

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сайдуллаевой Инары Санджаровны на тему: «Инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6А и 6В, у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.28. – «Гематология и переливание крови» и 1.5.10. – «Вирусология».

Инфекция, вызванная вирусами герпеса человека 6А/В (ВГЧ-6А/В-инфекция), является частым осложнением после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК). Несмотря на широкое распространение вирусов на сегодняшний день нет ясности в вопросе трактовки выделения ВГЧ-6А/В из биологических материалов, являющихся естественными резервуарами для них. В этой связи целью диссертационной работы Сайдуллаевой И.С. являлось изучение связи между выявлением ВГЧ-6А/В в биологических образцах, полученных от пациентов в ранние сроки после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, и развитием у них ранних посттрансплантационных осложнений.

Автором продемонстрировано, что вероятность обнаружения ВГЧ-6 в любом из локусов (кровь, слюна, соскоб слизистой ротовой полости, моча) составила 64,4 %. Было отмечено, что количество копий ДНК ВГЧ-6 в слюне было значимо выше у пациентов с более тяжелой степенью посттрансплантационных осложнений по шкале NCI ( $p=0,048$ ). Статистически значимые различия были выявлены при сравнении кумулятивного выявления ДНК ВГЧ-6 в любом локусе до +42 дня и ассоциации с острой РТПХ любой степени после +42 дня была обнаружена значимая связь между выявлением ВГЧ-6 к +42 дню и наличием острой РТПХ после +42 дня ( $p=0,02$ ). Однако, также было показано отсутствие статистически значимой связи между ВГЧ-6 в биологических образцах (кровь, слюна, соскоб слизистой ротовой полости) и развитием острой РТПХ до +42 дня.

Показана диагностическая значимость обнаружения ДНК ВГЧ-6 в биоптатах желудка и кишечника по сравнению с отделяемым слизистой оболочки прямой кишки у реципиентов алло-ГСК до +42 дня (31,57% и 6,25%, соответственно).

На основании проведенного исследования автор делает вывод о том, что в отсутствие проявлений инфекции проведение рутинного скрининга на наличие ДНК ВГЧ-6 в образцах слюны, соскоба слизистой ротовой полости, мочи, крови у реципиентов алло-ГСК не является клинически оправданным.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале, использованы современные методы исследований и статистической обработки данных. Полученные Сайдуллаевой И.С. в результате проведенного диссертационного исследования результаты достоверны, выводы и практические рекомендации имеют существенную теоретическую и практическую значимость как для гематологии, так и для вирусологии. В автореферате представлены библиографические данные 8 работ, из них 2 опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Автореферат в полном объеме отражает содержание проведенного диссертационного исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальные замечания по оформлению и содержанию работы отсутствуют.

### **Заключение**

Таким образом, анализ автореферата Сайдуллаевой Инары Санджаровны позволяет заключить, что диссертационная работа представляет собой законченное самостоятельное научное исследование. Диссертация Сайдуллаевой Инары Санджаровны на тему: «Инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6А и 6В, у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток», выполненная под руководством к.м.н. Дрокова М.Ю. и д.м.н. Туполевой Т.А.

по своей актуальности, уровню проведенных исследований, научной и практической ценности полученных результатов полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями и дополнениями в редакции от 25 января 2024 года), а ее автор Сайдуллаева Инара Санджаровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. – Гематология и переливание крови и 1.5.10. – «Вирусология».

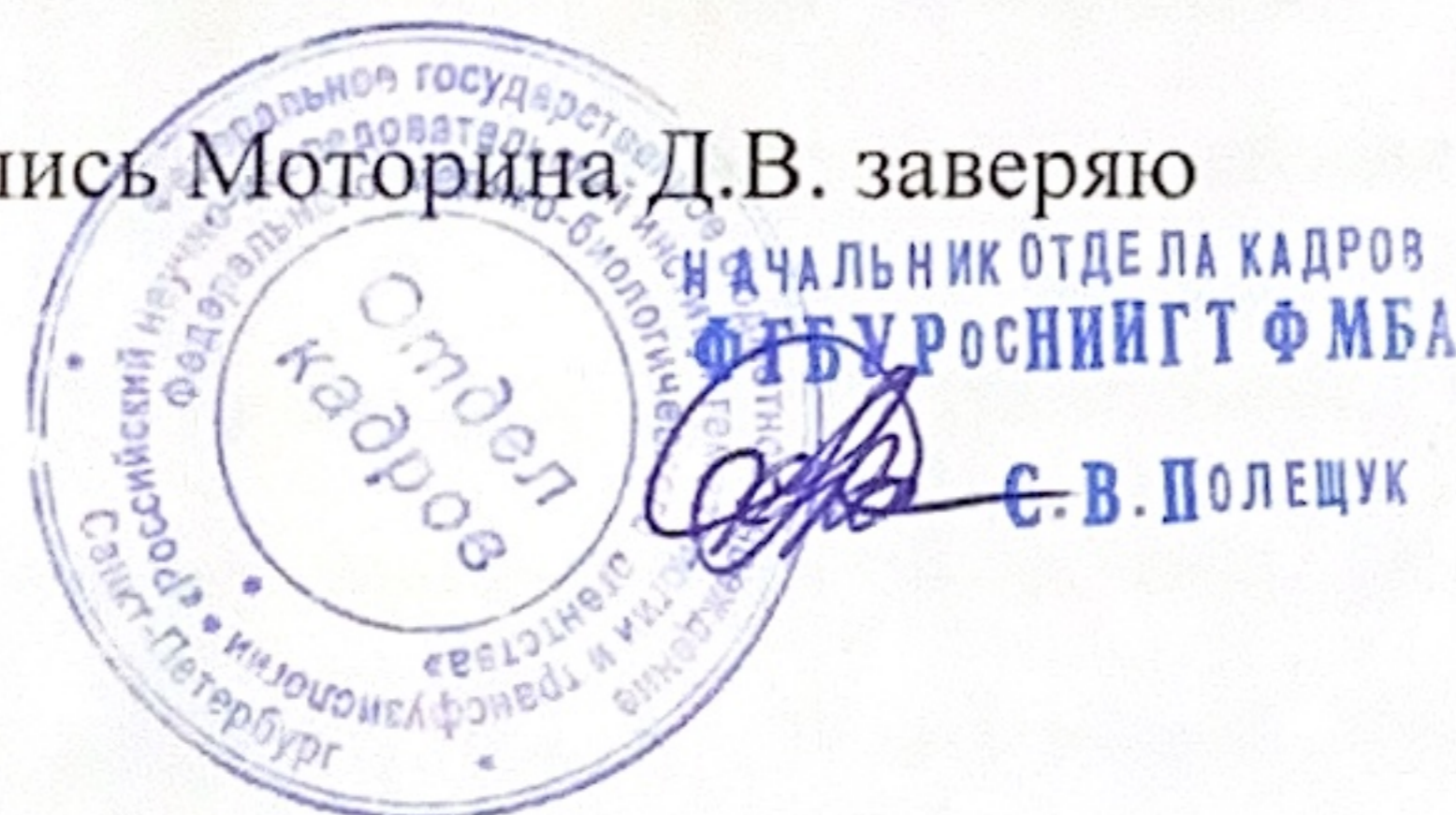
Заведующий клиническим отделением химиотерапии и трансплантации костного мозга клиники федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»,

кандидат медицинских наук

Моторин Дмитрий Васильевич

Дата: 16\_января 2026г.

Подпись Моторина Д.В. заверяю



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

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

Телефон: +7 (812) 309-79-81

Сайт: <https://bloodscience.ru>

E-mail: [bloodscience@mail.ru](mailto:bloodscience@mail.ru)