипическая шкала комплексной


оценки прогностического риска. Впервые определены количественные характеристики плазматических клеток костного мозга, имеющие прогностическое значение. Впервые установлена корреляция между наличием генетической абберацией del(17p) и развитием плазмоцитом.

По своей актуальности, научной новизне, работа имеет не только теоретическое, но и большое практическое значение, так как позволяет применить на практике разработанные автором диагностические и прогностические критерии заболевания, персонифицировать тем самым терапию множественной миеломы.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что работа Салогуб Галины Николаевны на тему: «Множественная миелома: молекулярно-генетические аспекты, лечение, прогноз», выполненная в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения степени доктора медицинских наук.

Д.м.н., профессор,  
зав. кафедрой профпатологии,  
гематологии и клинической фармакологии  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского»  
МЗ РФ

Подпись заверяю

  
Т.В. Шелехова

Подписи  
ЗАБЕРЯЮ:  
Начальник ОК СГМУ

