

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Северо-Западное отделение медицинских наук  
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Детский научно-клинический центр инфекционных болезней  
Федерального медико-биологического агентства»  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов»  
Федерального медико-биологического агентства  
Международная общественная организация  
«Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
Общество с ограниченной ответственностью «Интернешнл Конгресс Сервис»



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ  
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ:  
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

**28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2019 ГОДА**

Проводится в соответствии с письмом Минздрава России  
от 17.01.2019 г. № 15-1/и/2-236

# ПРОГРАММА

Санкт-Петербург  
2019



## СОДЕРЖАНИЕ

ОРГКОМИТЕТ.....	00
РАСПИСАНИЕ.....	00
ПРОГРАММА.....	00
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ.....	00
ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ.....	00

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:



**Отель  
«Санкт-Петербург»**

Санкт-Петербург,  
Пироговская наб., 5/2

## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

28 февраля 2019 г., четверг	<b>8.00-16.00</b>
1 марта 2019 г., пятница	<b>8.30-15.00</b>

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

Руководитель ФМБА  
профессор  
**Уйба Владимир Викторович**

Директор ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России  
Президент Евро-Азиатского общества по  
инфекционным болезням  
академик РАН профессор  
**Лобзин Юрий Владимирович**

## РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

Ответственный секретарь Оргкомитета:  
Доцент  
**Волжанин Валерий Михайлович**  
Тел/факс: +7(812)347-64-53;  
E-mail: scs@niidi.ru

## СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА:

Профессор  
**Усков Александр Николаевич**  
Тел: +7(812)3462202;  
E-mail: omp@niidi.ru

Доцент  
**Лебедев Михаил Федорович**  
Тел: +7(921)9511791;  
E-mail: lmf53@mail.ru

Доцент  
**Захаренко Сергей Михайлович**  
Тел: +7(911)2257734;  
E-mail: infectology\_vma@mail.ru

## АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА

МОО «Евро-Азиатское общество  
по инфекционным болезням»  
Прием тезисов, оплата тезисов  
**Чадина Вероника Петровна**  
Тел: +79030949944;  
E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ:

ООО «Ай Си Эс»  
СПБОО «Человек и его здоровье»  
Предварительная регистрация,  
аккредитация, размещение  
**Бобровник Екатерина**  
Тел/факс: (812) 677-31-56; E-mail:  
welcome@congress-ph.ru

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

МОО «Евро-Азиатского общества  
по инфекционным болезням»  
**www.ipoeasid.ru**

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России  
**www.niidi.ru**

Журнал инфектологии  
**www.journal.niidi.ru**

СПб ОО «Человек и его здоровье»  
**www.congress-ph.ru**



## Расписание • 28 / 02 / 2019 • Четверг

8.00-16.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

**БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ**10.00-10.30  
ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ10.30-12.00  
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

стр. 00

12.00-13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00-18.00

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Зал «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»	Зал «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»	Зал «СТРЕЛЬНА»
13.00-14.30 Симпозиум КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ  стр. 00	13.00-14.30 Симпозиум ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В  стр. 00	13.00-14.30 Симпозиум АКТУАЛЬНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ВАКЦИНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА: МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ  стр. 00
14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ		
14.45-16.15 Симпозиум ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)  стр. 00	14.45-16.15 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)  стр. 00	14.45-16.15 Симпозиум ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С  стр. 00
16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ		
16.30-18.00 Симпозиум ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)  стр. 00	16.30-18.00 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ  стр. 00	16.30-18.00 Симпозиум МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ  стр. 00

## Расписание • 01 / 03 / 2019 • Пятница

8.30-15.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00-16.40

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Зал «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»	Зал «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»	Зал «СТРЕЛЬНА»
10.00-11.30 Симпозиум ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)  стр. 00	10.00-11.30 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)  стр. 00	10.00-11.30 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ  стр. 00
11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ		
11.45-13.15 Симпозиум НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  стр. 00	11.45-13.15 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ  стр. 00	11.45-13.15 Симпозиум ТУБЕРКУЛЕЗ  стр. 00
13.15-14.00 ПЕРЕРЫВ		
14.00-15.00 Симпозиум ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А  стр. 00	14.00-15.00 Симпозиум ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ  стр. 00	
15.00-15.10 ПЕРЕРЫВ		
15.10-16.40 Симпозиум СВОБОДНАЯ СЕССИЯ  16.40-17.00 Закрытие Конференции  стр. 00	15.10-16.40 ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА МОО ЕАОИБ (по отдельной повестке дня)  стр. 00	



Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ****10.00-10.30****ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ****Сопредседатели:***Лобзин Ю.В., Лисовец Д.Г., Малинникова Е.Ю., Брико Н.И., Жданов К.В.***10.30-12.00****ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Лобзин Ю.В.**Управляемые и социально-значимые инфекции: проблемы и их решение  
(Санкт-Петербург)**Брико Н.И.**Вакцинация взрослых: все ли проблемы решены?  
(Москва)**Жданов К.В.**Перспективы противовирусной терапии гепатитов В и D  
(Санкт-Петербург)**12.00-13.00 Перерыв**

Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**13.00-18.00****Школа врачей-инфекционистов и педиатров****«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»****ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»****13.00-14.30****Симпозиум****КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ****Сопредседатели:***Скрипченко Н.В., Рудаков Н.В.***Скрипченко Н.В.**Клещевой энцефалит как дискуссионная проблема  
(Санкт-Петербург)**Рудаков Н.В., Шпынов С.Н.**Эпидемическая ситуация по сибирскому клещевому тифу и другим клещевым  
риккетсиозам в России, прогноз на 2019 год  
(г. Омск)**Аитов К.А.**Отдельные дискуссионные вопросы клещевых инфекций на современном этапе  
(г. Иркутск)**Штрек С.В.**Методы выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях  
с различным риском заражения *Rickettsia Sibirica*  
(г. Омск)**Леонтьева О.Ю., Ляпустина Е.Е.**Течение и исходы клещевого энцефалита у жителей Архангельской области  
(г. Архангельск)

Дискуссия

**14.30-14.45 Перерыв**



Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»****14.45-16.15****Симпозиум**  
**ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)****Председатели:**  
Чеботарева Т.А.,**Мескина Е.Р., Скрипченко Н.В.**Управление ОРВИ и гриппом у ребенка. И просто и сложно  
(Санкт-Петербург)**Чеботарева Т.А.**Кашель. Как много в этом звуке...  
(Москва)

Специальная лекция – 30 мин.

**Харит С.М.**Профилактика и терапия гриппа и ОРВИ: очередные задачи и новые возможности  
(Санкт-Петербург)

Специальная лекция – 30 мин.

**Мескина Е.Р.**Противовирусная терапия гриппа и ОРВИ у детей:  
бесконечное разнообразие или ограниченные возможности  
(Москва)

Дискуссия

**16.15-16.30 Перерыв**

Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»****16.30-18.00****Симпозиум**  
**ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)****Сопредседатели:**  
Ратникова Л.И., Савенкова М.С.**Савенкова М.С.**Актуальные вопросы лечения ОРВИ  
(Москва)**Исаков Д.В.**Современный патогенез, резистентность к химиопрепаратам и ее коррекция  
в терапии гриппа  
(Санкт-Петербург)**Ратникова Л.И.**Участие оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе  
(г. Челябинск)**Евдокимов К.В., Бабаченко И.В.**Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у детей  
(Санкт-Петербург)

Специальная лекция - 30 мин

**Исаков В.А.**Респираторные инфекции. Проблемы выбора терапии  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия



Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****13.00-14.30****Симпозиум  
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В****Сопредседатели:***Рымаренко Н.В., Калинина О.В.***Нетесова И.Г.**Новое в диагностике инфекции гепатита В  
(г. Новосибирск) -20 мин.**Шилова И.В., Ефремова Н.А.**Современные возможности профилактики, терапии и реабилитации у детей,  
рожденных от матерей с НВ-вирусной инфекцией  
(Санкт-Петербург)**Рымаренко Н.В., Усова С.В.**Проблемные вопросы лечения и профилактики хронического вирусного гепатита В  
у детей в Республике Крым  
(г. Симферополь)**Калинина О.В., Личная Е.В.**Напряженность иммунитета к вирусу гепатита В у жителей двух провинций Вьетнама  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**14.30-14.45 Перерыв**

Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****14.45-16.15****Симпозиум  
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)****Сопредседатели:***Лобзин Ю.В., Васильев Ю.М.***Васильев Ю.М.**Междисциплинарные и стратегические проблемы вакцинопрофилактики гриппа  
(Санкт-Петербург)**Захаренко С.М.**Вакцинация против менингококковой инфекции лиц призывного возраста:  
актуальность и современные подходы к организации\*  
(Санкт-Петербург).

\*при поддержке компании «Санофи», не входит в программу для НМО

**Трофимов Д.М.**Оценка безопасности и иммуногенности новой отечественной комбинированной  
вакцины для профилактики кори, краснухи и паротита  
(Москва)**Бехтерева М.К.**Современные возможности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции  
у детей раннего возраста  
(Санкт-Петербург)**Харит С.М.**Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции в группах риска  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**16.15-16.30 Перерыв**



Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****16.30-18.00****Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ****Сопредседатели:***Лялина Л.В., Мурина Е.А.***Лялина Л.В., Терентьева Ж.В.**Актуальные вопросы профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита на территориях Северо-Западного федерального округа  
(Санкт-Петербург)**Белопольская М.А., Григорьева Т.Д.**Эпидемическая ситуация по кори в Санкт-Петербурге в 2018 г.  
(Санкт-Петербург)**Шарипова Е.В.**Корь у детей раннего возраста. Клинический случай  
(Санкт-Петербург)**Голева О.В., Мурина Е.А.**Диагностические аспекты герпесвирусных инфекций при сочетанном инфицировании  
(Санкт-Петербург)**Иванова М.В.**Ветряная оспа - угроза, которая всегда рядом\*  
(Санкт-Петербург)\*при поддержке компании АО ГлаксоСмитКляйн Трейдинг,  
не входит в программу для НМО

Дискуссия

Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»****13.00-14.30****Симпозиум  
АКТУАЛЬНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ВАКЦИНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА: МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ****Сопредседатели:***Лобзин Ю.В., Васильев Ю.М.***Oxford J.**The military Final Push: An international attempt to stop a 1918 pandemic at source by vaccination  
(London, UK)Международная попытка остановить пандемию гриппа 1918 г. с помощью вакцинации  
(Лондон, Великобритания)**Palache B.**Influenza: Why vaccine uptake matters  
(Amstelveen, The Netherlands)Грипп: почему использование вакцины имеет значение  
(Амстелвен, Нидерланды)**Васильев Ю.М.**Исследования и разработка вакцин против гриппа в России в разрезе общемировых трендов  
(Санкт-Петербург)**Уйба С.В., Начарова Е.П.**Создание актуальной российской вакцины против гриппа и трансфер технологии в страны дальнего зарубежья  
(Латиноамериканский институт биотехнологии МЕЧНИКОВ, Манагуа, Никарагуа)

Дискуссия

**14.30-14.45 Перерыв**



Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»****14.45-16.15****Симпозиум  
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С****Сопредседатели:**  
*Волынец Г.В., Яковлев А.А.***Волынец Г.В., Скворцова Т.А.**Жировая дистрофия гепатоцитов при хроническом гепатите С у детей  
(Москва)**Карабак И.А., Карев В.Е.**Новые иммуноморфологические аспекты фиброгенеза в печени при естественном  
течении гепатита С  
(Санкт-Петербург)**Волынец Г.В., Панфилова В.Н.**Скорость фиброзирования печени у детей при хроническом гепатите С у детей  
(по результатам мультицентрового исследования)  
(Москва, г. Красноярск)

Специальная лекция – 30 мин.

**Яковлев А.А.**Лечение хронического гепатита С в 2019 г.: расширяя возможности элиминации  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**16.15-16.30 Перерыв**

Программа • 28 / 02 / 2019 • Четверг

**ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»****16.30-18.00****Симпозиум  
МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ****Сопредседатели:**  
*Папаян Л.П., Карев В.Е.***Иванова М.В.**Менингококковая инфекция как медико-социальная проблема\*  
(Санкт-Петербург)

\*при поддержке компании «Санофи», не входит в программу для НМО

**Чхинджерия И.Г., Гаева Е.А.**Заболеваемость менингококковой инфекцией и бактериальными гнойными  
менингитами в Санкт-Петербурге в 2018 г.  
(Санкт-Петербург)**Вильниц А.А.**Дифференциально-диагностические аспекты менингококковой инфекции у детей  
(Санкт-Петербург)**Папаян Л.П.**ДВС-синдром при менингококковой инфекции: современный взгляд на проблему  
(Санкт-Петербург)**Карев В.Е.**Патоморфоз менингококковой инфекции: клинические и морфологические аспекты  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия



Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**10.00-16.40**Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»****10.00-11.30**Симпозиум  
ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)**Сопредседатели:**

Емельянова А.Н., Городин В.Н.

Специальная лекция -30 мин

**Шульженко А.Е.**Рецепторная вариабельность клеток-мишеней при гриппе и ОРВИ  
(Москва)**Емельянова А.Н.**Иммуногенетические предикторы развития гриппа А(Н3N2)  
(г. Чита)**Городин В.Н., Пронин М.Г.**Объективизация тяжести состояния и выявление предикторов осложнений у больных гриппом А(Н1N1)рdm09 в приемном отделении стационара  
(г. Краснодар)**Калинина З.П.**Грипп и беременность: риски осложнений и патологии плода  
(Санкт-Петербург)**Афанасьева О.И.**Актуальность иммунологических данных в терапии гриппа  
(моно- и в сочетании с другими антигенами)  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**11.30-11.45 Перерыв**

Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»****11.45-13.15**Симпозиум  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**Сопредседатели:**

Затевалов А. М., Харченко Е.П.

**Скрипченко Н.В.**Инновации в управлении гриппом и ОРВИ и их осложнениями у детей  
(Санкт-Петербург)**Кононова Ю.В., Терновой В.А.**Детекция РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки  
методом петлевой изотермической амплификации  
(г. Кольцово)**Затевалов А.М., Гудова Н.В.**Определение наличия респираторного вируса методом математического  
моделирования функционального состояния микробиоценоза  
(Москва)**Плахотникова С.В., Санталова Г.В.**Значение оценки адаптационных реакций у детей с острыми инфекционными  
заболеваниями, протекающими с синдромом тонзиллита  
(г. Самара)**Харченко Е.П.**Проблемы и перспективы в поисках универсальной и сезонной вакцин против гриппа  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**13.15-14.00 Перерыв**



Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

## ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»

14.00-15.00

Симпозиум  
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А**Сопредседатели:**  
Волжанин В.М.**Фёдорова И.В., Чистенко Г.Н.**Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита А  
в современных условиях  
(Минск, Беларусь)**Новак К.Е., Тельнова Н.В.**Гепатит А: надзор и эпидемиологическая ситуация в Санкт-Петербурге  
(Санкт-Петербург)**Грешнякова В.А., Девяшина К.С.**Вирусный гепатит А: угасающая инфекция или разгорающийся пожар?  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

15.00-15.10 Перерыв

Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

## ЗАЛ «КРОНШТАДТ/ПАВЛОВСК»

15.10-16.40

Симпозиум  
СВОБОДНАЯ СЕССИЯ**Сопредседатели:**  
Вольнец Г.В., Должанская Н.А.**Должанская Н.А.**Междисциплинарный подход к оказанию наркологической помощи пациентам  
с социально-значимыми инфекциями  
(причины коморбидности, факторы риска, профилактика)  
(Москва)**Пономарева И.В.**Потери трудового и жизненного потенциала от инфекционных болезней  
(г. Самара)**Вольнец Г.В., Хавкин А.И.**Кишечный микробиом и болезни печени  
(Москва)**Улуханова Л.У.**Корь – проблемы и пути решения  
(г. Махачкала)**Астапов А.А., Глинская И.Н.**Заболеваемость корью в Беларуси в XXI веке на фоне вакцинопрофилактики  
(Минск, Беларусь)**Гуцалюк И.А.**Случай тромбоза мезентериальных сосудов у иммунокомпетентного пациента  
при острой цитомегаловирусной инфекции  
(Минск, Беларусь)

Дискуссия

16.40-17.00 **Заккрытие Конференции**



Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****10.00-11.30****Симпозиум  
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)****Сопредседатели:***Эсауленко Е.В., Безроднова С.М***Безроднова С.М., Демурчева И.В.**Инфекционные болезни, управляемые средствами специфической профилактики в Ставропольском крае  
(г. Ставрополь)**Эсауленко Е.В., Скворода В.В.**Оценка эффективности программы иммунопрофилактики гепатита В в Северо-Западном федеральном округе  
(Санкт-Петербург)**Гречаний С.В., Поздняк В.В.**Расстройства аутистического спектра и профилактические прививки  
(Санкт-Петербург)**Елагина Т.Н.**Эпидемиологическая эффективность вакцинации против пневмококковой инфекции в рамках Национального календаря профилактических прививок в Москве  
(Москва)**Солонина О.В., Сы Т.М.**Этапы становления регионального календаря вакцинопрофилактики в Сахалинской области  
(г. Южно-Сахалинск)

Дискуссия

**11.30-11.45 Перерыв**

Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****11.45-13.15****Симпозиум  
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ****Сопредседатели:***Кветная А.С., Мурина Е.А.***Мурина Е.А.**Энтеровирусные инфекции – угроза или реальность  
(Санкт-Петербург)**Малышев В.В., Разумова Д.В.**Метагеномные и полногеномные исследования в эпидемических очагах ротавирусной инфекции  
(Санкт-Петербург)**Бехтерева М.К., Комарова А.М.**Инфекционные диареи у детей: сложности диагностики, лечения и профилактики  
(Санкт-Петербург)**Кветная А.С., Железова Л.И.**Современный взгляд на проблему острых кишечных инфекций клостридиальной природы  
(Санкт-Петербург)**Ермоленко К.Д., Гончар Н.В.**Кампилобактериоз: клинико-эпидемиологические особенности  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**13.15-14.00 Перерыв**



Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**ЗАЛ «ПУШКИН/ПЕТЕРГОФ»****14.00-15.00****Симпозиум  
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ** Председатели: **Белозеров Е.С.****Бондаренко А.И.**Узловые региональные проблемы ВИЧ-инфекции на современном этапе эпидемии  
(г. Волгоград)**Белозеров Е.С., Бондаренко А.И.**Саркопения - характерный синдром СПИД  
(Санкт-Петербург, г. Волгоград)**Загдын З.М.**Барьеры при оказании фтизиатрической помощи лицам, живущим с ВИЧ,  
глазами специалистов противотуберкулезной службы  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**15.00-15.10 Перерыв****15.10-16.40****ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА МОО ЕАОИБ  
(по отдельной повестке дня)****Председатель:**  
**Лобзин Ю.В.**

Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

**ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»****10.00-11.30****Симпозиум  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ****Сопредседатели:****Бабаченко И.В., Гизингер О.А.****Бабаченко И.В., Нестерова Ю.В.**Современные аспекты коклюшной инфекции  
(Санкт-Петербург)**Гизингер О.А.**Лабораторная диагностика и патогенетическая терапия пневмококковых инфекций  
дыхательных путей  
(г. Челябинск)**Колчанова Н.Э.**Анализ интенсивности биопленкообразования микроорганизмами,  
выделенными у пациентов с инфекционной патологией  
(г. Витебск, Беларусь)**Муковозова Л.А., Смаил Е.М.**Заблеваемость и эпидемиологические проявления бруцеллеза  
в восточном регионе Казахстана  
(г. Семей, Казахстан)**Гостев В.В., Сидоренко С.В.**Стафилококковые инфекции: молекулярная эпидемиология возбудителей  
и проблема устойчивости к антибиотикам в Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

**11.30-11.45 Перерыв**



Программа • 01 / 03 / 2019 • Пятница

## ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

11.45-13.15

Симпозиум  
ТУБЕРКУЛЕЗ

**Председатели:**  
Старшинова А.А.

**Назаренко М.М., Филатов М.В.**

Возможность применения терапевтических вакцин на основе дендритных клеток у больных туберкулезом легких  
(Санкт-Петербург)

**Старшинова А.А., Истомина Е.В.**

Диагностика туберкулеза у сотрудников медицинских организаций различного профиля  
(Санкт-Петербург)

**Зинченко Ю.С., Старшинова А.А.**

Новые возможности дифференциальной диагностики туберкулеза и саркоидоза  
(Санкт-Петербург)

**Петрухин Н.Н.**

Органый туберкулез – как одна из форм профессионального заболевания медицинских работников  
(Санкт-Петербург)

**Старшинова А.А.**

Возможности гепатопротекторов при коррекции нежелательных явлений со стороны печени у больных туберкулезом  
(Санкт-Петербург)

Дискуссия

13.15-14.00 Перерыв



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ  
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ:  
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2019 ГОДА

**СТЕНДОВЫЕ  
ДОКЛАДЫ**



## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**Аждарбекова А.С., Куанышбеккызы Б.,  
Маукаева С.Б., Нуралинова Г.И.,  
Исабекова Ж.Б., Смаил Е.М.**

ВИЧ-инфекция – междисциплинарная  
проблема  
(г. Семей, Казахстан)

**Андреева Н.П., Родионов В.А.**

Напряженность коллективного  
иммунитета к управляемым инфекциям  
в Чувашской Республике  
(г. Чебоксары)

**Гудова Н.В., Затевалов А.М.,  
Оганесян А.С., Матвеевская Н.С.**

Оценка влияния функционального  
состояния микробиоценоза ротоглотки  
на показатели клеточного иммунитета  
методами математического  
моделирования  
(Москва)

**Далелканова Т.Д., Шарапиева Т.Б.,  
Маукаева С.Б., Нуралинова Г.И.,  
Смаил Е.М.**

Вакцинация: за и против  
(г. Семей, Казахстан)

**Ермоленко К.Д., Комарова А.М.**

Клинико-эпидемиологические  
особенности астровирусных  
гастроэнтеритов у детей  
(Санкт-Петербург)

**Малдыбекова С.Д., Исабекова Ж.Б.,  
Смаил Е.М., Унарбекова А.С.,  
Далелканова Т.Д., Маукаева С.Б.,  
Нуралинова Г.И.**

Что знает молодежь о ВИЧ-инфекции  
(г. Семей, Казахстан)

**Перминова Л.А., Задоркина Т.Г.,  
Чернова Н.Е., Асадова Л.А.**

Информированность населения  
Калининградской области  
о вакцинопрофилактике  
(г. Калининград)

**Сергалиева А.Ш., Соасеп Л.Ю.,  
Шамсивалиева К.А.**

ВИЧ-инфекция в сочетании  
с вирусными гепатитами  
(Астана, Казахстан)

**Широкоступ С.В., Бобровский Е.А.**

Клещевые инфекции в Западной Сибири  
(г. Барнаул)



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ  
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ:  
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2019 ГОДА

**ПАРТНЕРЫ  
КОНФЕРЕНЦИИ**



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

## ФГУП СПбНИИВС ФМБА России

198320, Санкт-Петербург  
г. Красное Село, ул. Свободы, д. 52  
Телефон: +7 812 660 06 10  
+7 812 660 06 11  
+7 812 741 19 00  
+7 812 741 19 78  
www.spbniivs.ru



СПбНИИВС ведущее российское предприятие по производству гриппозных вакцин. Предприятие имеет возможность производить любую зарегистрированную в РФ отечественную вакцину, включая собственную разработку – гриппозную вакцину «Флю-М».

Производство СПбНИИВС соответствует требованиям GMP, что подтверждено соответствующими сертификатами. СПбНИИВС первое и единственное

в РФ предприятие, поставляющее гриппозные вакцины на экспорт в страны дальнего зарубежья. СПбНИИВС является членом Ассоциации предприятий поставщиков вакцины против гриппа (IVC) Международной федерации фармацевтических производителей и Ассоциаций (IFPMA) и Международного союза национальных производителей вакцин (DCVMN). В 2018 году СПбНИИВС обеспечил производство более 25 млн доз вакцины для профилактики гриппа. Общий рост объемов производства за 2016-2018 гг. составил более трех раз. Стремительное развитие предприятия стало возможным благодаря новой команде менеджеров во главе с директором СПбНИИВС Трухиным Виктором Павловичем.

# Новая российская вакцина



ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С  
ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## СПОНСОР

### «Валента Фарм», АО

121471, Москва  
Рябиновая ул, д. 26, корп. 10  
Телефон: +7 495 933 60 80  
Факс: +7 495 933 60 81  
www.valentapharm.com



АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 году.

Компания «Валента Фарм» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов. Ключевые для компании направления: противогриппозное, гастроэнтерология и психоневрология.

Продукты компании представлены такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам® и др.

Компания «Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья.

Более 50% препаратов компании входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.



## ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА И ДРУГИХ ОРВИ У ДЕТЕЙ

-  УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ<sup>1</sup> С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ<sup>2</sup>
-  СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ В 8,7 РАЗА<sup>3\*</sup>
-  ВЫСОКИЙ ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ<sup>2</sup>
-  ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОРВИ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ:  
1 КАПСУЛА В ДЕНЬ, 1 УПАКОВКА, 1 НЕДЕЛЯ<sup>2\*\*</sup>



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: АО «ВАЛЕНТА ФАРМАЦЕВТИКА»  
141101, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЩЕЛКОВО, УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 2  
ТЕЛ.: (495) 933-48-62 ФАКС: (495) 933-48-63

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
ПРЕПАРАТА ИНГАВИРИН® 60МГ:  
ЛП-002968

**Ингавирин®**  
WWW.INGAVIRIN.RU

1. Патент N 2149483  
2. Инструкция лекарственного препарата Ингавирин® для медицинского применения, ЛП-002968  
3. И.А. Голуб, Е.Д. Топлякова и соавт. Ингавирина в педиатрии: оптимальный клинический эффект при лечении ОРВИ у детей препаратом комплексного действия. Педиатрия. 2016. Том 95 N2, стр. 96-103.  
\* В сравнении с группой контроля, получающей симптоматическую терапию без противовирусных препаратов  
\*\* Продолжительность лечения 5-7 дней

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ  
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ



## СПОНСОР

## «МСД Фармасьютикалс», ООО

119021, Москва

ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1

БЦ «Демидов»

Телефон: +7 495 916 71 00

Факс: +7 495 916 70 94



На протяжении более 100 лет MSD (Merck Sharp & Dohme) является одной из ведущих международных компаний в области здравоохранения.

Мы создаем, разрабатываем и производим инновационные рецептурные лекарственные препараты, включая биологические лекарственные средства и вакцины, которые помогают сохранять и улучшать здоровье людей. В портфеле MSD представлены лекарственные препараты для профилактики и лечения онкологических заболеваний, сахарного диабета, гепатита С, ВИЧ-инфекций, аутоиммунных воспалительных и респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и других нозологий.

В России компания MSD работает с 1991 года.

Подробную информацию о компании вы можете найти на сайте [www.msd.ru](http://www.msd.ru)

(Вакцина для профилактики  
ротавирусной инфекции,  
пятивалентная, живая, оральная)



## РотаТек® – единственная пятивалентная, живая вакцина для перорального приема, которая защищает от 5-и наиболее распространенных в России серотипов ротавируса\*1, 2

- РотаТек® – 3-х дозовая схема вакцинации обеспечивает защиту от тяжелых, средних и легких форм ротавирусного гастроэнтерита<sup>2</sup>
- РотаТек® совместим с другими вакцинами в рекомендованной схеме: 2 – 3 – 4,5 месяца<sup>2, 4</sup>
- Безопасность подтверждена в одном из крупнейших в истории вакцин исследований REST (68 038 пациентов)<sup>3</sup>

### Ключевая информация по безопасности препарата РотаТек®.

**Название препарата:** РотаТек®. **Группированное название:** вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пятивалентная, живая. Противопоказания: повышенная чувствительность к любому компоненту вакцины, а также на введение вакцины РотаТек® в анамнезе; инвагинация кишечника в анамнезе; врожденные пороки развития желудочно-кишечного тракта, предрасполагающие к инвагинации кишечника; иммунодефицит, подозрение на иммунодефицит; острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний; наличие временными противопоказаниями для проведения прививок. **Планы:** прививки проводят через 2-4 недели после выздоровления или в период реконвалесценции или ремиссии. При тяжелых острых вирусных респираторных инфекциях, острых кишечных заболеваниях и других заболеваниях, сопровождающихся высокой температурой, прививки проводятся сразу после нормализации температуры; острая форма диареи или рвота (в этих случаях вакцинацию проводят на стадии ремиссии); непрерывность фекалий, нарушение всасывания пилюло-галактозного комплекса, недостаточность ферментов сахаразы и/или мальтазы. **С осторожностью:** при активных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, включая хроническую диарею (отсутствие клинических данных); при задержке развития (отсутствие клинических данных); при иммунокомпромированном состоянии (например, в результате спонтанных несахаровозов или иммуносупрессивной терапии), при близком контакте с лицами с иммунодефицитом (например, с лицами со злокачественными новообразованиями или с лицами, получающими иммуносупрессивную терапию), при трансфузии крови или продуктов крови, включая иммуноглобулины, менее чем за 42 дня до планируемой вакцинации. **Особые указания:** во время проведения вакцинации должны быть доступны все необходимые лекарственные препараты, включая адреналин (1:1000), на случай возникновения анафилактической реакции. Данные по эффективности и безопасности применения вакцины у детей с иммунокомпромированным иммунитетом, дети с бессимптомной ВИЧ-инфекцией или дети, которым было сделано переливание крови или введены иммуноглобулины не более чем за 42 дня до введения вакцины, отсутствуют. Тем не менее в связи с недостаточностью клинических данных не рекомендуется назначение вакцины при бессимптомной ВИЧ-инфекции. У детей с тяжелым комбинированным иммунодефицитом были отмечены случаи гастроэнтерита, вызванного штаммами ротавируса, входящими в вакцину. Вакцина должна с осторожностью назначаться детям, находящимся в тесном контакте с лицами с иммунодефицитом (в том числе, при контакте с лицами с вирусологическими заболеваниями, иммунокомпромированными или лицами, получающими иммуносупрессивную терапию). Следует соблюдать особые гигиенические правила при контакте с калом вакцинированного ребенка. Поскольку данные наблюдательных исследований свидетельствуют о повышенном риске возникнове-

ния инвагинации кишечника после применения вакцины для профилактики ротавирусной инфекции в течение 7 дней после вакцинации, в качестве меры профилактики этой инфекции исключать любые симптомы, указывающие на возникновение этого заболевания (острая боль в животе, неукротимая рвота, наличие крови в кале, вздутие живота и/или высокая температура). Родители/опекуны должны быть проинформированы о необходимости безоплатно обращаться за медицинской помощью в случае возникновения таких симптомов. В настоящее время отсутствуют данные о безопасности и эффективности применения вакцины у новорожденных с желудочно-кишечными заболеваниями (включая хроническую диарею) и при задержке развития. Применение вакцины следует осуществлять с осторожностью у таких новорожденных, а также том случае, когда, по мнению врача, отказ от вакцинации этой группы детей представляет больший риск, чем ее проведение. Вакцину РотаТек® запрещено вводить инъекционно. Вакцину РотаТек® следует вводить как можно быстрее после извлечения из холодильника. В случае если вакцину не использовали до окончания срока годности, она подлежит утилизации в контейнерах для биоотходов в соответствии с утвержденными правилами. **Побочное действие:** наиболее частые нежелательные реакции: инфекции верхних дыхательных путей, диарея, рвота, гипертермия. Нежелательные реакции, которые наблюдались при постпрививочном применении вакцины, частоты которых невозможно установить из информации данных эпидемиологической реакции, гематомы (мелкие), инвагинация (редко), крапивница (редко), ангиоэдем, раздражительность. \*Частота оценивалась на основании соответствующих клинических исследований.

### Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение:

Мерк Шваб и Доуи Корп., США.

\* На 09.11.2017 единственная зарегистрированная вакцина для профилактики ротавирусной инфекции в России ГРПС, доступно по адресу: <http://gfs.osminzdrav.ru>. Доступ 02.11.2017

1. Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2016 году», стр. 104.

2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения РотаТек®.

3. Vesikari T et al. Safety and Efficacy of a Pentavalent Human-Bovine (Vaccine) Reassortant Rotavirus Vaccine, N Engl J Med 2006;354:23-33.

4. Федеральные клинические рекомендации «Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции у детей», Барнов А.А., стр.25.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.



ООО «МСД Фармасьютикалс»  
119021, Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, БЦ «Демидов».  
Тел.: +7 (495) 916 71 00, факс: +7 (495) 916 70 94.  
[www.msd.ru](http://www.msd.ru)

VACC-1234928-0003 (11.2017)



(Вакцина для профилактики  
ротавирусной инфекции,  
пятивалентная, живая, оральная)



## СПОНСОР

## «НПО Петровакс Фарм», ООО

142143, Московская область, г. Подольск  
с. Покров, Сосновая ул, д. 1  
Телефон: +7 495 730 75 45  
E-mail: info@petrovax.ru  
www.petrovax.ru



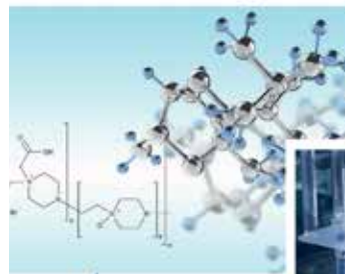
ООО «НПО Петровакс Фарм» – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммунобиологических препаратов и вакцин. Среди основных направлений деятельности компании: разработка и выпуск вакцин для профилактики гриппа, иммунобиологических препаратов, производство вакцины против пневмококковой инфекции, инновационных тромболитиков. Фармацевтический производственный комплекс компании действует в соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001. Мощности предприятия позволяют производить в год более 160 млн доз иммунобиологических препаратов в различных формах выпуска. Компания осуществляет экспорт препаратов в 11 стран, среди которых страны ЕАЭС, Ближнего Востока (Иран) и ЕС (Словакия). Штат НПО Петровакс Фарм насчитывает более 600 сотрудников. Предприятие входит в Группу Интеррос.



**НПО Петровакс Фарм – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммунобиологических препаратов.**

### 20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке

- Портфель оригинальных лекарственных средств и вакцин
- Современная научно-исследовательская база
- Фармпроизводство, соответствующее GMP и ISO стандартам
- Экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Евросоюза и Иран
- Международные проекты с лидерами фармацевтической отрасли





## СПОНСОР

## «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», ООО

127473, Москва

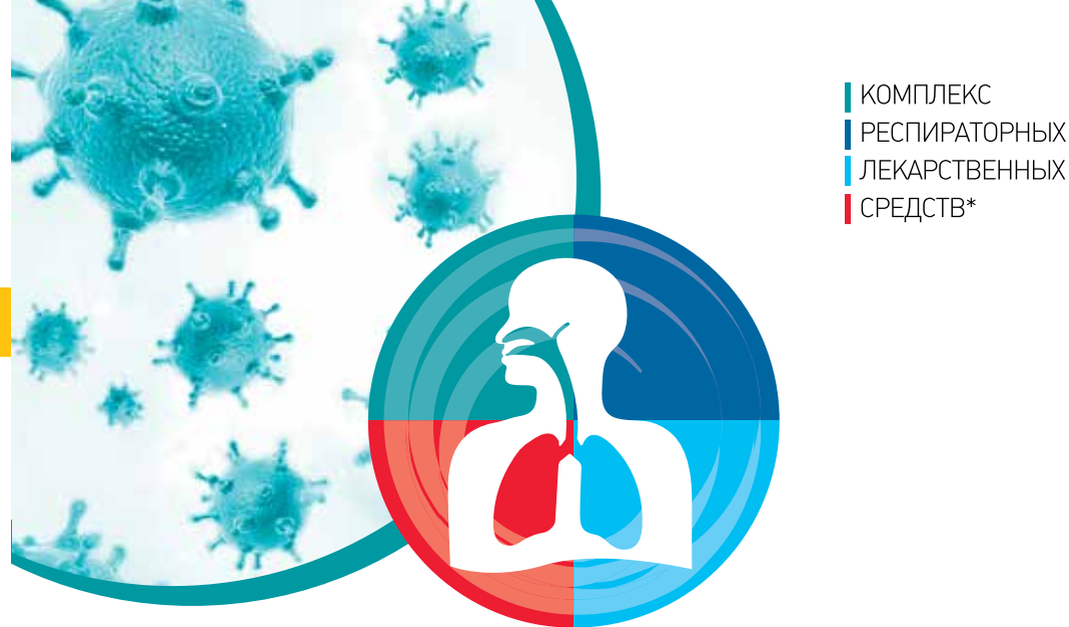
3-й Самотечный пер., д. 9

Телефон/факс: +7 495 684 43 43

www.materiamedica.ru



ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» была создана в 1992 году и к настоящему времени является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты нового класса, созданные на основе релиз-активных форм антител к эндогенным регуляторам. В настоящее время, ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными как в России, так и за рубежом. Уникальное сочетание высокой эффективности и безопасности лекарственных препаратов подтверждается многочисленными доклиническими и клиническими исследованиями, проводимыми в соответствии с надлежащей лабораторной и клинической практикой по международным стандартам. Все производственные мощности компании сертифицированы на соответствие стандартам GMP.



КОМПЛЕКС  
РЕСПИРАТОРНЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ  
СРЕДСТВ\*

# Эргоферон

Результат с 1-го дня терапии за счет противовирусного,  
противовоспалительного и антигистаминного действия<sup>[2]</sup>



Способствует купированию симптомов ОРВИ уже ко 2-3-му дню терапии вне зависимости от сроков начала лечения<sup>[3]</sup>



Позволяет исключить прием средств симптоматической терапии в половине случаев ОРВИ<sup>[3]</sup>



Обширная доказательная база: 3 РКИ, международное наблюдательное исследование, более 8000 пациентов<sup>[3,4]</sup>



Регистрационное удостоверение ЛСП-007362/10 от 29.07.10

\* Возможно использование препарата Эргоферон при респираторной патологии<sup>[1]</sup> 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Эргоферон 2. Рафальский В.В. и соавт. Справочник поликлинического врача. 2016; 6:24-36 3. Гелпе Н.А. и соавт. Терапия. 2017; 8 (18): 63-78 4. <http://grls.rosminzdrav.ru> РКИ – рандомизированное клиническое исследование с двойным слепым плацебо контролем

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» 127473, Москва, 3-й Самотечный переулок, д. 9 [www.materiamedica.ru](http://www.materiamedica.ru) телефон: +7 495 276-15-71



## СПОНСОР

## Представительство

АО «Санофи-авентис груп» (Франция)

125009, Москва

Тверская ул., д. 22

Телефон: +7 495 721 14 00

Факс: +7 495 721 14 11

E-mail: info@sanofiaventis.ru

www.sanofi.ru

Группа компаний Санофи – глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой – потребности пациентов во всём мире. Санофи является одной из ведущих фармацевтических компаний мира, представлена в 100 странах и насчитывает более 100 000 сотрудников. Санофи присутствует в России с 1970 года и предлагает обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях – сахарный диабет, онкология, сердечно - сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни.

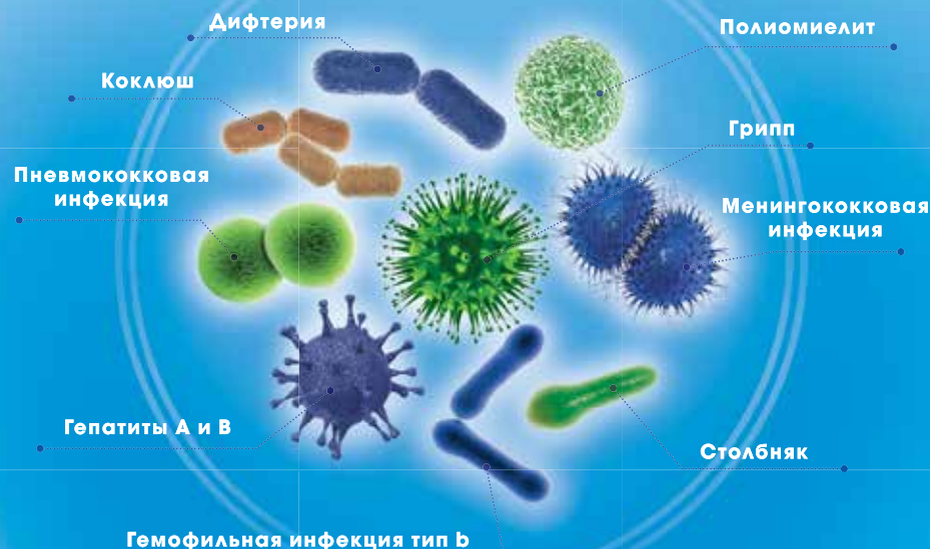
Санофи Пастер, подразделение Группы Санофи, – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представленных ею вакцин не имеет себе равных, охватывая более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики важнейших детских инфекций – дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции тип В (ИПВ, Акт-Хиб, Тетраксим, Пентаксим, Адасель), респираторные вакцины (Ваксигрип, Пневмо 23), эндемические вакцины и вакцины для путешественников (Аваксим, Аваксим 80, Менинго А+С, Менактра).

Узнать больше об иммунопрофилактике инфекционных болезней можно на сайте [www.privivka.ru](http://www.privivka.ru)



МЫ ВМЕСТЕ СТРОИМ МИР БЕЗ ИНФЕКЦИЙ!

# ЗАЩИТА ОТ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ



## ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

SPRU.SAPAS.16.09.008



Вакцины для защиты  
от **20** инфекций



> **1,6 млрд**  
доз в год



> **500 млн**  
привитых в год



**17** вакцин  
в разработке

Представительство АО «Санофи-Авентис груп» (Франция)  
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22  
Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11. [www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru)  
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

privivkaoru  
о вакцинах и вакцинации

SANOFI PASTEUR





## КО-СПОНСОР

**«БУАРОН», ООО**

127006, Москва  
Долгоруковская ул., д.7, эт. 11  
БЦ «Садовая Плаза»  
Телефон: +7 495 956 08 10  
Факс: +7 495 956 08 14  
E-mail: info@boiron.ru  
www.boiron.ru



Компания «БУАРОН» – известный французский производитель инновационных лекарственных средств с более чем 80-летней историей.

Опираясь на свой многолетний опыт и научно-технологические разработки, «БУАРОН» создает препараты для всей семьи, которые отвечают требованиям Европейской Фармакопеи и FDA и производятся соответственно стандартам качества GMP.

Компания «БУАРОН» насчитывает более 60 комплексных препаратов и 1200 монокомпонентных гомеопатических средств.

Дочерняя компания «БУАРОН» в России была основана в сентябре 2005 года. На сегодняшний день в России зарегистрировано 10 препаратов.

Миссия компании:

Оберегать здоровье и улучшать качество жизни людей, производя для этого эффективные и безопасные лекарственные средства.

## КО-СПОНСОР

**«НПО «Микроген», АО**

127473, Москва  
2-й Волконский пер., д. 10  
Телефон/Факс: +7 495 790 77 73  
Телефон для СМИ: +7 495 790 77 73 доб. 3601  
E-mail: info@microgen.ru  
www.microgen.ru



АО «НПО «Микроген» – крупнейший российский производитель иммунобиологических препаратов, входит в тройку крупнейших фармацевтических компаний России, имеет стратегическое значение для национальной безопасности страны.

В состав «НПО «Микроген» входит 9 филиалов, история некоторых из них насчитывает более 100 лет. Предприятие располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

Портфель продукции составляют более 350 наименований лекарственных препаратов: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции. 70% Национального календаря профилактических прививок обеспечивается вакцинами производства «НПО «Микроген»



## КО-СПОНСОР

**ГлаксоСмитКляйн Трейдинг, АО**

125167, Москва  
Ленинградский пр., д. 37 А  
стр. 4, БЦ «Аркус III»  
Телефон: +7 495 777 89 00  
Факс: + 7 495 777 89 01  
www.gskpro.com



GSK – международная научно-исследовательская фармацевтическая компания, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. Из 100 тысяч сотрудников GSK более 11 тысяч – сотрудники научных лабораторий.

В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов GSK. Рецептурные препараты GSK применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, заболеваний ЦНС, а также в области урологии, иммунологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике. GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.

Подробнее на <http://ru.gsk.com>

GSK для специалистов здравоохранения: [www.gskpro.com](http://www.gskpro.com)

## КО-СПОНСОР

**Группа компаний «НИАРМЕДИК»**

125252, Москва  
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, корп. А  
Телефон: +7 495 741 49 89  
E-mail: [info@nearmedic.ru](mailto:info@nearmedic.ru)  
[www.nearmedic.ru](http://www.nearmedic.ru)  
[www.kagocel.ru](http://www.kagocel.ru)  
[www.collost.ru](http://www.collost.ru)  
[www.collostmed.ru](http://www.collostmed.ru)



«Ниармедик» - Российская фармацевтическая, биотехнологическая, медицинская компания, созданная в 1989 году. Портфель препаратов и изделий медицинского назначения компании в РФ и СНГ включает противовирусный препарат «Кагоцел» и восстановительный комплекс «Коллост», а также современные диагностические тест-системы. Компания поставляет на внутренний рынок лаб.оборудование мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, а также развивает сеть многопрофильных клиник. Все продукты компании выпускаются на собственных производственных площадках в Москве и Обнинске.



## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

**«Лаборатория Гемотест», ООО**

107045, Москва

Рождественский б-р, д. 21, стр. 2

Телефон: +7 495 532 13-13

E-mail: client@gemotest.ru

www.gemotest.ru

**ГЕМОТЕСТ**  
МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Медицинская лаборатория «Гемотест», основанная в 2003 году, на сегодняшний день является одним из лидеров лабораторной диагностики в стране, «МАРКА №1 в России – 2017».

Лаборатория Гемотест предоставляет ведущие мировые технологии в области лабораторной диагностики для врачей и пациентов и новые инновационные методы, позволяющие качественно повысить эффективность диагностики.

Качество – главный приоритет компании. Лаборатория соответствует требованиям по обеспечению безопасности пациента и медицинского персонала на уровне США и ЕС – весь расходный материал для взятия биоматериала ведущего мирового производителя Vecton Dickinson.

Современный высокотехнологичный лабораторный комплекс «Гемотест» ежегодно выполняет более 55 млн тестов от стандартных поликлинических исследований до диагностики редких видов заболеваний.

Все исследования проводятся на собственной технологической базе, включающей 5 многопрофильных лабораторий. Круглосуточный режим работы лаборатории и полная автоматизация позволяет сократить сроки выполнения исследований в несколько раз.

Лаборатория оснащена новейшими автоматическими анализаторами и модульными системами ведущих мировых фирм, в которых используются высокочувствительные методы лабораторного анализа: Sysmex, Roche Diagnostics, Phadia и другие.

Постоянная модернизация процессов и технологий, активная политика в области инноваций, позволила Лаборатории Гемотест стать лидером:

- В области диагностики инфекций, благодаря открытию уникальной в стране, автоматизированной микробиологической лаборатории BD Kiestra Work Cell Automation, позволяющей оперативно поставить диагноз за счет сокращения первичного посева до 1 суток.

## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

- В онкодиагностике экспертного уровня: Лаборатория Гемотест в рамках проекта «Онкологическая экспертиза» разрабатывает специальные диагностические программы и внедряет технологии, позволяющие своевременно выявлять не только злокачественные новообразования, но и различные формы предраковых заболеваний и предрасположенность к ним. Использование полного спектра современных диагностических возможностей позволяет Лаборатории Гемотест выполнять цитологические, гистологические, иммуногистохимические, стандартные цитогенетические, включая Fish и молекулярно-генетические исследования. Независимая структура «Экспертный Совет», созданная для оказания качественной диагностической помощи пациентам с различными опухолевыми заболеваниями, позволяет получить «Второе мнение эксперта» по цитологическим и гистологическим препаратам пациентам и врачам из любого уголка России.

- В области молекулярно-генетических исследований, выполняемых в собственной генетической лаборатории и позволяющих выявлять предрасположенность даже к редким генетическим заболеваниям.

За вклад в инновации и развитие лабораторно-диагностической службы «Гемотест» награжден международными и всероссийскими наградами и премиями.



## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

**«БИОГРАД», ЗАО**

197110, Санкт-Петербург  
Петровский пр., 14 А, пом. 19 Н  
Телефон/факс: +7 812 325 21 70  
E-mail: biograd@biograd.ru  
www.biograd.ru



Эксклюзивный дистрибьютор в России наборов реагентов на бактериальные и вирусные инфекции торговых марок Alere™, BinaxNOW®, Determine™, CD4 Pima™.

Экспресс-тесты Бинакс (Alere Scarborough Inc, США) для определения иммунохроматографическим методом: антигенов возбудителя легионеллеза (*Legionella pneumophila*) в моче, пневмококкового клеточного полисахаридного антигена в моче, антигенов гриппа А и В, РС-вируса, стрептококка А, малярии, G6PD.

ИФА тесты Бинакс (Alere Scarborough Inc, США) для определения: антигенов возбудителя легионеллеза (*Legionella pneumophila*) в моче.

Экспресс-тесты Детермин (Alere Medical Co Ltd, Япония) для диагностики ВИЧ, Гепатита В, Сифилиса.

Экспресс-тесты 4-го поколения Alere HIV Combo (Alere Medical Co Ltd, Япония) для дифференцированного выявления p24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови.

Портативный экспресс анализатор для подсчета Т-хелперов в крови CD4 Pima™ и картриджи к нему (Alere Technologies GmbH, Германия).

## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

**МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО**

123098, Москва  
ул. Гамалеи, д. 16, стр. 3  
Телефон: +7 499 190 30 47  
+7 499 190 28 68  
E-mail : info@m-d-l.ru  
www.m-d-l.ru



«Медико-Диагностическая Лаборатория» является одной из ведущих компаний, работающих на рынке оборудования, тест-систем и расходных материалов для клинико-диагностических лабораторий с 1996 года. Компания находится в Институте Вирусологии им. Д.И. Ивановского Национального Исследовательского Центра Эпидемиологии и Микробиологии МЗ РФ.

«МДЛ» поставляет в Россию ИФА тест-системы NovaLisa (NovaTec, Германия), ДНК-зонды Kreatech (Leica, Нидерланды), гибридаизеры ThermoBrite для FISH-диагностики (Leica, США), химические реактивы (Serva, Германия), общелабораторные расходные материалы и реактивы. Также компания успешно осуществляет комплексное оснащение лабораторий и медицинских организаций.



# АРБИДОЛ®

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА  
ГРИППА И ОРВИ

## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

### «Отисифарм», АО

123317, Москва

Тестовская ул., д. 10

ДЦ «Северная башня», подъезд 1, эт. 12

Телефон: +7 495 221 18 00

Факс: +7 495 221 18 02

E-mail: info@otcpharm.ru

www.otcpharm.ru



АО «Отисифарм» - компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и популярными брендами как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

АО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически-активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов. Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний Фармстандарт: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

«Правила производства и контроля качества лекарственных средств»

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

«Система менеджмента качества. Требования»

-  Блокирует размножение вирусов
-  Сокращает продолжительность болезни на срок до 3-х дней<sup>1,4</sup>
-  Снижает риск развития пневмонии на 99%<sup>2,4</sup>
-  Снижает риск заражения до 7 раз<sup>3,4</sup>

Теперь  
АРБИДОЛ®  
в новой упаковке!



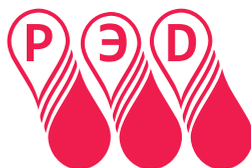
1. Учайкин, О. В., Шамшева, О. В., Мовчанова, В. А., Булгакова, В. А. Фармако-эпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в сезоне 2010/11 гг. у детей в возрасте до 18 лет. Детские инфекции 2012; 11(1):9-16  
2. В. В. Мачнев, Е. Л. Сельская, И. В. Простяко, Е. А. Осипова. Фармакоэпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в сезоне 2010/11 гг. Инфекционные болезни 2012; 10(3):15-23  
3. Лаврова И. А., Трусова Т. А. Арбидол – эффективный препарат для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ: обзор результатов клинических исследований // РМЖ. 2008; №29. С. 1972С.  
4. При условии приема препарата в первые 48 часов от начала заболевания. По сравнению с отсутствием противовирусной терапии.



## УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

### «РЭД», ООО

119071, Москва  
Ленинский пр., д.33 стр. 5  
Телефон: +7 495 660 34 25  
E-mail: 6603425@mail.ru  
www.red-test.ru



ООО «РЭД» – российский производитель медицинских экспресс-тестов. Компания основана в 2010 году. В тесном сотрудничестве с ведущими институтами РАН налажен выпуск быстрых тест-полосок для диагностики респираторных заболеваний, выявления кишечных инфекций и биологических маркеров различных патологий.

# Российская экспресс-диагностика

На рынке с 2010 года



## Быстрые тесты для определения:

- Гемоглобин 50
- Гемоглобин 50+200
- Кальпротектин 50+200
- Кальпротектин 50
- Лактоферрин
- Гемоглобин и трансферрин
- Helicobacter pylori*
- Escherichia coli* O157:H7
- Cryptosporidium parvum*
- Giardia intestinalis*
- Campylobacter spp.*
- Listeria monocytogenes*
- Salmonella spp.*
- Вирус гепатита А
- Аденовирус
- Ротавирус
- Аденовирус и ротавирус
- Энтеровирус
- Астровирус
- Респираторно-синцитиальный вирус
- Грипп А и В
- Аденовирус
- Стрептококк А



**Малое время анализа**  
продолжительность измерения 10 минут



**Простота использования**  
все необходимые компоненты в составе набора



**Большой срок годности**  
24 месяца минус время доставки по России



www.red-test.ru  
E-mail: 6603425@mail.ru  
Телефон/Факс: (495) 6603425  
119071, г. Москва, Ленинский пр-т., д. 33, стр. 5



## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

### «Наука, Техника, Медицина», ООО

634028, г. Томск  
ул. Карпова, 23/1  
Телефон/факс: +7 3822 42 72 02  
E-mail: office@ntm.tomsk.ru  
www.ntm.tomsk.ru



Научно-фармацевтическая компания ООО «НТМ» работает на фармацевтическом рынке с 1991 года. Компания имеет в своем портфеле несколько оригинальных лекарственных препаратов и инновационных технологий.

Основные направления деятельности компании:

Производство и реализация оригинального противовирусного препарата Йодантипирин® для профилактики/ экстренной профилактики клещевого энцефалита.

Разработка оригинального лекарственного препарата Галодиф® для лечения ряда неврологических заболеваний (эпилепсия, алкоголизм).

Производство и реализация профилактических средств по уходу за полостью рта «LONGA VITA».

### Группа компаний «ОРИМИ ТРЭЙД»

194044, Санкт-Петербург  
Тобольская ул., д. 3  
Телефон/факс: +7 812 3468240  
E-mail: mail@orimitrade.ru  
www.orimi.com

ГРУППА КОМПАНИЙ  
ОРИМИ ТРЭЙД

Группа компаний «ОРИМИ ТРЭЙД» - крупнейший отечественный производитель чая и натурального кофе, лидер российского рынка. Представляет на рынке собственные торговые марки: чай Greenfield, TESS, «Принцесса Нури», «Принцесса Ява», «Принцесса Канди», «Принцесса Гита», кофе Jardin и «Жокей».

**ЧАЙ – НАПИТОК ЗДОРОВЬЯ**



Человечество знакомо с чаем уже более 5 тысяч лет. О том, как люди открыли чай, сложено множество легенд, но самой известной является легенда о Шэнь-Нун, мифологическом прародителе китайской нации, который однажды кипятил воду, сидя в тени деревьев. Порыв ветра занес в сосуд листья чайного растения. Попробовав отвар, Шэнь Нун был потрясен его вкусом и тонизирующим эффектом, и стал пить ежедневно. Древнекитайские энциклопедии утверждают, что это произошло в 2737 году до нашей эры, однако первое письменное упоминание о чайном растении встречается лишь в I веке нашей эры, тогда же появляется и похожий на современный иероглиф «ча».

На протяжении всей истории люди верили, что чай благотворно влияет на здоровье и самочувствие человека, помогает «очистить тело» и «сохраняет разум». Удивительные свойства чая, известные еще древнекитайским медикам, сегодня подтверждаются данными многочисленных исследований.

\*\*\*

Все виды чая – черный, зеленый, белый, оолонг, красный, пуэр и пр. – получают из листьев растения рода Камелия – *Camellia sinensis*. Тип чая зависит от степени переработки чайного листа.

Чай содержит сотни, если не тысячи, биологически активных соединений, включая аминокислоты, кофеин, лигнины, белки, ксантины и флавоноиды. На чайные флавоноиды и связанные с ними полифенолы приходится более одной третьей части веса чайного листа. Полезные свойства чая наиболее часто связывают с действием чайных флавоноидов. Чайные флавоноиды – биологически активные соединения которые оказывают целевое воздействие на клеточном уровне, обладая защитной сердечнососудистой, химиопрофилактической, метаболической, нейропротективной и другими функциями.

В этой подборке приводится краткий обзор клинических исследований влияние чая на здоровье человека, проведенных в 1995-2015 в странах Европы, Саудовской Аравии, США, Японии. Результаты исследований подтверждают предположение, что чайные флавоноиды и связанные с ними биологически активные соединения оказывают мощное влияние на различные аспекты здоровья, воздействуя с помощью разных до конца не изученных механизмов.

## Чай благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему

Данные клинических исследований, проведенных в 1995-2015 в странах Европы, Саудовской Аравии, США, Японии, подтверждают, что ежедневное употребление чая (3 чашки и более) оказывает благотворное влияние на состояние сердечно-сосудистой системы

В ходе клинических исследований было выдвинуто предположение, что данный эффект обусловлен положительным воздействием чайных флавоноидов на некоторые факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, включая функцию кровеносных сосудов, тромбоцитарную функцию и снижение окислительного повреждения.

Многофункциональные механизмы воздействия флавоноидов чая работают последовательно, совместно улучшая показатели работы сердечно-сосудистой системы.

Так, чай оказывает позитивное воздействие на:

- функцию кровеносных сосудов
- эндотелиальную функцию
- уровень холестерина в сыворотке крови
- окисление холестерина в липопротеинах низкой плотности (ЛНП).

Каждый из этих факторов влияет на риск возникновения инфаркта миокарда, инсульта и сердечнососудистых заболеваний. [1]

\*\*\*

В ходе десятилетнего проспективного исследования (США) с участием более чем 74000 добровольцев, была обнаружена обратная зависимость между употреблением чая и риском возникновения инсульта. За время исследования было зарегистрировано 4089 случаев инсульта у участников. После анализа других факторов риска был сделан вывод, что употребление чая связано со значительно меньшим риском возникновения инсульта: у людей, выпивавших ежедневно 4 или более чашки черного чая, риск был меньше на 21% по сравнению с теми, кто не пил чай. [2]



\*\*\*

В ходе Саудовского национального исследования ишемической болезни сердца было обследовано 3430 мужчин и женщин в возрасте от 30 до 70 лет. У 6,3 % процентов обнаружили признаки коронарной болезни сердца (КБС), однако у тех, кто выпивал более шести чашек чая в день (>480 мл), КБС встречалась значительно реже, чем у тех, кто не употреблял чай, даже принимая во внимание такие факторы риска, как возраст и курение. Исследователи также установили, что употребление шести или более чашек черного чая в день связано с уменьшением уровня холестерина в сыворотке крови и концентрации триглицеридов. [3]

\*\*\*

В Роттердамском исследовании приняли участие 4807 пациентов в возрасте от 55 лет, у которых в анамнезе отсутствовали сердечные приступы. После наблюдения в течение 4-7 лет, определено, что у тех участников исследования, которые пили 3 или более чашек чая в день (375 мл/день), значительно ниже риск развития инфаркта (на 43%) и риск смерти от инфаркта миокарда (на 70%), чем у тех, кто не употреблял чай. [4]

\*\*\*

Во ходе пятилетнего Зютфенского исследования (Нидерланды), в котором оценивали 805 мужчин-добровольцев, было обнаружено, что случаи возникновения фатального и не фатального первого инфаркта миокарда и летальные исходы по причине инсульта значительно уменьшались при употреблении флавоноидов, полученных, главным образом, из чая. Дальнейшее наблюдение показало, что прием высоких доз флавоноидов значительно уменьшил риск возникновения инсульта у участников исследования. [5]

### **Влияние чая на неврологический статус**

Возрастное снижение памяти и процессов познания является естественным. Однако исследования Альцгеймеровской ассоциации показывают, что такие изменяемые факторы как диета и упражнения могут замедлять возрастные процессы нейродегенерации.

\*\*\*

Результаты некоторых исследований сообщают, что чайные полифенолы, в частности, эпигаллокатехин-3-галлат, биодоступны для мозга и могут действовать посредством антиоксидантного, хелатообразования железа, модуляции передачи сигнала и других механизмов, влияя на нейропротективное и/или нейровосстановительное действие при этом потенциально воздействуя на возрастную деменцию, болезнь Альцгеймера и Паркинсона. [6]

\*\*\*

В рамках проспективного когортного исследования, проводившегося в Финляндии в течение 13 лет, осуществлялось наблюдение за 30 000 взрослыми финнами в возрасте 25-74 года. Обнаружено, что регулярное употребление чая было связано с уменьшением риска возникновения болезни Паркинсона – у тех участников, кто сообщил о том, что употребляет 3 или более чашек чая в день, вероятность развития болезни Паркинсона была на 69% ниже, чем у тех, кто не употреблял чай совсем. [7]

### **Чай способствует повышению концентрации внимания**

L-теанин (глутамилэтиламид) – уникальная аминокислота, содержащаяся в чае, оказывает влияние на концентрацию внимания. Это предположение было высказано после рандомизированного клинического исследования – обнаружено, что участники, которые ежедневно получали добавку с экстрактом зеленого чая и L-теанином, полученным из чая, почувствовали улучшение умеренных когнитивных нарушений (УКН). При проведении теста на внимание и самостоятельное измерение концентрации внимания, пациенты употребляли 2 чашки чая в день (100 мг кофеина и 46 мг L-теанина) по сравнению с группой, которая употребляла плацебо-напиток. Результаты теста на переключение внимания указывали, что при употреблении чая концентрация внимания была выше по сравнению с плацебо. [8]



## Чай и снижение риска возникновения мочекаменной болезни

Во избежание рецидива пациентам, страдающим мочекаменной болезнью, как правило, рекомендуют употреблять большое количество жидкости. Во время исследования, которое проводилось в течение восьми лет и охватывало 81093 женщин, было выдвинуто предположение, что выбор напитка также может влиять на развитие мочекаменной болезни. Согласно исследованию, каждая чашка чая в объеме 8 унций (~240 мл) которую ежедневно выпивали женщины-участницы, не имеющими мочекаменной болезни в анамнезе, уменьшала риск развития мочекаменной болезни на 8%. [9]. У мужчин (согласно более раннему исследованию, охватывающему 45289 мужчин), каждая ежедневно выпитая чашка чая объемом 8 унций, уменьшала риск развития мочекаменной болезни на 14 процентов. [10]

1. Peters U, Poole C, Arab L. Does tea affect cardiovascular disease? A meta-analysis. *Am J Epidemiol* 2001;154(6):495- 503.
2. Larsson SC, Virtamo J, Wolk A. Black tea consumption and risk of stroke in women and men. *Ann Epidemiol.* 2013 Mar;23(3):157-60.
3. Hakim IA, Alsaif MA, Alduwaihy M, Al-Rubeaan K, Al- Nuaim AR, Al-Attas OS. Tea consumption and the prevalence of coronary heart disease in Saudi adults: results from a Saudi national study. *Prev Med* 2003;36(1):64-70.
4. Geleijnse JM, Launer LJ, Van der Kuip DA, Hofman A, Witteman JC. Inverse association of tea and flavonoid intakes with incident myocardial infarction: the Rotterdam Study. *Am J Clin Nutr* 2002 May;75(5):880-6.

5. Hertog MGL, Feskens EJM, Hollman PCH, et al. Dietary antioxidant flavonoids and risk of coronary disease: the Zutphen Elderly Study. *Lancet* 1993;342:1007-11
6. Mandel SA, Amit T, Kalfon L, Reznichenko L, Youdim MBH. Targeting multiple neurodegenerative diseases etiologies with multimodal-acting green tea catechins. *J Nutr* 2008;138:1578S–83S.
7. Hu G, Bidel S, et al. Coffee and tea consumption and the risk of Parkinson's disease. *Mov Disord* 2007 Aug 21: [Epub ahead of print]
8. De Bruin EA, Rowson MJ, Van Buren L, Rycroft, JA, Owen GN. Black tea improves attention and self-reported alertness. 2011. *Appetite*, 56: 235-240.
9. Curhan GC, Willett WC, Speizer FE, Stampfer MJ. Beverage use and risk of kidney stones in women. *Ann Intern Med* 1998;128:534-40.
10. Curhan GC, Willett WC, Rimm EB, Spiegelman D, Stampfer MJ. Prospective study of beverage use and the risk of kidney stones. *Am J Epidemiol* 1996;143:240-7.

**С.Г. Беликова,**  
к.ф.н, заместитель главного редактора журнала  
«Кофе и чай в России»

