

ИВАНОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА

И.о. руководителя Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»), доктор медицинских наук.

Список статей в рецензируемых научных журналах 2012-2016гг.

1. Марова А. А. Применение метода мультиплексной ПЦР-РВ для дифференциальной диагностики кишечных вирусных инфекций / А. А. Марова, А. С. Оксанич, А. Н. Каира, Е. Р. Мескина, Е. А. Медведева, **О. Е. Иванова**, А. Н. Лукашев, К. К. Кюрегян, М. А. Калинкина, О. В. Егорова, В. В. Зверев, Е. Б. Файзулоев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2012. - №6. - С. 39-45.
2. Ахмадишина Л. В. Сероэпидемиология и молекулярная эпидемиология энтеровируса 71 типа в мире и в российской федерации / Л. В. Ахмадишина, Г. А. Королева, **О. Е. Иванова**, О. Е. Троценко, М. И. Михайлов, А. Н. Лукашев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2013. - №6. - С. 112-121.
3. Снитковская Т. Э. Унифицированная система вирусологического мониторинга за энтеровирусными инфекциями и ее роль в оптимизации эпидемиологического надзора / Т. Э. Снитковская, В. В. Романенко, **О. Е. Иванова**, Т. М. Мотус // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. - №6(73). - С. 11-15.
4. Я не уверена в правильности этой ссылки, по-моему, это материалы конференции. Давайте её уберём. Ахмадишина Л. В. Сероэпидемиология энтеровируса 71 типа на территории Хабаровского края Л. В. Ахмадишина, **О. Е. Иванова**, Т. П. Еремеева, О. Е. Троценко, А. Н. Лукашев. Современные проблемы науки и образования. - 2013. - №5. - С. 496.
5. **Иванова О. Е.** Вирусологическая и клинико-эпидемиологическая характеристика серозных менингитов в Москве (2008-2012гг.) / О. Е. Иванова, Т. П. Еремеева, А. Н. Лукашев, и др // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2014г. - №3 (76). - с. 10-17
6. E.C.McWilliam Leitch, M. Cabrerizo, J.Cardosa, H.Harvala, **O.E.Ivanova**, S.Koike, A.C.M.Kroes, A.Lukashev, D.Perera. The Association of Recombination Events in the Founding and Emergence of Subgenogroup Evolutionary Lineages of Human Enterovirus 71 J.Virol. 2012. March; 86(5):2676-2685.
7. **Olga E. Ivanova**, Olga V. Yurashko, Tatiana P. Eremeeva, Olga Yu. Baikova, Nadezhda S. Morozova, and Alexander N. Lukashev. Adenovirus Isolation Rates in Acute Flaccid Paralysis Patients. J.Med.Virol. 2012,84:75-80
8. M.L.Yakovenko, A.P.Gmyl, **O.E.Ivanova**, T.P.Eremeeva, A.P.Ivanov, M.A.Prostova, O.Y.Baykova, O.V.Isaeva, G.Y.Lipskaya, A.K.Shakaryan, O.M.Kew,

J.M.Deshpande, V.I.Agol. The 2010 outbreak of poliomyelitis in Tajikistan: epidemiology and lessons learnt. Euro Surveill. 2014;19(7):pii=20706. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20706>

9. Lukashov A.N., Shumilina E.Yu., Belalov I.S., **Ivanova O.E.**, Eremeeva T.P., Reznik V.I., Trotsenko O.E., Drexler J.F., Drosten Ch. Recombination strategies and evolutionary dynamics of the Human enterovirus A global gene pool. J of General Virology. 2014; 95: 868-873.

10. Smura T., Blomqvist S., Vuorinen T., **Ivanova O.**, Samoilovich E., Al-Hello H., Savolainen-Kopra C., Hovi T., Roivainen M. Recombination in the evolution of enterovirus C species sub-group that contains types CVA-21, CVA-24, EV-C95, EV-C96 and EV-C99. PLOS ONE. April 2014: vol 9, issue 4, e94579.

11. Smura T., Blomqvist S., Vuorinen T., **Ivanova O.**, Samoilovich E., Al-Hello H., Savolainen-Kopra C., Hovi T., Roivainen M. The evolution of Vp1 gene in enterovirus C species sub-group that contains types CVA-21, CVA-24, EV-C95, EV-C96 and EV-C99. PLOS ONE. April 2014: vol 9, issue 4, e93737.

12. Akhmadishina L.V., Eremeeva T.P., Trotsenko O.E., **Ivanova O.E.**, Mikhailov M.I., Lukashov A.N. Seroepidemiology and molecular epidemiology of Enterovirus 71 in Russia. PLOS ONE. May 2014: vol 9, issue 5, e97404.

13. Li L., **Ivanova O.**, Driss N., Tiongco-Recto M., daSilva R., Shahmahmoodi S., Sazzad H., Mach O., Kahn A-L., Sutter R.W. Poliovirus excretion among persons with primary immune deficiency disorders: summary of a seven-country study series. J Infect Dis. 2014; 210 (S1): 368-372.

14. Иванов А.П., Козлов В.Г., Клеблеева Т.Д., **Иванова О.Е.**, Киктенко А.В. Система иммуноферментного анализа на основе специфических антител класса Y (IgY) из яичных желтков для количественного определения D-антигена в инактивированных полиовирусных вакцинах. Вопросы вирусологии. 2014;59(6):39-42.

15. **Иванова О.Е.**, Силенова О.В., Сетдикова Н.Х., Латышева Т.В., Кондратенко И.В., Еремеева Т.П., Байкова О.Ю., Лукашев А.Н. Поиск лиц, длительно выделяющих вирус полиомиелита, среди больных с первичными иммунодефицитами в Российской Федерации. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014; 6(79):16-23.

16. Потемкин И.А., Лопатухина М.А., Гаджиева О.А., Прохорова Е.Л., Дьяррассуба А., Исаева О.В., Кожанова Т.В., **Иванова О.Е.**, Силенова О.В., Сетдикова Н.Х., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. распространённость маркёров гепатита E у детей. ЖМЭИ. 2015; 2:38-46.

17. Сычев Д.А., Байкова О.Ю., Иванов А.П., Еремеева Т.П., **Иванова О. Е.** Гуморальный иммунитет к вирусу полиомиелита у трудовых мигрантов в Российской Федерации. Вопросы вирусологии. 2015

18. **Иванова О.Е.** Полиомиелит сегодня: состояние Глобально программы ликвидации и современная стратегия ВОЗ по иммунизации. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015; 2(81): 73-80.

19. Yarmolskaya MS, Shumilina EY, **Ivanova OE**, Drexler JF, Lukashev AN. Molecular epidemiology of echoviruses 11 and 30 in Russia: different properties of genotypes within an enterovirus serotype. *Infect Genet Evol.* 2015 Mar;30:244-8.
20. Krasota A, Loginovskih N, **Ivanova O**, Lipskaya G. Direct Identification of Enteroviruses in Cerebrospinal Fluid of Patients with Suspected Meningitis by Nested PCR Amplification. *Viruses.* 2016 Jan 6;8(1).
21. Akhmadishina LV, Govorukhina MV, Kovalev EV, Nenadskaya SA, **Ivanova OE**, Lukashev AN. Enterovirus A71 Meningoencephalitis Outbreak, Rostov-on-Don, Russia, 2013. *Emerg Infect Dis.* 2015 Aug;21(8):1440-3.
22. Korotkova EA, Gmyl AP, Yakovenko ML, **Ivanova OE**, Eremeeva TP, Kozlovskaya LI, Shakaryan AK, Lipskaya GY, Parshina IL, Loginovskikh NV, Morozova NS, Agol VI. A Cluster of Paralytic Poliomyelitis Cases Due to Transmission of Slightly Diverged Sabin 2 Vaccine Poliovirus. *J Virol.* 2016 Jun 10;90 (13):5978-88.
23. **Иванова О.Е.**, Еремеева Т.П., Морозова Н.С., Шакарян А.К., Гмыль А.П., Яковенко М.Л., Короткова Е.А., Чернявская О.П., Байкова О.Ю., Силенова О.В., Красота А.Ю., Краснопрошина Л.И., Мустафина А.Н., Козловская Л.И. Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит в Российской Федерации в период изменения схемы вакцинации (2006-2013 гг.). *Вопросы вирусологии.* 2016;61(1):9-15.
24. Иванов А.П., Клеблеева Т.Д., **Иванова О.Е.**, Ипатова Е.Г., Гмыль Л.В., Ишмухаметов А.А. Экспериментальные подходы к разработке инактивированной полиовирусной вакцины на основе штаммов Сэбина. *Эпидемиология и вакцинопрофилактика.* 2016; 4(89):59-64.