

# ИНФЕКЦИЯ И ИММУНИТЕТ

**Учредитель**

**Северо-Западное отделение Российской академии медицинских наук**

**Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии  
и микробиологии имени Пастера**

**Санкт-Петербургское региональное отделение Российской ассоциации  
аллергологов и клинических иммунологов**

**(СПб РО РААКИ)**

**ISSN: 2220-7619**

**Online ISSN: 2313-7398**Почтовый адрес

**Редакция журнала «Инфекция и иммунитет»**

**197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 14.**

**Главный контакт редакции**

**Лаврентьева Ирина Николаевна**

**Ответственный секретарь редакции**

**115093, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14 email  
адрес: [pasteur.lawr@mail.ru](mailto:pasteur.lawr@mail.ru)**

**Мурадян Арам Яковлевич**

**Выпускающий редактор, к.м.н.**

**115093, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14**

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ РИККЕТСИОЗОВ

[М. Е. Еремеева](#), [С. Н. Шпынов](#), [Н. К. Токарев](#)

113–134

МАТЕРИАЛЫ III СИМПОЗИУМА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ И РАК...»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ПРОФИЛАКТИКИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ В РЕСПУБЛИКЕ  
САХА (ЯКУТИЯ)

[Л. Н. Афанасьева](#), [М. Е. Игнатъева](#), [Л. В. Лялина](#), [Н. В. Саввина](#), [В. Д. Сметанина](#)

137–142

СОПОСТАВЛЕНИЕ УРОВНЯ АНТИГЕНА ПЛОСКОКЛЕТОЧНОЙ КАРЦИНОМЫ В  
СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА  
РЕПРОДУКТИВНОГО ТРАКТА У ПАЦИЕНТОК С МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННЫМИ  
ФОРМАМИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

[И. Л. Батурина](#), [И. Ю. Орнер](#), [М. А. Зотова](#), [О. С. Абрамовских](#), [К. В. Никушкина](#), [Л. Ф. Телешева](#)

143–147

РОЛЬ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО И ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ  
ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

[Е. В. Бахидзе](#), [П. И. Ковчур](#), [А. В. Ястребова](#)

148–154

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВАКЦИНАЦИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВПЧ-  
АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ХМАО-ЮГРЕ

[Л. Д. Белоцерковцева](#), [Ю. И. Майер](#), [С. В. Лескова](#)

155–161

ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ И ПРОГРЕССИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ

[В. А. Бычков](#), [Л. Н. Уразова](#), [Е. Г. Никитина](#), [О. В. Черемисина](#), [С. Ю. Чижевская](#)

162–166

МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ НЕОПЛАЗИИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭПИТЕЛИЯ ШЕЙКИ МАТКИ  
ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКОГО КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА

[В. А. Ершов](#)

167–172

ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА У ПАЦИЕНТОВ С  
ПРЕИНВАЗИВНЫМ И МИКРОИНВАЗИВНЫМ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ ДО И ПОСЛЕ  
ЛЕЧЕНИЯ

[П. И. Ковчур](#), [Е. В. Бахидзе](#), [А. В. Ястребова](#)

173–180

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ, СОЦИАЛЬНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГЕ

[Л. В. Лялина](#)

181–186

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АНОГЕНИТАЛЬНЫМИ (ВЕНЕРИЧЕСКИМИ) БОРОДАВКАМИ В  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ, ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ В 2004–  
2013 гг.

[О. Ю. Стебелько](#), [О. В. Гайворонская](#), [Е. В. Касаткин](#), [Е. В. Каткявичене](#), [Ю. С. Егорова](#)

187–191

ЦЕРВИКАЛЬНАЯ НЕОПЛАЗИЯ И ВИРУСНАЯ НАГРУЗКА ВПЧ 16 ГЕНОТИПА

[В. С. Чирский](#), [В. А. Ершов](#), [А. А. Вязовая](#), [О. В. Нарвская](#), [Л. В. Лялина](#)

192–196