

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Яргунина Сергея Анатольевича «Персонализация хирургического лечения меланомы кожи на основе биологических предикторов» представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия

На сегодняшний день меланома кожи является одной из опаснейших опухолей кожи как в Российской Федерации, так и за рубежом. В России в структуре онкологической заболеваемости меланома кожи занимает одно из лидирующих мест. Приоритетом в лечении меланомы кожи на I этапе является хирургическое иссечение. Почти у половины пациентов с начальными стадиями заболевания уже имеются скрытые локорегионарные метастазы. Адекватным представляется способ хирургического лечения, снижающий или предотвращающий вероятность прогрессирования процесса, особенно сочетающий онкологический радикализм и косметический эффект. Выбор способов хирургического иссечения первичной опухоли и пластического замещения образующихся дефектов тканей остается предметом дискуссий.

Работа Яргунина С.А. посвящена выборам способов персонифицированного хирургического лечения пациентов с меланомой кожи и избранным вопросам пластического закрытия формирующихся дефектов покровных тканей. При ее выполнении изучены биологические свойства опухоли, такие как: форма опухоли, толщина, уровень лимфоидной инфильтрации, PD-L1, мутация *BRAF*, TAM-клетки в первичных и метастатических опухолях. На основании данных критериев предложено проводить отбор пациентов для более широкого иссечения первичной опухоли по сравнению со стандартным с реконструктивно-пластическим компонентом закрытия дефектов тканей, что достоверно увеличивает выживаемость пациентов. Автор доказывает необходимость применения различных видов широкого иссечения первичной меланомы кожи с последующей реконструкцией кожных покровов на различных участках тела. Один из способов широкого иссечения меланомы кожи на конечностях разработан автором самостоятельно, весьма оригинальный, имеет очевидный приоритет. Результаты исследований убедительны, что широкое иссечение первичной меланомы кожи с последующим реконструктивно-восстановительным компонентом дефекта ткани у пациентов с определенными биологическими свойствами опухоли (высокой лимфоидной инфильтраций, низким уровнем PD-L1, положительной *BRAF* – мутацией), действительно, повышает безрецидивную и общую выживаемость у данной категории больных. Диссертация является законченным научным исследованием, предложенная автором методика комплексного исследования является оригинальной, а повышение безрецидивной и отдаленной выживаемости больных свидетельствует в пользу ее высокой эффективности, а предлагаемые способы индивидуализации лечения первичной меланомы могут применяться в соответствующих клиниках по лечению данной нозологии.

Автореферат достаточно полно отражает суть диссертации.

Выполненная работа соответствует паспортам специальностей 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. 3.1.16. Пластическая хирургия.

Принципиальных замечаний по работе и ее оформлению нет. В качестве дискуссии считаю целесообразным выяснить мнение автора о перспективах применения для лечения лимфореи у рассматриваемого контингента пациентов средства хирургического «Лимфоблок» во флаконе. Имеет ли автор опыт его применения? Если да, то какова его сравнительная эффективность по сравнению с аналогами?

Считаю, что диссертация Яргунина Сергея Анатольевича «Персонализация хирургического лечения меланомы кожи на основе биологических предикторов» полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. 3.1.16. Пластическая хирургия.

Главный внештатный специалист-комбустиолог Минздрава России в СЗФО
Руководитель отдела термических поражений
доктор медицинских наук профессор

16.03 2025 г.



Е.В. Зиновьев

Подпись заверяю

Учёный секретарь
ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
доктор медицинских наук профессор

16.03 2025 г.



В.Г. Вербицкий

Сведения об организации: Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»
Сокращенное название: ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
Почтовый адрес: 192242, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 3, лит. А, телефон: 8(812)384-46-75, 8(812)705-29-70
E-mail: sekr@emergency.spb.ru, сайт: <https://emergency.spb.ru>