

В диссертационный совет Д 001.043.01

При ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» (197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 15/17)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Кичатовой Веры Сергеевны на тему «Клинически значимые полиморфизмы в белках core и NS5a вируса гепатита С» по специальности 03.02.02 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью),	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Чуланов Владимир Петрович	Доктор медицинских наук, медицинские науки 14.02.02- Эпидемиология, 14.01.09 - Инфекционные болезни	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127473, Москва, ул. Достоевского, 4, корп. 2.	заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» МЗ РФ	50 публикаций по рассматриваемой теме диссертации. 1. Сюткин В.Е., Богомолов П.О., Новрузбеков М.С., Чуланов В.П., Буеверов А.О. Современные тенденции в лечении гепатита С до и после трансплантации печени //Инфекционные болезни. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 5-13. 2. Brown R.S., Buti M., Rodrigues L., Cohen E., Lovell S.S., Schnell G., Lin C.-W., Zha J., Wang S., Trinh R., Mensa F.J., Burroughs M., Chulanov V. et al. Glecaprevir/pibrentasvir for 8 weeks in treatment-naïve patients with chronic HCV genotypes 1–6 and compensated cirrhosis: The EXPEDITION-8 trial //Journal of Hepatology. – 2020. – Т. 72. – №. 3. – С. 441-449. 3. Хубутия М.Ш., Восканян С.Э., Сюткин В.Е., Чуланов В.П. и др. Рекомендации по профилактике и лечению инфекций вирусами гепатита В И С у больных, находящихся в листе ожидания трансплантации печени, и реципиентов печени // Трансплантология. – 2020. – Т. 12. – №. 3. 4. Климова Е.А., Знойко О.О., Чуланов В.П. и др. Нарлапревир, ритонавир и софосбувир у пациентов с хроническим гепатитом С, инфицированных генотипом 1 вируса, без цирроза печени

//Инфекционные болезни: Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 9. – №. 1 (32).

5. Бацких С. Н., Чуланов В. П., Покровский В. И. Использование методов диагностики хронического гепатита С в эпоху терапии препаратами прямого противовирусного действия //Инфекционные болезни. – 2019. – Т. 17. – №. 4. – С. 62-68.
6. Fourati S., Silberstein F.C., Howe A., De Salazar A., Popping S., Chulanov V. et al. HCV resistance patterns in a worldwide network of cohorts of GT-3a infected patients //Hepatology (Baltimore, Md.). – 2019. – Т. 70. – №. S1. – С. 180-181.
7. Jülicher P., Chulanov V.P., Pimenov N.N., Chirkova E., Yankina A., Galli C. Streamlining the screening cascade for active Hepatitis C in Russia: A cost-effectiveness analysis //PloS one. – 2019. – Т. 14. – №. 7. – С. e0219687.
8. Чуланов В. П. и др. Промежуточные результаты международного многоцентрового проспективного наблюдательного исследования" MOSAIC" по оценке эпидемиологии, субъективных и экономических исходов лечения хронического вирусного гепатита С //Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16. – №. 1. – С. 5-14.
9. Пименов Н.Н., Комарова С.В., Карапашова И.В., Цапкова Н.Н., Волчкова Е.В., Чуланов В.П. Гепатит С и его исходы в России: анализ заболеваемости, распространенности и смертности до начала программы элиминации инфекции //Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16. – №. 3. – С. 37-45.
10. Abdurakhmanov D.T., Rozina T.P., Nikulkina E.N., Nabatchikova E.A., Chulanov V.P., Moiseev S.V. Sofosbuvir-based salvage therapy for HCV infection in cirrhotic patients with DAA failure and multidrug resistance //Antivir Ther. – 2018. – Т. 23. – №. 8. – С. 705-8.
11. Gounder P.P., Hennessy T.W., McMahon B.J., Koch A., Provo G., Lovlie A., Ederth J.L., Axelsson M., Archibald C.P., Hanley B., Mullen A., Matheson M., Allison D., Trykker H., Kuusi M., Chulanov V. Summary of available surveillance data on hepatitis C virus infection from eight Arctic countries, 2012 to 2014 //Eurosveillance. – 2018. – Т. 23. – №. 40. – С. 1700408.
12. Маевская М. В. и др. Эффективность и безопасность отечественного ингибитора протеазы нарлапревира у первичных и ранее леченных пациентов с хроническим гепатитом С, вызванным вирусом 1-го генотипа, без цирроза печени (результаты исследования PIONEER) //Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – Т. 27. – №. 6. – С. 41-51.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
13. Хохлова О.Н., Серебровская Л.В., Карандашова И.В., Чуланов В.П., Рейзис А.Р.Новый прогностический тест эффективности противовирусной терапии ХГС и его сравнительная оценка с определением генетического полиморфизма IL28B //Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – №. 1. – С. 10-15.
14. Blach S. et al. Global prevalence and genotype distribution of hepatitis C virus infection in 2015: a modelling study //The lancet Gastroenterology & hepatology. – 2017. – Т. 2. – №. 3. – С. 161-176.
15. Чуланов В. П. и др. Хронический гепатит С как проблема здравоохранения России сегодня и завтра //Терапевтический архив (архив до 2018 г.). – 2015. – Т. 87. – №. 11. – С. 5-10.

Согласен на обработку моих персональных данных
д.м.н.

Чуланов В.П.

Начальник отдела кадров

Чублукова С.А.

