

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ирины Юрьевны Жерко
«Стереотаксическая радиохirurgия меланомы хориоидеи»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертационная работа Жерко И.Ю. посвящена исследованию возможностей применения стереотаксической радиохirurgии в качестве органосохраняющего метода лечения меланомы хориоидеи. Актуальность и практическая значимость диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку меланома хориоидеи является достаточно распространенным и, в случае развития метастазов, неизлечимым заболеванием у взрослых людей. Стереотаксическая радиохirurgия является перспективным методом лечения внутриглазных и орбитальных новообразований, в перспективе позволяющим сохранить зрение после лечения без ухудшения показателей выживаемости. Однако дальнейшего исследования требуют такие вопросы как определение дозы для лечения меланом различной локализации относительно критических структур глаза, определение факторов, приводящих к возможным осложнениям, чему и посвящена данная диссертационная работа.

В диссертационной работе подробно описан разработанный модифицированный метод радиохirurgического лечения меланомы хориоидеи с деэскалацией дозы, а также даны рекомендации по практическому использованию этого метода. В ходе диссертационного исследования были выявлены прогностические факторы развития вторичной глаукомы. Кроме того, с помощью иммуногистохимического метода изучена связь характеристик опухолевого инфильтрата первичной меланомы хориоидеи и показателей выживаемости: в качестве независимого фактора, ассоциированного с показателями выживаемости пациентов, было определено соотношение количества CD3- и CD68-позитивных клеток и категория pT.

На основании изложенных в автореферате результатов и выводов можно заключить, что диссертационная работа И.Ю. Жерко выполнена на высоком научном и методическом уровне, представляет цельное исследование, результаты которого помимо теоретического значения имеют важное практическое значение для лучевой диагностики и терапии онкологических заболеваний. По объему исследований, новизне и значимости результатов работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Профессор кафедры патологической
анатомии БГМУ,
доктор мед. наук, профессор



М.К. Недзьведь

