

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008
тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51
[http:// www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru), E-mail: rectorat@bashgmu.ru

ОКПО01963597 ОГРН 1020202561136
ИНН 0274023088 КПП 027401001

26.01.2014 № 616-07

На № _____ от _____

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ


Диссертационной работы Ованесян Владимира Эдуардовича на тему
«Прогнозирование клинического течения увеальной меланомы на основе
иммуногистохимических маркеров ангиогенеза», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. Офтальмология

По данным международных канцер-регистров зафиксирована тенденция к росту заболеваемости увеальной меланомы практически во всех регионах мира. При этом не снижается не только уровень заболеваемости, но и показатели выживаемости больных увеальной меланомой. На сегодняшний день мы научились с помощью брахитерапии эффективно контролировать эту опухоль локально, однако, с переходом в генерализованную стадию наши усилия не приводят к успеху. Лечение метастазов этой опухоли все еще не достигло существенного прогресса и остается актуальной проблемой, нуждающейся в разработке. Ранняя диагностика метастазов тесно связана с проблемой прогнозирования. И если маркеры пятилетней выживаемости установлены, известны и учитываются при составлении индивидуального прогноза, то факторы риска развития метастазов в более поздние сроки все еще малоизвестны. Это не способствует поддержанию настороженности пациента на визиты к врачу и комплексное системное обследование. В этом аспекте, диссертационное исследование В.Э. Ованесяна представляется актуальным и своевременным.

Автором в процессе работы было установлено, что увеальные меланомы различаются по молекулярным характеристикам ангиогенеза (по фенотипу). Эти различия могут обуславливать особенности их биологического поведения во все сроки наблюдения. Под особенностями поведения автор рассматривает вероятность метастазирования. В

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Ованесяна Владимира Эдуардовича на тему «Прогнозирование клинического течения увеальной меланомы на основе иммуногистохимических маркеров ангиогенеза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – разработка методов прогнозирования выживаемости больных увеальной меланомой на основе иммуногистохимических маркеров ангиогенеза. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 с изменениями от 1 октября 2018г № 1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук о специальности 3.1.5. Офтальмология.

Профессор Высшей Школы регенеративной,
глазной и пластической хирургии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор  Габдрахманова Аня Фавзиевна

Подпись

д.м.н., проф. Габдрахмановой А.Ф.



«ЗАВЕРЯЮ»