



VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием

ПРОГРАММА

www.hiv-forum.online

30 сентября - 1 октября 2021

Санкт-Петербург
отель «Парк Инн by Radisson Пулковская»
(пл. Победы, д.1)

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ.....	4
ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.....	8
РАСПИСАНИЕ.....	10
ПРОГРАММА 30 СЕНТЯБРЯ 2021	
КОНГРЕСС-ЗАЛ.....	12
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ А.....	14
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В.....	17
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С.....	20
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D.....	23
ПРОГРАММА 1 ОКТЯБРЯ 2021	
КОНГРЕСС-ЗАЛ.....	26
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ А.....	27
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В.....	30
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С.....	33
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D.....	36
ПАРТНЕРЫ ФОРУМА.....	39



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

Отель «Парк Инн by Radisson Пулковская»
Санкт-Петербург, пл. Победы, д.1



- | | | | |
|---|-------------------|----|----------------------|
| 1 | Конгресс-зал | 6 | Зал В |
| 2 | Гардероб | 7 | Зал С |
| 3 | Ресторан «Атриум» | 8 | Зал D |
| 4 | Вход в гостиницу | 9 | Фойе 2-го корпуса |
| 5 | Зал А | 10 | Регистрация |
| | | 11 | Переход в 1-й корпус |

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА

- ▶ Правительство Санкт-Петербурга
- ▶ Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- ▶ Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
- ▶ Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина»

СООРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА

- ▶ Федеральное казенное учреждение «Республиканская клиническая инфекционная больница» - «Научно-практический центр профилактики и лечения ВИЧ-инфекции у беременных женщин и детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- ▶ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
- ▶ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу
- ▶ Региональная общественная организация «СПИД, статистика, здоровье»
- ▶ Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

- ▶ Общество с ограниченной ответственностью «Интернешнл Конгресс Сервис»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Башкетова Наталия Семёновна

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу

Виноградова Татьяна Николаевна

Главный врач Санкт-Петербургского центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями

Волова Людмила Юрьевна

Главный врач Ямало-Ненецкого окружного центра профилактики и борьбы со СПИД, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Уральскому федеральному округу, главный внештатный эпидемиолог Департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа

Воронин Евгений Евгеньевич

Главный врач Республиканской клинической инфекционной больницы, руководитель Научно-практического центра профилактики и лечения ВИЧ-инфекции у беременных женщин и детей, главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор

Годлевский Денис Всеволодович

Директор Региональной общественной организации «СПИД, статистика, здоровье»

Гусев Денис Александрович

Главный врач Клинической инфекционной больницы имени С.П. Боткина, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессор

Жданов Константин Валерьевич

Начальник кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, главный инфекционист Министерства обороны Российской Федерации, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, член-корреспондент РАН, профессор

Жолобов Владимир Евгеньевич

Профессор кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, профессор

Климко Николай Николаевич

Заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, профессор



Ковеленов Алексей Юрьевич

Главный врач Ленинградского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Комитета по здравоохранению Ленинградской области, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Комитета по здравоохранению Ленинградской области

Лиознов Дмитрий Анатольевич

Директор Научно-исследовательского института гриппа им. А.А. Смородинцева, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу

Лисовец Дмитрий Геннадьевич

Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

Лобзин Юрий Владимирович

Президент Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный специалист по инфекционным болезням у детей Федерального медико-биологического агентства, академик РАН, профессор

Мазус Алексей Израилевич

Руководитель Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом, руководитель Международного центра вирусологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения Москвы, профессор

Никитин Игорь Геннадиевич

Директор Национального медицинского исследовательского центра «Лечебно-реабилитационный центр», заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 Российского государственного медицинского университета имени Н.И. Пирогова, профессор

Пантелеев Александр Михайлович

Главный врач Городского противотуберкулезного диспансера, профессор кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, главный внештатный специалист фтизиатр Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессор

Плотникова Юлия Кимовна

Главный врач Иркутского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Иркутской области

Подымова Анжелика Сергеевна

Главный врач Свердловского областного центра профилактики и борьбы со СПИД, главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Уральскому федеральному округу, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Свердловской области

Самарина Анна Валентиновна

Заведующая поликлиническим отделением материнства и детства Санкт-Петербургского центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, доцент кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

Сизова Наталия Владимировна

Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической помощи Санкт-Петербургского центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, доцент кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

Степанова Елена Владимировна

Заместитель главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, профессор кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, профессор

Эргашев Олег Николаевич

Вице-губернатор Санкт-Петербурга, профессор

Яппаров Рафаэль Галиевич

Главный врач Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями Республики Башкортостан, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу, главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Республики Башкортостан





Добрый день, уважаемые участники Санкт-Петербургского форума по ВИЧ инфекции!

Вот уже 6-й раз на берегах Невы мы проводим встречу специалистов, находящихся на переднем крае противодействия этому опасному, социально значимому заболеванию, для обмена передовым отечественным и международным опытом в данной области.

Место проведения форума во многом обусловлено достижениями специалистов Санкт-Петербурга. В нашем городе с момента описания одного из первых в стране случаев заболевания профессором Азой Гасановой Рахмановой и до настоящего времени сосредоточены ведущие профильные специалисты и научно-методические учреждения страны. В регионе активно и плодотворно работают несколько центров по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, два из которых федерального уровня. Специалисты этих учреждений активно реализуют Государственную стратегию противодействия ВИЧ-инфекции в Российской Федерации. Результатом этой работы является устойчивая тенденция снижения заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Санкт-Петербурге, практически ликвидация вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку. Неуклонно растут продолжительность и качество жизни людей, живущих с этим заболеванием.

Правительство города и комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, несмотря на объективно сложную эпидемиологическую ситуацию в период пандемии SARS-CoV-2, не забывают и стараются поддерживать в регионе высокий уровень работоспособности системы противодействия ВИЧ-инфекции по всем направлениям.

Приветствуя участников, администрация Санкт-Петербурга надеется, что работа форума обеспечит высокий уровень профессионального общения, будет способствовать практической реализации самого передового опыта профилактики заболевания и обеспечения всех видов помощи людям, живущим с ВИЧ-инфекцией.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга
О.Н. Эргашев



Дорогие коллеги!

Я рад приветствовать Вас на площадке VI Санкт-Петербургского форума по ВИЧ-инфекции.

Проблема ВИЧ-инфекции, несмотря на другие глобальные вызовы, обусловленные пандемией SARS-CoV-2 и её последствиями, сохраняет свою актуальность, в том числе и для России и Санкт-Петербурга. Более того, параллельное развитие эпидемий и дефицит ресурсов ставят перед специалистами дополнительные вопросы, которые нуждаются в оперативном решении. Наша традиционная встреча в гибридном формате позволяет пригласить к общению широкую аудиторию.

Прошедший под влиянием глобальной инфекционной проблемы год с момента предыдущего форума существенно актуализировал работу специалистов нашего профиля, сделал нас еще сплоченнее и организованнее. Несмотря на большую загруженность инфекционных стационаров, нам удалось сохранить высокий уровень медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам, результатом чего являются снижающиеся показатели их летальности и инвалидизации.

В процессе нашей работы мы приобрели новый опыт, которым готовы с Вами поделиться в рамках работы нашего форума. Мы надеемся, что откровенная квалифицированная дискуссия позволит найти оптимальные подходы к решению многих научных, организационных, методических и практических вопросов и проблем, увеличить шансы наших пациентов на более длительное сохранение работоспособности и повышение качества жизни.

Надеюсь, что участникам конференции в очном формате удастся получить удовольствие не только от полезного и приятного общения со специалистами, но и от пребывания в нашем прекрасном городе.

С уважением,
 Главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 по Северо-Западному федеральному округу и Комитета по
 здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
 Главный врач СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная
 больница им. С.П. Боткина»
 д.м.н., профессор **Д.А. Гусев**



**VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
 с международным участием
 30 сентября - 1 октября 2021**

РАСПИСАНИЕ

30 сентября 2021 г., четверг

КОНГРЕСС-ЗАЛ

10.00-10.15 ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ
10.15-11.55 ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

стр. 12-13

11.55-12.30 Перерыв

ЗАЛ А

12.30-14.00

Актуальные вопросы оказания помощи ВИЧ-инфицированным женщинам

стр. 14

ЗАЛ В

12.30-14.00

Эпидемиология ВИЧ-инфекции

стр. 17

ЗАЛ С

12.30-14.00

Тивикай и ламивудин – мощная комбинация, бросающая вызов современной АРТ*
*При поддержке АО «ГлаксосмитКляйн Трейдинг»
Не обеспечен кредитами НМО

стр. 20

ЗАЛ D

12.30-14.00

ВИЧ-инфекция и COVID-19

стр. 23

14.00-14.30 Перерыв

ЗАЛ А

14.30-16.00

Современные подходы к лечению ВИЧ-инфекции и сопутствующих заболеваний у детей

стр. 15

ЗАЛ В

14.30-16.00

Многофакторный подход к переключению схем АРВТ: возможности и перспективы*
*При поддержке ООО «МСД Фармасьютикалс»
Не обеспечен кредитами НМО

стр. 18

ЗАЛ С

14.30-16.00

Факт Н = Н: доказательства, необходимость, реализация



стр. 21

ЗАЛ D

14.30-16.00

Туберкулез и микобактериозы при ВИЧ-инфекции

стр. 24

16.00-16.15 Перерыв

ЗАЛ А

16.15-17.45

На пути к элиминации хронического гепатита С – от общего к частному*
*При поддержке компании ООО «ЭбВи»
Не обеспечен кредитами НМО

стр. 16

ЗАЛ В

16.15-17.45

Роль психолога в сопровождении пациента с ВИЧ-инфекцией

стр. 19

ЗАЛ С

16.15-17.45

Вопросы резистентности ВИЧ к АРВТ в клинической практике: мировой и российский взгляд*
*При поддержке ООО «Гилеад Сайенсиз Раша»
Не обеспечен кредитами НМО



стр. 22

ЗАЛ D

16.15-17.45

Современные тренды в лечении ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов (ч.1)

стр. 25

РАСПИСАНИЕ

1 октября 2021 г., пятница

КОНГРЕСС-ЗАЛ

10.00-11.40 ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

стр. 26

11.40-12.30 Перерыв

ЗАЛ А

12.30-14.00

Роль класса ННИОТ
в современной
практике лечения
ВИЧ-инфекции*

**При поддержке*

ООО «Джонсон & Джонсон»
Не обеспечен кредитами
НМО

стр. 27

ЗАЛ В

12.30-14.00

Информационные
технологии в
профилактике
ВИЧ-инфекции

стр. 30

ЗАЛ С

12.30-14.00

Лабораторная
диагностика
ВИЧ-инфекции и
сопутствующих
заболеваний

стр. 33

ЗАЛ D

12.30-14.00

Современные тренды в
лечении ВИЧ-инфекции
и вирусных гепатитов
(ч.2)

стр. 36

14.00-14.30 Перерыв

ЗАЛ А

14.30-16.00

Мультидисциплинарный
взгляд на пациента
с ВИЧ-инфекцией
(ч.1)

стр. 28

ЗАЛ В

14.30-16.00

Профилактика
ВИЧ-инфекции в
ключевых группах
(ч.1)

стр. 31

ЗАЛ С

14.30-16.00

Опportunистические
инфекции
– современный взгляд
(ч.1)

стр. 34

ЗАЛ D

14.30-16.00

Новые возможности
АРТ с применением
инновационного
российского препарата
группы ННИОТ*

**При поддержке*

ООО «Вирриом»
Не обеспечен кредитами
НМО

стр. 37

16.00-16.15 Перерыв

ЗАЛ А

16.15-17.45

Мультидисциплинарный
взгляд на пациента
с ВИЧ-инфекцией
(ч.2)

стр. 29

ЗАЛ В

16.15-17.45

Профилактика
ВИЧ-инфекции в
ключевых группах
(ч.2)

стр. 32

ЗАЛ С

16.15-17.45

Опportunистические
инфекции
– современный взгляд
(ч.2)

стр. 35

Конгресс-зал

10:00-10:15

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

10:00-10:03

Гусев Денис Александрович

Главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главный врач Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

10:03-10:08

Эргашев Олег Николаевич

Вице-губернатор Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

10:08-10:11

Мазус Алексей Израилевич

Главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный врач Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом, Москва

10:11-10:15

Лобзин Юрий Владимирович

Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, Санкт-Петербург

10:15-11:55

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели:

*Гусев Денис Александрович, Лобзин Юрий Владимирович,
Мазус Алексей Израилевич, Виноградова Татьяна Николаевна,
Жданов Константин Валерьевич, Розенберг Владимир Яковлевич*

10:15-10:35

Актуальные вопросы противодействия ВИЧ-инфекции в Российской Федерации

Мазус Алексей Израилевич

Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИДом, Москва

10:35-10:55

ВИЧ-инфекция в Санкт-Петербурге

Виноградова Татьяна Николаевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

10:55-11:15

Вектор развития подходов к элиминации вирусного гепатита С в РФ*

Жданов Константин Валерьевич

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

*При поддержке компании АО «Р-Фарм». Не обеспечен кредитами НМО

11:15-11:35

Диагностика и лечение ВИЧ-инфекции у детей в Российской Федерации.

Проблемы и достижения

Розенберг Владимир Яковлевич

Республиканская клиническая инфекционная больница - Научно-практический центр профилактики и лечения ВИЧ-инфекции у беременных женщин и детей, Санкт-Петербург

11:35-11:55

Гепатит D – новая парадигма*

Гусев Денис Александрович

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

*При поддержке компании ООО «Гепатера». Не обеспечен кредитами НМО

11:55-12:30

ПЕРЕРЫВ



Конференц-зал «А»

12:30-14:00

Секция

**Актуальные вопросы оказания помощи
ВИЧ-инфицированным женщинам**

Председатели:

*Самарина Анна Валентиновна, Ниаури Дарико Александровна,
Тапильская Наталья Игоревна*

12:30-12:45

Вопросы сохранения здоровья ВИЧ-инфицированной матери*

Латышева Инга Борисовна

Республиканская клиническая инфекционная больница - Научно-практический центр профилактики и лечения ВИЧ-инфекции у беременных женщин и детей, Санкт-Петербург
*При поддержке компании АО «Р-Фарм». Не обеспечен кредитами НМО

12:45-13:00

Плацента, ВИЧ, перинатальная передача

Ниаури Дарико Александровна

Санкт-Петербургский государственный университет, Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.А. Отта, Санкт-Петербург
Колобов Андрей Викторович
*Санкт-Петербургский государственный университет,
Городское патологоанатомическое бюро, Санкт-Петербург*

13:00-13:15

Имуноцитохимическая характеристика эндометрия у ВИЧ-инфицированных женщин

Тапильская Наталья Игоревна

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.А. Отта, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

13:15-13:30

Морфологические изменения в плацентах при самопроизвольных поздних выкидышах у женщин с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Колобов Андрей Викторович

*Санкт-Петербургский государственный университет,
Городское патологоанатомическое бюро, Санкт-Петербург*

13:30-13:45

Беременные женщины, контактные с ВИЧ-инфицированными половыми партнерами. Опыт наблюдения врача-эпидемиолога

Говоруха Евгения Михайловна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:45-14:00

Дискуссия

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00

Секция

Современные подходы к лечению ВИЧ-инфекции и сопутствующих заболеваний у детей

Председатели:

Ястребова Елена Борисовна, Розенберг Владимир Яковлевич

14:30-14:45

Коморбидные заболевания и состояния у детей с ВИЧ-инфекцией: современный взгляд на проблему*

Ястребова Елена Борисовна

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

*При поддержке компании АО «Р-Фарм». Не обеспечен кредитами НМО

14:45-15:00

СПИД и COVID-19 у детей: клинический случай

Фертих Елена Киямильевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

15:00-15:15

Сложности лечения подростков с ВИЧ-инфекцией: клинические случаи

Дылдина Наталия Сергеевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

15:15-15:30

Нежелательные явления АРВТ у детей: метаболические нарушения

Гордон Евгения Олеговна

Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД, Екатеринбург

15:30-15:45

Сложности ведения ВИЧ-инфицированных детей с полиморбидными состояниями на примере клинических случаев

Карпович Глеб Сергеевич

Новосибирский государственный медицинский университет, Детская городская клиническая больница №3, клиника «Главный Пациент», Новосибирск

15:45-16:00

Дискуссия

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ



30 СЕНТЯБРЯ 2021 Г., ЧЕТВЕРГ

Конференц-зал «А»

16:15-17:45

Симпозиум

На пути к элиминации хронического гепатита С – от общего к частному*

Председатели:

Гусев Денис Александрович, Жданов Константин Валерьевич

*При поддержке компании ООО «ЭббВи». Не обеспечен кредитами НМО

16:15-16:45

Хронический гепатит С у медицинских работников: состояние проблемы и перспективы решения

Жданов Константин Валерьевич

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

16:45-17:15

Последние мировые новости в лечении ХГС

Козлов Константин Вадимович

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

17:15-17:45

Дискуссия

30 СЕНТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «А»



12:30-14:00

Секция

Эпидемиология ВИЧ-инфекции

Председатели:

Ладная Наталья Николаевна, Виноградова Татьяна Николаевна

12:30-12:45

Социально-экономические последствия эпидемии ВИЧ-инфекции в России

Ладная Наталья Николаевна

Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

12:45-13:00

Постконтактная химиопрофилактика передачи ВИЧ у медицинских работников: реальность и проблемы

Бембеева Наталья Алексеевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:00-13:15

Закономерности и особенности развития эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в г. Минске

Шилова Маргарита Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

13:15-13:30

Смертность от COVID-19 у ВИЧ-инфицированных лиц в Санкт-Петербурге

Волкова Татьяна Михайловна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:30-13:45

Геоинформационные технологии, как основа внутриведомственного и межведомственного взаимодействия в борьбе с туберкулёзом и ВИЧ-инфекцией

Коровка Владислав Григорьевич

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:45-14:00

Дискуссия

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ



Конференц-зал «В»

14:30-16:00

Симпозиум

Многофакторный подход к переключению схем АРВТ: возможности и перспективы*

Председатели:

Гусев Денис Александрович, Сизова Наталия Владимировна

*При поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс». Не обеспечен кредитами НМО

14:30-14:50

Предварительные результаты изучения метаболических показателей у ВИЧ-инфицированных пациентов на АРТ: опыт СПб Центра

Майорова Светлана Олеговна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

14:50-15:15

Прегавидарная подготовка – первый этап профилактики перинатальной передачи ВИЧ

Самарина Анна Валентиновна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

15:15-15:45

Модификация схемы АРВТ – какой выбор правильный?

Сизова Наталия Владимировна, Кижло Светлана Николаевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

15:45-16:00

Дискуссия. Сессия вопросов и ответов. Закрытие симпозиума

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ



16:15-17:45

Секция

Роль психолога в сопровождении пациента с ВИЧ-инфекцией

Председатели:

Шаболтас Алла Вадимовна, Кольцова Ольга Владимировна

16:15-16:30

Перспективы обучения клинических психологов работе с людьми, живущими с ВИЧ, в свете новых образовательных стандартов

Шаболтас Алла Вадимовна

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

16:30-16:45

Что пишут врачи по результатам медицинских исследований о психологической помощи ВИЧ-инфицированным

Кольцова Ольга Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

16:45-17:00

Очное и дистанционное психологическое консультирование ВИЧ-инфицированных в группе: сложности и перспективы

Бузунова Александра Дмитриевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

17:00-17:15

Стигма и жизнь с ВИЧ у подростков: проблемы и направления психологической работы

Сафонова Полина Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

17:15-17:30

Психологические вмешательства при работе с потребителями ПАВ с хроническими вирусными заболеваниями (в условиях медицинской реабилитации)

Ипатовна Кира Александровна

Городская наркологическая больница, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

17:30-17:45

Дискуссия



30 СЕНТЯБРЯ 2021 Г., ЧЕТВЕРГ

Конференц-зал «С»

12:30-14:00

Симпозиум

Тивикай и ламивудин – мощная комбинация, бросающая вызов современной АРТ*

Председатель:

Гусев Денис Александрович

*При поддержке компании АО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг». Не обеспечен кредитами НМО

12:30-12:55

Долгосрочная токсичность АРТ. Стоит ли ждать?

Хосе Гателль/Jose M. Gatell

ViiV Healthcare, Барселона, Испания

12:55-13:20

Результаты исследований GEMINI 1&2. Что мы имеем спустя 3 года?

Кижло Светлана Николаевна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:20-13:45

Режим долутегравира + ламивудин в реальной клинической практике

Сизова Наталья Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:45-14:00 Дискуссия

14:00-14:30 ПЕРЕРЫВ

30 СЕНТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «С»



14:30-16:00

Секция

Факт Н = Н: доказательства, необходимость, реализация

Председатели:

Алекс Шнайдер/Alex Schneider, Пискарев Игорь Геннадьевич

14:30-14:45

Практические аспекты использования факта Н=Н среди врачей в Европе

Элисон Роджер/Alison Rodger

Университетский колледж Лондона, Лондон, Великобритания

14:45-15:00

Необходимость и внедрение подхода Н = Н в системе общественного здравоохранения

Валери Дельпеш/Valérie Delpech

Служба общественного здравоохранения Англии, Лондон, Великобритания

15:00-15:15

Практическое применение факта Н = Н в России

Степанова Екатерина Юрьевна

Университетская инфекционная клиника Н-Clinic, Москва

15:15-15:30

Глобальные программы Н = Н, коммуникации и стратегии реализации

Брюс Ричман/Bruce Richman

Кампания за доступ к профилактике, США

15:30-15:45

Кампания Н = Н в регионе ВЕЦА

Алекс Шнайдер/Alex Schneider

Life4me+, Ленцбург, Швейцария

15:45-16:00

Дискуссия

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ





Конференц-зал «С»

16:15-17:45

Симпозиум

**Вопросы резистентности ВИЧ к АРВТ
в клинической практике: мировой и российский взгляд***

Председатель:

Лиознов Дмитрий Анатольевич

*При поддержке компании ООО «Гилеад Сайенсиз Раша». Не обеспечен кредитами НМО

16:15-16:20

Вступительное слово

Лиознов Дмитрий Анатольевич

Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева, Санкт-Петербург

16:20-16:45

Резистентность ВИЧ в международной практике: обзор ситуации и основные тренды

Рольф Кайзер/Rolf Kaiser

Институт вирусологии университета Кёльна, Кёльн, Германия

16:45-17:10

Что мы знаем о резистентности ВИЧ в России?

Бобкова Марина Ридовна

Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. акад. Н.Ф. Гамалеи, Москва

17:10-17:35

Оптимизация выбора АРВТ с позиций резистентности ВИЧ: наши возможности

Сизова Наталья Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

17:35-17:45

Дискуссия и ответы на вопросы



12:30-14:00

Секция

ВИЧ-инфекция и COVID-19

Председатели:

Майорова Светлана Олеговна, Волова Людмила Юрьевна

12:30-12:45

COVID-19 у пациентов с ВИЧ-инфекцией в Санкт-Петербурге

Черноземова Елена Александровна

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

12:45-13:00

ВИЧ-инфекция и COVID-19 на Ямале: вызовы и пути решения

Волова Людмила Юрьевна

Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД, Ноябрьск

13:00-13:15

Опыт применения вакцины «Гам-Ковид-Вак» от коронавирусной инфекции COVID-19 в группе людей, живущих с ВИЧ

Назарова Ольга Александровна

Казанский государственный медицинский университет, Казань

13:15-13:30

Клинико-лабораторные особенности пациентов при коинфекции HIV и SARS-CoV-2

Лесина Ольга Николаевна

Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Пенза

13:30-13:45

ВИЧ-инфекция и COVID-19: особенности патоморфологических исследований

Цинзерлинг Всеволод Александрович

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Городской центр инфекционной патологии на базе Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

13:45-14:00

Дискуссия

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ



Конференц-зал «D»

14:30-16:00

Секция

Туберкулез и микобактериозы при ВИЧ-инфекции

Председатель:

Пантелеев Александр Михайлович

14:30-14:50

Ситуация по туберкулезу и ВИЧ-инфекции в России

Пантелеев Александр Михайлович

Городской противотуберкулезный диспансер, Санкт-Петербург

14:50-15:05

Микобактериоз у пациентов с ВИЧ-инфекцией: аспекты терапии заболевания.

Клинические случаи

Савченко Михаил Андреевич

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

15:05-15:20

Рецидивы туберкулеза при ВИЧ-инфекции: особенности течения и результаты терапии

Викторова Ирина Борисовна

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Новокузнецк

15:20-15:35

Радикальная хирургия в лечении туберкулеза ЦНС у ВИЧ-инфицированных

Петров Сергей Иннокентьевич

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница, Иркутск

15:35-16:00

Дискуссия

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ

16:15-17:45

Секция

**Современные тренды в лечении ВИЧ-инфекции
и вирусных гепатитов
(Часть 1)**

Председатель:

Кравченко Алексей Викторович

16:15-16:30

Формирование приверженности при ВИЧ-инфекции: результаты исследования в странах региона ВЕЦА

Беляева Валентина Владимировна

Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

16:30-16:45

Предварительные результаты проспективной наблюдательной программы по оценке эффективности, безопасности и переносимости препаратов Атазор-Р, Доквир у взрослых ВИЧ-инфицированных пациентов, ранее не получавших АРВТ*

Каминский Григорий Дмитриевич

Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, Москва

*При поддержке компании АО «Фармасинтез». Не обеспечен кредитами НМО

16:45-17:05

Проблема гепатита D при ВИЧ-инфекции*

Кравченко Алексей Викторович

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

*При поддержке компании ООО «Гепатера». Не обеспечен кредитами НМО

17:05-17:20

Оценка лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к элсульфавирину и эффективность его применения среди российских пациентов, ранее не получавших антиретровирусные препараты

Кириченко Алина Алексеевна

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

17:20-17:35

Характеристика больных ВИЧ-инфекцией со сменой АРВ терапии 5 раз и более

Монахов Никита Эдуардович

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

17:35-17:45

Дискуссия



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конгресс-зал

10:00-11:40

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели:

Гусев Денис Александрович,

Виноградова Татьяна Николаевна, Сизова Наталия Владимировна

10:00-10:20

Модификация АРТ сегодня

Сизова Наталия Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

10:20-10:40

Эффективность, безопасность и вирусологические исходы применения каботегавира и рилпивирин пролонгированного действия в исследованиях III фазы: международный опыт

Гусев Денис Александрович

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

10:40-11:00

Опыт применения доравирин у ВИЧ-инфицированных пациентов в реальной клинической практике в мире*

Свен Шелберг/Sven Schellberg

Novoraxis, Берлин, Германия

*При поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс». Не обеспечен кредитами НМО

11:00-11:20

Коинфекция ВИЧ/ТБ: международный ответ на двойную проблему

Алистер Пейс/Alistair Paice

ViiV Healthcare, Лондон, Великобритания

11:20-11:40

Исследование и достоверность H = H

Элисон Роджер/Alison Rodger

Университетский колледж Лондона, Лондон, Великобритания

11:40-12:30

ПЕРЕРЫВ

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНГРЕСС-ЗАЛ

12:30-14:00

Симпозиум

**Роль класса ННИОТ в современной практике
лечения ВИЧ-инфекции***

Председатели:

Сизова Наталия Владимировна, Майорова Светлана Олеговна

*При поддержке подразделения фармацевтических товаров
ООО «Джонсон & Джонсон». Не обеспечен кредитами НМО

12:30-12:35

Вступительное слово

Сизова Наталия Владимировна, Майорова Светлана Олеговна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

12:35-12:55

Возможная роль ННИОТ сегодня

Сизова Наталия Владимировна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

12:55-13:15

Опыт применения этравирин в течение 48 недель

в СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ»

Майорова Светлана Олеговна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:15-13:30

Нестандартная схема ралтегравир + этравирин. Кому? Когда?

Волков Эдуард Васильевич

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:30-13:45

Облегчаем или прибавляем: актуальные вопросы в выборе АРТ

Денисенко Лада Викторовна

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

13:45-14:00

Клинический случай. Качество жизни пациента. Значение хорошей переносимости АРВТ

Монахов Никита Эдуардович

Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конференц-зал «А»

14:30-16:00

Секция

**Мультидисциплинарный взгляд
на пациента с ВИЧ-инфекцией
(Часть 1)**

Председатель:

Дунаева Наталья Викторовна

14:30-14:45

Влияние АРВТ на минеральную плотность костной ткани у больных ВИЧ

Сизов Андрей Владимирович

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

14:45-15:00

Зрительные функции у ВИЧ-инфицированных пациентов с ЦМВ-увеитом,
основные проблемы и способы решения

Сизова Татьяна Дмитриевна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:00-15:15

Особенности гормональной терапии у ВИЧ-инфицированных трансгендерных пациентов

Сурженко Дария Михайловна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, ID-Clinic, Санкт-Петербург*

15:15-15:30

Роль расстройств гендерной идентичности в распространённости ВИЧ-инфекции

Халезова Надежда Борисовна

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургский центр по профилактике
и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:30-15:45

ВИЧ-ассоциированные заболевания сердечно-сосудистой системы. Легочная гипертензия

Тесля Ольга Владимировна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:45-16:00

Дискуссия

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «А»

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



16:15-17:45

Секция

**Мультидисциплинарный взгляд
на пациента с ВИЧ-инфекцией
(Часть 2)**

Председатель:

Дунаева Наталья Викторовна

16:15-16:45

Дерматологические проявления ВИЧ

Красносельских Татьяна Валерьевна, Манашева Елизавета Борисовна

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург*

16:45-17:05

Дерматологические проявления ХВГ*

Дунаева Наталья Викторовна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

*При поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс». Не обеспечен кредитами НМО

17:05-17:20

Токсикодермии при ВИЧ-инфекции

Красносельских Татьяна Валерьевна

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург*

Чирская Мария Александровна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

17:20-17:35

Плазмоферез в комплексной терапии токсикодермий

Медников Роман Викторович

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

17:35-17:45

Дискуссия



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конференц-зал «В»

12:30-14:00

Секция

Информационные технологии в профилактике ВИЧ-инфекции

Председатели:

Виноградова Татьяна Николаевна, Лиознов Дмитрий Анатольевич

12:30-12:45

Медиапрофилактика ВИЧ-инфекции. Опыт Санкт-Петербургского Центра СПИД

Пойлова Екатерина Владимировна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

12:45-13:00

«Есть коннект!»: онлайн-коммуникации, как механизм устойчивости в повседневной деятельности НКО

Коржова Наталья Вячеславовна

*АНО «Центр содействия профилактике социально значимых заболеваний
«Ты не один», Воронеж*

13:00-13:15

Особенности работы телефона горячей линии по вопросам ВИЧ-инфекции в условиях COVID-19

Крупянко Марина Константиновна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

13:15-13:30

Использование информационных технологий для поддержания приверженности к АРВТ для детей и подростков

Алекс Шнайдер/Alex Schneider

Life4me, Ленцбург, Швейцария

13:30-13:45

«Позитивный проводник»: опыт диджитал-кампании по возвращению людей с ВИЧ к терапии – уроки и достижения

Логинова Маргарита Алексеевна

НРОО «Гуманитарный проект», Новосибирск

13:45-14:00

Дискуссия

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «В»

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



14:30-16:00

Секция

Профилактика ВИЧ-инфекции в ключевых группах
(Часть 1)

Председатель:

Пискарев Игорь Геннадьевич

14:30-14:45

НКО и государство. Примеры успешных совместных проектов среди ключевых групп

Устюжанина Наталья Владиславовна

АНО «Реабилитационный центр помощи наркозависимым «Поколение», Тюмень

14:45-15:00

Сохранение и улучшение жизни беременным женщинам и мамам с ВИЧ и уязвимым к инфекциям. Региональный опыт комплексной поддержки в Свердловской области

Наумова Мария Олеговна

Ассоциация «Е.В.А.», Екатеринбург

15:00-15:15

Оценка доступа к услугам по сохранению психического здоровья среди ВИЧ-положительных женщин

Сидоренко Наталья Юрьевна

Евразийская женская сеть по СПИДу, Томск

15:15-15:30

Социальные факторы рискованного поведения секс-работниц Санкт-Петербурга: промежуточные результаты исследования

Власова Елизавета Михайловна

Ассоциация «Е.В.А.», Санкт-Петербург

15:30-15:45

Профилактика ВИЧ-инфекции в ключевых группах. Работа с окружением ЛЖВ

Муравьев Андрей Валерьевич

АНО «Центр «Гигиена», Санкт-Петербург

15:45-16:00

Дискуссия

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конференц-зал «В»

16:15-17:45

Секция

Профилактика ВИЧ-инфекции в ключевых группах (Часть 2)

Председатели:

Камалдинов Денис Олегович, Пискарев Игорь Геннадьевич

16:15-16:30

Модели взаимодействия государственных структур и НКО в реализации каскада услуг в связи с ВИЧ для ключевых групп (опыт Новосибирской области)

Камалдинов Денис Олегович

НРОО «Гуманитарный проект», Новосибирск

16:30-16:45

Консультирование, тестирование и сопровождение в ключевых группах риска. Профилактика ВИЧ-инфекции в реабилитационных центрах и трудовых домах

Екимов Николай Сергеевич

МБОО «Содействие», Санкт-Петербург

16:45-17:00

Профилактика и помощь мигрантам с ВИЧ: наука, потребность и практика

Федоряк Анна Валерьевна

Региональная экспертная группа по здоровью мигрантов в регионе ВЕЦА, Москва

17:00-17:15

Профилактика ВИЧ-инфекции в местах лишения свободы Нижегородской области

Кузьмичева Ольга Николаевна

Благотворительный фонд «СТЭП», Нижний Новгород

17:15-17:30

Программа профилактики ВИЧ «TEST ME» силами сообщества MSM в условиях пандемии COVID-19

Барский Кирилл Александрович

Региональный благотворительный общественный фонд борьбы со СПИДом «Шаги», Москва

17:30-17:45

Дискуссия

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «В»

12:30-14:00

Секция

**Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции
и сопутствующих заболеваний**

Председатели:

Ермаков Алексей Игоревич, Буланьков Юрий Иванович

12:30-12:45

Направления совершенствования лабораторного мониторинга ВИЧ-инфекции

Буланьков Юрий Иванович

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

12:45-13:00

Функциональная активность тромбоцитов у пациентов с острой ВИЧ-инфекцией

Ермаков Алексей Игоревич

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

13:00-13:15

Выявление ХВГВ и ХВГС у лиц с впервые выявленной инфекцией ВИЧ

Останкова Юлия Владимировна

*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и
микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург*

13:15-13:30

Метод выявления ДНК ВГВ в плазме крови при низкой вирусной нагрузке с
использованием ПЦР в режиме «реального времени»

Серикова Елена Николаевна

*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и
микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург*

13:30-13:45

Оптимизация преаналитического этапа лабораторных исследований: внедрение
технологии автоматического штрихкодирования и ускоренной доставки проб
пациентов в лабораторию*

Дулаева Оксана Евгеньевна

ООО «БиоСистемы», Санкт-Петербург

* При поддержке компании ООО «БиоЛайн». Не обеспечен кредитами НМО

13:45-14:00

Дискуссия

14:00-14:30

ПЕРЕРЫВ



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конференц-зал «С»

14:30-16:00

Секция

Опportunистические инфекции – современный взгляд
(Часть 1)

Председатели:

Степанова Елена Владимировна, Кукушина Марина Владимировна

14:30-14:50

ВИЧ и злокачественные новообразования – 30 лет вместе

Некрасова Анастасия Викторовна

Московский областной онкологический диспансер, Москва

14:50-15:10

Синдром восстановления иммунитета при ВИЧ-инфекции

Боева Екатерина Валериевна

*Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера,
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург*

15:10-15:30

Клинический случай токсоплазмоза у больного ВИЧ-инфекцией

Кабанова Вероника Ивановна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:30-15:50

Клинический случай сочетанной генерализованной криптококковой
и МАК-инфекции с поражением головного мозга

Шеломов Алексей Сергеевич

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:50-16:00 Дискуссия

16:00-16:15 ПЕРЕРЫВ

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «С»

16:15-17:45

Секция

Опportunистические инфекции – современный взгляд
(Часть 2)

Председатели:

Степанова Елена Владимировна, Кукушина Марина Владимировна

16:15-16:35

ВИЧ-инфекция и новая коронавирусная инфекция COVID-19
по материалам стационара СПб Центра СПИД

Степанова Елена Владимировна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

16:35-16:55

Особенности фармакотерапии опportunистических инфекций
и полирезистентной флоры

Саргсян Арутюн Артакович

*Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический), Санкт-Петербург*

16:55-17:15

Протокол RAT: концепция лечения боли Всемирной Организации Анестезиологов

Егоров Михаил Георгиевич

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

17:15-17:35

Комплексный подход к лечению хронической боли у пациентов с ВИЧ-инфекцией
и опportunистическими заболеваниями

Иванаев Илья Николаевич

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

17:35-17:45

Дискуссия



1 ОКТЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

Конференц-зал «D»

12:30-14:00

Секция

Современные тренды в лечении ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов

(Часть 2)

Председатели:

Бобкова Марина Ридовна, Бакулин Игорь Геннадьевич

12:30-12:45

Двухкомпонентные режимы АРТ и резистентность ВИЧ

Бобкова Марина Ридовна

Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. акад. Н.Ф. Гамалеи, Москва

12:45-13:05

Данные реальной клинической практики МО ЦСПИД по переключению ВИЧ-инфицированных пациентов на схемы с доравирином*

Орлова-Морозова Елена Александровна

Московский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, Москва

*При поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс». Не обеспечен кредитами НМО

13:05-13:20

Болезни органов пищеварения в период пандемии COVID-19: актуальные вопросы*

Бакулин Игорь Геннадьевич

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

*При поддержке компании ООО «Мерц Фарма». Не обеспечен кредитами НМО

13:20-13:35

Лечение и профилактика осложнений цирроза печени*

Захаренко Сергей Михайлович

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

*При поддержке компании ООО «Альфасигма Рус». Не обеспечен кредитами НМО

13:35-14:00 Дискуссия

14:00-14:30 ПЕРЕРЫВ

1 ОКТЯБРЯ 2021

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «D»

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



14:30 -16:00

Симпозиум

**Новые возможности АРТ с применением инновационного
российского препарата группы ННИОТ***

Председатели:

*Гусев Денис Александрович, Сизова Наталия Владимировна,
Кравченко Алексей Викторович*

*При поддержке компании ООО «Вириом». Не обеспечен кредитами НМО

14:30-14:35

Вступительное слово

Гусев Денис Александрович

Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина, Санкт-Петербург

14:35-15:05

Результаты 96 недель наблюдения пострегистрационного исследования препарата элссульфавирин. Новые данные

Кравченко Алексей Викторович

*Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии
Роспотребнадзора, Москва*

15:05-15:25

Возможности применения препарата элссульфавирин у пациентов при коморбидных состояниях

Сизова Наталия Владимировна

*Санкт-Петербургский центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями, Санкт-Петербург*

15:25-15:45

Опыт применения элссульфавирин в реальной клинической практике.

Опыт московского городского центра СПИД

Набиуллина Динара Ринатовна

Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИДом, Москва

15:45-16:00

Дискуссия







VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием

ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

www.hiv-forum.online

30 сентября - 1 октября 2021
Санкт-Петербург
отель «Парк Инн by Radisson Пулковская»
(пл. Победы, д.1)

Генеральный партнер

ГлаксоСмитКляйн Трейдинг, АО
125167, Москва
Ленинградский пр-т, д. 37а, корп. 4
БЦ Аркус III
Тел.: 8 495 777 89 00
reception.m.pharma@gsk.com



Работая вместе против ВИЧ

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 большие, 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 16 тысяч – сотрудники научных подразделений.

В России зарегистрировано более 80 рецептурных препаратов GSK, которые применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, а также в области урологии, иммунологии, ревматологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике.

GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.

<https://www.gsk.com/>

GSK для специалистов здравоохранения: <https://gskpro.com>

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



ВЫЗОВ

привычному подходу

ТИВИКАЙ — ингибитор интегразы ВИЧ второго поколения¹, бросающий вызов привычному подходу

- Мощное и стойкое снижение вирусной нагрузки²⁻⁴
- Высокий барьер для развития резистентности²⁻⁴
- Низкая частота лекарственных взаимодействий^{4,7,8}



Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Тивикай.
Торговое наименование препарата: Тивикай/Тивикай. **Регистрационный номер:** ЛП002536. **МНН:** дolutegravir/dolutegravir. **Лекарственная форма:** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка содержит активного вещества дolutegravir натрия 52,6 мг (эквивалентно 50 мг дolutegravir). **Показания к применению:** Лечение ВПЧ-1 инфекции у взрослых и детей с 12 лет и массой тела 40 кг и более в составе комбинированной антиретровирусной терапии. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к дolutegraviru или любому другому компоненту, выделенному в состав препарата. Одновременный прием с дидезифинидом, пилосизидом или фампринидом (также известным как долофамприд), детской возрасту до 12 лет и массой тела менее 40 кг. **С осторожностью:** Тяжелая недостаточность почечной функции (класс С по шкале Чайлд-Пью); при одновременном применении с лекарственными препаратами (рифампицином и бисфосфонатами), которые могут изменить действие препарата Тивикай, либо лекарственными препаратами, действие которых может измениться под действием препарата Тивикай. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** Дolutegravir следует применять во время беременности только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Женщинам, способным к деторождению, необходимо пройти тест на беременность до начала применения дolutegravira и рекомендуется использовать эффективный метод контрацепции на всем протяжении терапии. При планировании беременности или поддержании беременности в течение первого триместра на фоне применения дolutegravira следует оценить риски и пользу продолжения приема дolutegravira по сравнению с переходом на другой режим антиретровирусной терапии и рассмотреть возможность перехода на альтернативный режим терапии. ВПЧ-инфицированным женщинам по возможности рекомендуется опираться на грудное вскармливание во избежание передачи ВПЧ-инфекции ребенку. **Способ применения и дозы:** Препарат Тивикай можно принимать независимо от приема пищи. Взрослым (от 18 лет и старше) пациентам без резистентности к ингибиторам интегразы (ИИИ) рекомендованная доза препарата Тивикай — 50 мг 1 раз в сутки при одновременном применении с эфавиренсом, неврираменом, рифампицином и терапревиром в сочетании с ралтеgravиром — 50 мг 2 раза в сутки. Пациентам с резистентностью к ИИИ (доуменированной или подуменированной клинической) — 50 мг 2 раза в сутки. Детям в возрасте от 12 до 18 лет и массой тела 40 кг и более, которые ранее не получали лечение ИИИ, рекомендованная доза препарата Тивикай — 50 мг 1 раз в сутки. Недостаточно данных для рекомендации дозы препарата Тивикай детям в возрасте от 12 до 18 лет с резистентностью к ИИИ. **Побочные действия:** Головная боль, тошнота, диарея, бессонница, необычные сновидения, депрессия, головокружение, сыпь, мигрень, боль в верхней области живота, боль в области живота, дискобактериоз в области живота, сыпь, зуд, утомляемость, повышенная активность АЛТ, АСТ, КФК, гиперчувствительность, синдром восстановления иммунитета, оппортунистические инфекции, судорожное мышечное или поллиция судорога (особенно у пациентов с депрессией или полициемией заболевания в анамнезе). В течение первой недели лечения препаратом Тивикай отмечалось повышение концентрации креатинина сыворотки крови, которое сохранялось в течение 48 недель. Данное изменение не считается клинически значимым, поскольку оно не отражает изменение скорости клубочковой фильтрации. **Передозировка:** Данные о передозировке препарата Тивикай ограничены. Специфическое лечение передозировки отсутствует. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:** Дolutegravir выводится в основном образом путем метаболизма УДФ-ПТ1А1. Дolutegravir может влиять на субстраты УДФ-ПТ1А3, УДФ-ПТ1А2, УДФ-ПТ1А4, CYP3A4, P-gp и BCRP, поэтому лекарственные препараты, которые индуцируют данные ферменты/транспортеры, теоретически могут снизить концентрацию дolutegravira в плазме крови и уменьшить его терапевтический эффект. Одновременное применение препарата Тивикай и других лекарственных препаратов, которые ингибируют

УДФ-ПТ1А1, УДФ-ПТ1А3, УДФ-ПТ1А4, CYP3A4 или/и P-gp, может повысить концентрацию дolutegravira в плазме крови. Рекомендованная доза препарата Тивикай составляет 50 мг 2 раза в сутки при одновременном применении с эфавиренсом (без усиления ингибитором протеазы), эфавиренсом, неврираменом, тирапревиром/ралтеgravиром, рифампицином, карбазепином, фенобарбиталом и препаратами зидовудина/лазавудина. Рекомендуется применять препарат Тивикай за 2 часа до или через 6 часов после применения антикоагулянтов, содержащих почечные кислоты, а также антикоагулянтов или желчезоудерживающих препаратов, поливалентных препаратов. Препарат Тивикай повышает концентрацию метформина. **Особые указания:** При применении ИИИ, в том числе препарата Тивикай, регистрировались реакции гиперчувствительности. Следует проявлять осторожность, что у ВПЧ-инфицированных пациентов, получающих АРВ, в том числе препарат Тивикай, может возникнуть воспалительная реакция на бисфосфонаты или острую оппортунистическую инфекцию, обычно во время курса АРВ и пациентов с такими иммунодефицитами; могут развиваться оппортунистические инфекции либо другие осложнения ВПЧ-инфекции. Возможно применение дolutegravira в составе дуокомбинированной терапии с рилтеgravиром для лечения инфекции ВПЧ-1 у пациентов с вирусологической супрессией ОНЧ. ВПЧ-1 < 30 копий/мл только при отсутствии известной или подозреваемой резистентности к лечению на момент начала терапии. Возможно применение дolutegravira в составе дуокомбинированной терапии с ламивудином для лечения инфекции ВПЧ-1 только при отсутствии известной или подозреваемой резистентности к препаратам класса ингибиторов интегразы или к ламивудину. **Форма выпуска:** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг. По 30 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, инертной фазой белого цвета и позитивно высокой пластичности, снабженной позитивной идентификационной маркировкой, в индивидуальной упаковке из полипропилена с защитой от вскрытия детьми. По 1 упаковке вместе с инструкцией по применению в почку картонную. **Условия отпуска:** По рецепту.

Перед применением следует ознакомиться с полной версией инструкции по медицинскому применению препарата. Если Вы хотите сообщить о нежелательном явлении на фоне применения препарата GSK, пожалуйста, обратитесь по адресу: 125157, г. Москва, Ленинградский проспект д. 37а, к. 4, БЦ «Арсус В» АО «ФармаСинтезЛаб», Брайклин; или телефон: +7 495 777-8903, факс: +7 495 777-8904; или по электронной почте: EAEU.PVcustomers@gsk.com, или в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения по адресу: 105074, г. Москва, Славянская площадь, 4, стр. 1, или телефон: +7 495 698-45-38, +7 495 578-02-00, или по электронной почте: pharm@roszdravnadzor.ru.

Материал предназначен для медицинского и фармацевтического работников. Перед применением следует ознакомиться с полной версией инструкции по медицинскому применению препарата.

Литература: 1. Hoffmann C, J. Rockstroh, HIV 2015/16; Medlin Fokus Verlag, Hamburg — 2015. 2. Walmsley S et al. N Engl J Med. 2013; 369(19):1807-1818. 3. Collier B et al. on behalf of the INST14915 Study Team. Lancet. 2014; 383(9936):2222-2231. 4. Ruffi B et al. Lancet. 2013; 381(9668):735-743. 5. Cahn P et al. Lancet. 2013; 382(9935):700-708. 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Тивикай. Регистрационное удостоверение ЛП 002536 от 10.03.2010. 7. University of Liverpool, Drug Interactions chart. <http://www.hiv-druginteractions.org> (дата обращения: 14.10.2019). 8. Shih BM et al. Pharmacotherapy. 2013; 33(10):1107-16.

PHARMA-DOZ ACQU 2020/07 ноября 2020

Реклама



Материал предназначен для специалистов здравоохранения



Товарный знак принадлежит группе компаний ViiV Healthcare или используется по лицензиям группы компаний ViiV Healthcare © Группа компаний ViiV Healthcare, 2020

Генеральный партнер

МСД Фармасьютикалс, ООО
119021, Москва
ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1
Тел.: 8 495 916 71 00
Факс: 8 495 916 70 94
www.msdr.ru



Более 125 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения опасных заболеваний в мире, реализуя свою миссию по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы реализуем и поддерживаем стратегии, программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступа пациентов к нашим лекарственным препаратам. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей и животных, включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: www.msdr.ru или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



Пивелтра Делстриго

Доравирин – улучшенный ННИОТ для лечения ВИЧ-инфекции 1 2 3



Эффективность

Независимо от уровня вирусной нагрузки и мутаций резистентности, характерных для класса ННИОТ* 3 4 5

Безопасность

Низкая частота нежелательных явлений со стороны ЦНС** и благоприятный липидный профиль 3 4

Удобство

Применение один раз в сутки независимо от приема пищи
Низкий риск межлекарственных взаимодействий 1 2 6

* Вирусологическая супрессия на 48 неделе терапии была подтверждена у 8 из 8 пациентов с мутациями резистентности K103N или G190A, вошедших в анализ эффективности** ** Головокружение – 8,8%, нарушение/расстройство сна – 12,1%, нарушения со стороны органов чувств – 4,4%. Большинство из этих нейropsychiatрических явлений были легкими* 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Делстриго; 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Пивелтра; 3. Molina JM et al. Lancet HIV, 2018;5(5):e211-e220. doi:10.1016/S2352-3018(18)30021-3. Epub 2018 March 25. 4. Orkin C et al. Clin Infect Dis. 2019;68(4):535-544. 5. Wong A et al. J Acquir Immune Defic Syndr; 2019 Vol. 82, Number 4, 47-49 6. <https://www.hiv-druginteractions.org/>

Ключевая информация по безопасности препарата Делстриго: Делстриго (доравирин/ламивудин/тенофовир) – таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 100 мг + 300 мг + 300 мг (эквивалентно 245 мг в пересчете на тенофовир дигидрохлорид). ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: лечение ВИЧ-1 инфекции у взрослых пациентов ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ: Повышенная чувствительность к доравирину, ламивудину, тенофовиру или к любому другому компоненту препарата. Совместное применение с лекарственными препаратами, являющимися сильными индукторами системы цитохрома P450 (СУР/3A4 (из-за значительного снижения концентрации доравирина в плазме крови): карбамазепил, окскарбазепил, фенитоин, рифабутин, рифалтин, лекарственные растительные препараты заварочного приготовления (натуроплант релванд), митоган, эскулатумил, пумапрофол. Неиспользование лактозы, дефицит лактазы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (1 г лактозы содержится в одной таблетке). Детский возраст до 18 лет (отсутствие данных по эффективности и безопасности). Беременность, период грудного вскармливания. Пациенты с расщеплением гликозаминогликана (GAG) < 50 мкг/мл. Пациенты с тяжелой степенью почечной недостаточности (класс C по классификации Чайлд-Пью) (отсутствие данных об эффективности и безопасности). Одновременный прием с другими антиретровирусными препаратами. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: с ОСТОРОЖНОСТЬЮ следует с осторожностью применять одновременно со следующими лекарственными препаратами: рифабутин, дабифавир, лезвиград, бозантин, тикардзин, нафиделин, модифинал, телортратат этанол, тарколатамид и серололин. ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ: данные о применении доравирин у беременных отсутствуют или ограничены. Противопоказано использование препарата Делстриго во время беременности. Из-за возможности передачи ВИЧ-1 и возможности развития серьезных нежелательных реакций у детей, находящихся на грудном вскармливании, матерям, получающим препарат Делстриго, прекратить грудное вскармливание. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Наиболее часто зарегистрированными нежелательными реакциями (НН), которые были оценены, как возможно или вероятно связанные с приемом доравирин, были тошнота (4%) и головная боль (3%). Частые НН (от 1/100 до <1/10) включают: бессонница, головокружение, сонливость, кашель, мышечные спазмы, тошнота, диарея, боль в животе, рвота, метеоризм, аллергия, сыпь, нарушение со стороны мышечной ткани, повышенная утомляемость, лихорадка, повышение активности аланинаминотрансферазы.

Ключевая информация по безопасности препарата Пивелтра: Пивелтра (доравирин) – таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 100 мг. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: лечение ВИЧ-1 инфекции у взрослых пациентов ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ: Повышенная чувствительность к доравирину или к какому-либо из компонентов лекарственного препарата. Совместное применение с лекарственными препаратами, являющимися сильными индукторами цитохрома P450 (СУР/3A4 (из-за значительного снижения концентрации доравирина в плазме крови)). Эти препараты включают, но не ограничиваются: карбамазепил, окскарбазепил, фенитоин, рифабутин, рифалтин, лекарственные растительные препараты заварочного приготовления (натуроплант релванд), митоган, эскулатумил, пумапрофол. Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (препарат Пивелтра содержит лактозу моногидрат). Детский возраст до 18 лет (отсутствие данных об эффективности и безопасности). Беременность, период грудного вскармливания. Пациенты с терминальной стадией почечной недостаточности и пациенты, находящиеся на гемодиализе (отсутствие данных об эффективности и безопасности). Пациенты с тяжелой степенью почечной недостаточности (класс C по классификации Чайлд-Пью) (отсутствие данных по эффективности и безопасности). МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: с ОСТОРОЖНОСТЬЮ следует с осторожностью применять одновременно со следующими лекарственными препаратами: дабифавир, лезвиград, бозантин, тикардзин, нафиделин, модифинал, телортратат этанол. ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ: Беременность. Данные о применении доравирин у беременных отсутствуют или ограничены. Исследования доравирин у животных не указывают на прямые или косвенные нежелательные эффекты в отношении репродуктивной токсичности. Противопоказано использование препарата Пивелтра во время беременности. Нет данных о выделении доравирин в грудное молоко. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Наиболее часто зарегистрированными нежелательными реакциями, которые были оценены, как возможно или вероятно связанные с приемом доравирин, были тошнота (4%) и головная боль (3%). Частые (от 1/100 до <1/10) включают: бессонница, головокружение, сонливость, кашель, мышечные спазмы, тошнота, диарея, метеоризм, сыпь, аллергия, сыпь, нарушение со стороны мышечной ткани, повышенная утомляемость, лихорадка, повышение активности аланинаминотрансферазы, поражение печени. Неместные (от 1/1000 до <1/100): усталость, сыпь, гипонатриемия, гипохлоремия, гипокальциемия, депрессия, депрессивное настроение, большой депрессивный эпизод и стойкое депрессивное расстройство, тревожность и генерализованное тревожное расстройство, раздражительность, агрессия, галлюцинации, расстройство адаптации, спутанное сознание, изменение зрения, сомнамбулизм, мысли о суициде/нарушение внимания, иррациональные действия, гипертонус, парестезия, низкое качество сна, гипертермия, обильная потливая гипергидроз/лихорадка, метеоризм, дискофория в животе и в области эпигастрия, вздутие живота, диспепсия, кашлеобразный и атлетический ступ, нарушение перистальтики желудочно-кишечного тракта и увеличение перистальтики кишечника, болевой порог на испаряющуюся кожу, аллергический дерматит, позитивная кожная сыпь, миалгия, артралгия/боль в суставах, нарушение функции почек, камни в почках, почечно-каменная болезнь/цистит, боль в груди, недомогание/озноб, боль, жажда/повышение активности аланинаминотрансферазы, повышение активности аланинаминотрансферазы, повышение активности аспартатаминотрансферазы, повышение активности гаммаглутамилтрансаминазы, снижение концентрации гемоглобина, повышение активности креатининфосфокиназы в крови.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой производителем. MSD не несет ответственности за содержание сообщений в интернете по вопросам, связанным с применением препаратов MSD.

ООО «MSD Фармацевтикалс» Россия, 119021, Москва, ул. Тимирязевская, д. 11, к. 1, Тел.: +7 495 916 7100; Факс: +7 495 916 7096; www.msd.ru; RU-DOM-00111 03.2021



Главный партнер

Вириом, ООО

143026, Москва

ИЦ «Сколково», ул. Нобеля, д.5,

ООО «Вириом»

Тел.: 8 495 995 49 44

Факс: 8 495 626 97 80

info@viriom.ru

www.viriom.ru



«Вириом» – компания Центра высоких технологий «ХимРар», занимающаяся разработкой инновационных лекарственных препаратов в области ВИЧ-инфекции, гепатита С, гриппа. Миссия компании: улучшение результатов лечения и качества жизни пациентов с социально-значимыми инфекциями.

«Вириом» является производителем первого в 21 веке российского оригинального препарата для лечения ВИЧ-инфекции ЭЛПИДА® (элсульфавирин) – нуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы нового поколения, разработанного в партнерстве с «Ф. Хоффманн-Ля Рош» (Швейцария), при поддержке Минпромторга РФ (в рамках Федеральной программы «Фарма 2020»), с полным циклом производства в России.

История «Вириома»

2009 • Создание компании

2010 • Утверждение проекта разработки препарата Комиссией по модернизации и технологическому развитию при Президенте РФ

2011 • Государственный контракт с Минпромторгом РФ в рамках Федеральной программы «Фарма-2020»

2013 • Демонстрация мощного противовирусного эффекта препарата у пациентов с ВИЧ-инфекцией

2014 • Присвоение «Вириому» статуса участника Инновационного Центра Сколково

2015–2016 • Промежуточные результаты российского многоцентрового исследования

2017 • Результаты российского многоцентрового исследования (48 недель) (постер на Конгрессе по ретровирусным и оппортунистическим инфекциям (CROI), Сиэттл)

- Регистрация 30.06.17 г. препарата ЭЛПИДА® (элсульфавирин) в России

- Включение элсульфавирина в «Национальные рекомендации по диспансерному наблюдению и лечению больных ВИЧ-инфекцией» в качестве 1-й линии лечения ВИЧ-инфекции

2018 • Результаты российского многоцентрового исследования (96 недель) (публикация, постер на Международной Конференции по СПИДу (AIDS 2018), Амстердам)

- Получение результатов российских фармакоэкономических исследований

- Включение элсульфавирина в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП)

Дальнейшее развитие портфеля препаратов компании в направлении ВИЧ-инфекция связано с созданием комбинации фиксированных доз элсульфавирина с нуклеозидными ингибиторами обратной транскриптазы (в 1 таблетке с приемом 1 раз в день) и длительно-действующей инъекционной формы активного метаболита элсульфавирина (введение 1 раз в месяц) для лечения и профилактики ВИЧ-инфекции (при поддержке Фонда «Сколково»).

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



ЭЛПИДА®
элсульфавирин

НАДЕЖДА

ВСЕГДА



1-я линия лечения ВИЧ-инфекции

- ▶ **ННИОТ нового поколения**
- ▶ **Высокая эффективность**
 - не зависящая от вирусной нагрузки
- ▶ **Высокий уровень безопасности**
 - превосходящий стандартные режимы
- ▶ **Высокий барьер резистентности**



- ▶ **Российский инновационный антиретровирусный препарат**

- ▶ **Разработка и полный цикл производства в России**

- в партнёрстве с «Ф. Хоффманн-Ля Рош»
- при поддержке «Фарма 2020»

Вириом
Надежда Здоровье Счастье

ООО «Вириом»
121205, г. Москва, территория
инновационного центра «Сколково»,
ул. Нобеля, д. 5, этаж 1, пом. 1.
тел.: +7 495 995-49-44
факс: +7 495 626-97-80
www.viriom.ru

Главный партнер

Гилеад Сайенсиз Раша
125196, Москва
ул. Лесная, д. 9
БЦ «Белые Сады»
Тел.: 8 495 139 95 00
info_russia@gilead.com



Gilead Sciences, Inc. – научно-исследовательская биофармацевтическая компания, которая разрабатывает, производит и выводит на рынок инновационные препараты, предназначенные для решения неудовлетворенных медицинских потребностей. Работая над каждой новой молекулой и потенциальным лекарственным препаратом, Gilead стремится к улучшению состояния пациентов, живущих с жизнеугрожающими заболеваниями по всему миру. В число ключевых терапевтических направлений Gilead входят ВИЧ/СПИД, заболевания печени, гематологические и онкологические, воспалительные и респираторные, а также сердечно-сосудистые заболевания. Миллионы людей по всему миру продолжают жить благодаря инновационным методам лечения, разработанным в Gilead.

С момента своего основания в Фостер-сити, штат Калифорния (США), в 1987 году, Gilead стала ведущей биофармацевтической компанией со стремительно расширяющимся портфелем продукции, растущим числом препаратов на стадии исследований и более 10,000 сотрудников, работающих в представительствах компании на 6 континентах.

Сегодня разработки компании включают более 400 текущих и запланированных клинических исследований, в которых оцениваются молекулы, способные стать следующим поколением эффективных лекарственных препаратов.

Gilead Sciences вышла на российский рынок в 2012 году, где компания в первую очередь фокусируется на таких терапевтических областях как ВИЧ, хронические вирусные гепатиты В и С и инвазивные микозы.

Основные элементы стратегии Gilead в России включают:

- Локализация производства ключевых лекарственных препаратов в партнерстве с ведущей российской фармацевтической компанией «Фармстандарт»;
- Оказание научной поддержки российскому экспертному и медицинскому сообществам;
- Реализация программ поддержки объединений пациентов и информационное сотрудничество с пациентскими организациями.

Адрес: info_russia@gilead.com.

Премиум партнер

Джонсон&Джонсон, ООО
121614, Москва
ул. Крылатская, д. 17/3
Тел.: 8 495 755 83 57
Факс: 8 495 755 83 58
www.jnj.ru



В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

*Узнайте больше на janssen.com. Подписывайтесь: twitter.com/JanssenGlobal.
ООО «Джонсон & Джонсон» в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.*

VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021



Премиум партнер

ЭббВи, ООО

125196, Москва

ул. Лесная, д.7

БЦ «Белые Сады», здание «А»

Тел.: 8 495 258 42 77

Факс: 8 495 258 42 87

russia.info@abbvie.com



О компании AbbVie

Миссия компании AbbVie – разработка и вывод на рынок инновационной терапии для лечения некоторых из самых тяжелых заболеваний и решение медицинских проблем завтрашнего дня. Мы стремимся оказывать значительное влияние на жизнь людей в ключевых терапевтических областях: иммунология, онкология, неврология, офтальмология, вирусология, женское здоровье и гастроэнтерология, а также с помощью продуктов и услуг подразделения Allergan эстетическая медицина. За дополнительной информацией о компании обращайтесь на сайт www.abbvie.com, www.abbvie.ru, а также к аккаунтам в социальных сетях @abbvie on Twitter, Facebook, Instagram, YouTube

**VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021**



Почетный партнер

Гепатера, ООО
109240, Москва
ул. Верхняя Радищевская, д. 12/19, с.1
Тел.: 8 495 726 52 53
www.hepatera.ru



«Гепатера» - российская биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой инновационных методов лечения гепатита D; основана в 2011 г., проинвестирована фондом «Максвелл Биотех»; препарат компании Мирклюдекс Б (булевиридил), является первым и единственным препаратом в мире, одобренным по показанию гепатит D; представляет собой первый в своем классе ингибитор проникновения HBV и HDV в клетку, разработанный в Гейдельбергском университете (Германия) и Национальном институте здоровья и медицинских исследований INSERM (Франция) в партнерстве с компанией MYR GmbH (Германия), при поддержке в РФ со стороны Минпромторга РФ («Фарма 2020») и Фонда «Сколково»; одобрен к применению в РФ и странах ЕС, ожидает регистрации в США в статусе «прорывной терапии»¹.

¹Управление по контролю пищевых продуктов и лекарств США (FDA)

ГЕПАТИТ

D

ВРЕМЯ
ЛЕЧИТЬ

МирклуДекс Б®

булевирид

ФУНДАМЕНТАЛЬНО НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- Ингибитор NTCP (натрий-таурохолат котранспортного полипептида)
- Первый и единственный ингибитор проникновения HBV и HDV в клетку

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТИТА D¹⁻⁴

- Вирусологический и биохимический ответ — Превосходство над пегинтерфероном альфа
- Клиренс HBsAg
- Безопасность и хорошая переносимость

СТАТУС ПРОРЫВНОЙ ТЕРАПИИ⁵

- Одобрен к применению в РФ, ЕС

БОЛЕЕ 550 ПАЦИЕНТОВ В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Партнёры разработки

- Гейдельбергский университет (Германия)
- Национальный институт здоровья и медицинских исследований INSERM (Франция)
- Компания MYR GmbH (Германия)

Поддержка

- «Фарма 2020»
- Фонд «Сколково»

1. Bogomolov P. et al. J Hepatol, 2016, 65: 490-8.
2. Wedemeyer H. et al. J Hepatol, 2018, 68: S3.
3. Wedemeyer H. et al. J Hepatol, 2019, 70: e81.
4. Wedemeyer H. ILC 2019, Vienna, Apr 13, General session III, Oral presentation.
5. Breakthrough therapy, FDA (Food and Drugs Administration).

Краткая информация о препарате

Регистрационный номер: ЛП-005945. Торговое наименование: Мирклудекс Б®, МНН: булевирид. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения. Состав на 1 флакон: булевирида ацетат — 2,21 мг (в пересчёте на булевирид — 2,0 мг). Фармакотерапевтическая группа: противовирусное средство. Показания к применению: лечение хронического гепатита D с дельта-агентом (хронического гепатита D) у взрослых пациентов. Противопоказания: повышенная чувствительность к действующему веществу или к другим компонентам препарата, беременность и период грудного вскармливания, детский возраст до 18 лет, декомпенсированный цирроз печени, почечная недостаточность. Способ применения и дозы: подкожно 2 мг 1 раз в сутки, в область плеча, переднюю поверхность бедра или переднюю брюшную стенку. Форма выпуска: лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 2 мг, по 2 мг булевирида во флаконе, 30 флаконов с инструкцией по применению в картонной пачке. Условия хранения: в защищённом от света месте в холодильнике при температуре 2 – 8 °С, допускается замораживание. Срок годности: 2 года. Производитель: ООО «Компания «ДЕКО», Россия. Владелец РУ и организация, принимающая претензии: ООО «Гепатера», 109240, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 12/19, стр. 1, тел.: +7 (495) 726 5253, e-mail: info@hepatera.ru.

Информирование о нежелательных явлениях при приёме препарата: +7 (915) 380 6169, pvn@hepatera.ru.

Hepatera

ООО «Гепатера»
109240, Россия
г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 12/19, стр. 1
тел.: +7 (495) 726 5253
e-mail: info@hepatera.ru
hepatera.ru

Почетный партнер

Р-Фарм, АО

119421, Москва

Ленинский пр-т, д. 111Б

Тел.: 8 495 956 79 37

info@rpharm.ru

www.r-pharm.com/ru



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. В 2017 году 10% акций АО «Р-Фарм» были приобретены японской корпорацией *Mitsui & Co., Ltd.* Миссия группы компаний – повышение доступности наиболее современных лекарственных препаратов и медицинских технологий для пациентов в России и мире.

Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. Действует более 70 филиалов и представительств. Головной офис находится в Москве.

«Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники для нужд ведущих федеральных медицинских исследовательских центров, госпиталей и клинических больницы, крупнейших областных лечебно-профилактических учреждений России.

В структуру группы входит несколько современных производственных площадок: комплекс по высокотехнологичной упаковке и маркировке в Костромской области, завод готовых лекарственных форм и биотехнологических субстанций в Ярославле, опытно-промышленное производство в Москве и Московской области, фармацевтический завод по производству твердых лекарственных форм в Иллертиссене (Германия), современный научно-производственный комплекс по производству активных фармацевтических субстанций в Ярославской области. Завершается строительство совместного российско-азербайджанского фармацевтического завода в Баку. В 2018 году «Р-Фарм» и госкорпорация «Росатом» договорились о создании совместного фармацевтического производства в Москве. Инвестиции в его строительство превысят 7 млрд рублей.

Создана собственная научно-исследовательская база, осуществляются совместные проекты с ведущими российскими и зарубежными академическими институтами. В портфеле разработок «Р-Фарм» находится свыше 20 собственных и лицензированных лекарственных препаратов.

Реализуются соглашения о локализации производства, трансфере технологий, лицензионные соглашения с крупнейшими фармацевтическими компаниями США, Швейцарии, Германии, Франции, Японии, Индии, Китая и других стран.

В портфеле продукции «Р-Фарм» представлены лекарственные препараты различных фармацевтических групп, в том числе онкологические, гематологические, кардиологические, иммунологические, антибактериальные, противовирусные, включая терапию ВИЧ-инфекции, средства, применяемые при трансплантации органов, лечении рассеянного склероза, гемофилии, а также миорелаксанты, рентгеноконтрастные средства и препараты для наркоза.

**VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021**



3,000+
сотрудников

2001
год основания

70+
филиалов



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров инновационных технологий здоровья. Миссия «Р-Фарм» – повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.

Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования, медицинской техники, а также товаров для красоты и здоровья.

НАРЛАПРЕВИР ПРЕПАРАТ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ С ШИРОКИМ ОПЫТОМ ПРИМЕНЕНИЯ В РФ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С 1 ГЕНОТИПОМ ХГС С F0-F3^{1,2,3}

100%



Полный цикл производства готовой лекарственной формы реализован на мощностях завода в Ярославле



Прошел обширную программу доклинических и клинических исследований (600 пациентов в РФ)

пациентов достигли УВО 12 по данным клинического исследования нарлапревир + софосбувир¹



Схема с Арлансой указаны в официальных действующих в РФ клинических рекомендациях



Гибкие возможности терапии, используется в ИФН и безИФН схемах^{2,3,4}

1. Климова Е.А., Зноимо О.О., Чуланов В.П. и соавт. 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. No 2.
2. Малецкая М.В., Иващенко В.Т., Зноимо О.О., Климова Е.А., Эфремишин И. Безопасность отечественного ингибитора протеазы нарлапревир у первичных и ранее леченых пациентов с хроническим гепатитом С, вызванным вирусом 1-го генотипа, без цирроза печени (результаты исследования PIONEER). *Русский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, холангиологии. 2017. 27(6):41-51. DOI: 10.22416/1382-4376-2017-27-6-41-51.
3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Арланса РУ ЛП-003622 от 12.05.2016, в соответствии с внесенными изменениями от 02.09.2020.
4. Климова Е.А., Буднич Е.З., Чуланов В.П. и соавт. Эффективность и безопасность бина-периферной комбинации нарлапревир/ритонавир/даклатасвир в лечении вирусом 1-го генотипа гепатита С // Терапевтический архив. 2019. No 9.

EM-0002890 от 26.03.2023

АРЛАНСА® (нарлапревир), 100 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Внимательно изучите инструкцию. Показания и применение: Лечение хронического гепатита С (ХГС) генотипа 1 у взрослых пациентов в комбинации с другими лекарственными препаратами для лечения ХГС. Способ применения и дозы: Нарлапревир необходимо принимать только в комбинации с другими лекарственными препаратами, предназначенными для терапии хронического вирусного гепатита С, и под наблюдением мониторинга врача, обладающего достаточным опытом терапии гепатита С. Рекомендуемая доза препарата нарлапревир 200 мг (2 таблетки) 1 раз в сутки. Препарат нарлапревир следует принимать с ритонавиром (100 мг) один раз в день во время еды в одно и то же время. Продолжительность: Пациенты с хроническим гепатитом С не получают интерфероновую терапию, принимать комбинацию нарлапревир с ритонавиром противопоказано при наличии противопоказаний и временно противопоказаний и временно препаратов комбинированной терапии (ритонавир, параинтерферон альфа, рибавирин, даклатасвир) следует учитывать противопоказания и приведенные данные препаратов, повышающая чувствительность к нарлапревиру или к любому другому компоненту препарата, беременность или период грудного вскармливания, уровень нейтрофилов <500 клеток/мм³, печеночная недостаточность, предшествующее лечение ХГС ингибиторами протеазы ВГС, детский возраст до 18 лет, дефицит лактазы, непереносимость дисахаридов глюкозо-галактозной мальабсорбции. С осторожностью у пациентов, применяющих витаминизированный препарат гепатогенного действия, нейтропение, анемия. Во время лечения необходимо и регулярно контролировать гемоглобин и уровень гематокрита. Следует избегать приема нарлапревир с ритонавиром, так и сопутствующие препараты. При ко-инфекции ВГА/ВГС необходимо учитывать лекарственные взаимодействия сопутствующей терапии с каждым из компонентов терапии с применением нарлапревир. Нарлапревир применяется в составе комбинированной терапии, следует ознакомиться с возможными лекарственными взаимодействиями с каждым из компонентов терапии. Рекомендуется проводить мониторинг ИФН у пациентов, получающих антагонисты вилланова К. Особые указания: Препарат нарлапревир не применяется в виде монотерапии. Препарат нарлапревир применяется только в комбинации с другими лекарственными препаратами, указанными в разделе "Способ применения и дозы". Перед началом терапии необходимо ознакомиться с инструкцией по применению этих препаратов. У пациентов с ко-инфекцией ВГС/ВГВ следует проводить мониторинг вирусной нагрузки ВГВ до начала комбинированной терапии с нарлапревиром, во время лечения и после его окончания. Применение препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром. Эффективность терапии препаратом нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром у пациентов с ВГС генотипа 1b, у которых до начала лечения выявлено ассоциирование с резистентностью замены аминокислот в участке NS5A вируса гепатита С в положениях L31 или Y93 (обширноизвестной) до начала терапии. Выбор назначения препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром необходимо осуществлять с учетом вирусной нагрузки и результатов тестов на определение резистентности, проведения определения ассоциирования с резистентностью замены аминокислот в участке NS5A ВГС в положениях L31 или Y93 (обширноизвестной) до начала терапии. Перед назначением препарата необходимо ознакомиться с полной вирусной инструкцией по применению лекарственного препарата Арланса®. Выбор лекарственной формы и режима применения параинтерферона альфа и рибавирина должен осуществляться лечащим врачом. Условия хранения: В защищенной от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности 2 года. Не использовать по истечении срока годности. Условия отпуска по рецепту. Владелец регистрационного удостоверения, Фармацевтический/лекарственный контроль качества - АО "Р-Фарм", Россия. Претензии потребителей направлять по адресу: АО "Р-Фарм", 150061, г. Ярославль, ул. Трамвая, 15, Тел. Афанасов +7 (48532) 40 30 20 (E-mail: info@rpharm.ru). Регистрационное удостоверение: ЛП-003622 от 12.05.2016.



Р-ФАРМ
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ЗДОРОВЬЯ

Партнер

БиоЛайн, ООО

197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д.23, лит. Е
Тел.: 8 812 320 49 49
Факс: 8 812 320 49 40
main@bioline.ru
www.bioline.ru



Компания БиоЛайн, дистрибьютор ведущих мировых производителей медицинского оборудования, предоставляет услуги по оснащению, техническому сервису и консультативной поддержке лабораторий различного профиля:

- оборудование для проточной цитометрии в диагностике инфекционных заболеваний, иммунологии и онкологии *Becton Dickinson (BD, США).*
- оборудование для автоматизации преаналитического этапа лабораторных исследований:
установки автоматического штрихкодирования вакуумных пробирок и системы ускоренной транспортировки пробирок в лабораторию.



Автоматизация исследований в диагностике инфекционных заболеваний

Установки для штрихкодирования вакуумных пробирок



Приборы для подготовки проб BD SPA III для проточной цитометрии



Проточные цитометры BD со специализированным клиническим ПО



Группа компаний БиоЛайн



ООО «БиоЛайн»,
Россия, 197022,
Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова,
д. 23, Лит. Е
тел.: +7 (812) 320 49 49
факс: +7 (812) 320 49 40
e-mail: main@bioline.ru
www.bioline.ru

Москва, тел.: +7 (800) 555 49 40
Новосибирск, тел.: +7 (383) 227 09 63
Екатеринбург, тел.: +7 (343) 287 32 49
Н. Новгород, тел.: +7 (831) 278 61 47
Ростов-на-Дону, тел.: +7 (863) 268 99 32
Самара, тел.: +7 (846) 201 07 55
Казань, тел.: +7 (843) 570 66 88
Хабаровск, тел.: +7 (4212) 474 767

Единый бесплатный номер сервисной службы для всех регионов России:

8 800 333 00 49

Партнер

ФАРМАСИНТЕЗ, АО

664007, г. Иркутск
ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3
Тел.: 8 800 100 15 50
info@pharmasyntez.com
www.pharmasyntez.com



«Фармасинтез» - ведущий отечественный производитель лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний, таких как туберкулез, ВИЧ, онкология, сахарный диабет, гепатит. Производственные мощности представлены пятью современными высокотехнологичными заводами в городах: Уссурийск, Иркутск, Братск, Тюмень, Санкт-Петербург. Продуктовый портфель компании насчитывает свыше 170 наименований препаратов в различных лекарственных формах: капсулы, таблетки, гранулы, инфузионные растворы, сухие стерильные порошки и лиофилизаты, а также растворы для инъекций. Более 80% производимых препаратов входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Годовой объем выпускаемой продукции превышает 70 миллионов упаковок. Выручка по итогам 2019 года составила 22,7 млрд рублей. «Фармасинтез» входит в тройку быстроразвивающихся российских технологических компаний и в список системообразующих предприятий России.*

**По данным Национального рейтинга российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех».*

АТАЗОР-Р

Атазанавир 300 мг / Ритонавир 100 мг таблетки



- ◆ Комбинированный препарат
- ◆ Однократный прием*
- ◆ Удобный в применении

* данные из инструкции по медицинскому применению

Emcure

«Эмюр Фармасьютикалз Лтд.» А-203, север Ганга Оуниан,
участок № 249 +250, Ванад, Пуна 411057, ИНДИЯ
Тел.: 020-33750000 Факс: 020-33750076
www.emcure.co.in • www.emcureaidsinfo.com • www.chiralemcare.com



ФАРМАСИНТЕЗ

Продвижение на территории РФ осуществляется АО «Фармасинтез»
664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3
Тел.: +7 (3952) 55-03-55, 55-03-20, факс.: (3952) 55-03-25
e-mail: info@pharmasyntez.com

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Ко-партнер

Альфасигма Рус, ООО

125009, Москва

Ул. Тверская, д. 22/2, корп. 1

Тел.: 8 495 225 36 26

www.alfasigma.com.ru



Никогда не останавливаться на достигнутом, а всегда идти вперед! В этом - стратегия Alfasigma: научные исследования и разработки, модернизация технологических процессов и развитие новых рынков - составляющие успеха стратегии компании.

В России препараты компании Alfasigma S.p.A. (Вессел Дуэ Ф°, Альфа Нормикс®, Неотон, Флюксум®) хорошо известны профессиональному сообществу. Российский филиал - ООО Альфа Вассерманн – был открыт в Москве в мае 2008 года. Продвижение препаратов силами медицинских представителей осуществляется во всех крупных городах России.

Новый глобальный слоган компании - Pharmaceuticals with passion. Движущей силой бизнеса Alfasigma является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, стремление к позитивным преобразованиям и забота о благополучии людей. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

Научные исследования - главный двигатель развития Alfasigma. Чтобы идти в ногу с быстро меняющимся миром, компания инвестирует ресурсы в исследования, направленные на развитие и совершенствование инновационных фармацевтических препаратов.

Высокий уровень качества продукции Alfasigma, подтвержден сертификатами GMP регуляторных органов Европы, США и многих других стран. Заводы Alfasigma, производящие как собственные продукты, так и лекарства для других компаний, являются частью единого итальянского индустриального фармацевтического центра – второго, после Германии, европейского экспортера лекарственных средств.

Гастроэнтерология в настоящее время - одно из самых важных направлений для компании. В лабораториях Alfasigma был разработан и запатентован антибиотик рифаксимин-альфа (в России выпускается под брендом Альфа Нормикс®) для лечения различных заболеваний желудочно-кишечного тракта. Исследования, проведенные в последнее время, показали, что рифаксимин-а – это не традиционный антибиотик, он обладает способностью восстанавливать нормальную кишечную микрофлору. В 2004 году рифаксимин-альфа под брендом Xifaxan был одобрен FDA для лечения диареи путешественников, в 2010 - для профилактики и лечения печеночной энцефалопатии, а в 2015 - для лечения синдрома раздражённого кишечника. Xifaxan - наиболее широко известный и продаваемый итальянский препарат в США.

В начале декабря 2018 года вышел новый продукт компании Альфасигма - Фибраксин. Биологически активная добавка к пище Фибраксин способствует поддержанию нормальной функции кишечника. Основой Фибраксина является ценное натуральное растительное волокно арабиногалактан, которое обладает пребиотическими свойствами, а также лактоферрин – железосодержащий белок естественного происхождения, способствующий защите слизистой кишечника от вирусов и патогенных бактерий и поддержанию системного и местного иммунитета.

В мае 2019 года портфель компании Альфасигма пополнил принципиально новый продукт для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни – эзофагопротектор Альфазокс. От всех остальных препаратов для лечения ГЭРБ его отличает то, что он действует в пищеводе, именно там, где находится источник неприятных симптомов и оказывает заживляющее и восстанавливающее действие на слизистую пищевода. В исследованиях было доказано, что использование Альфазокса позволяет повысить эффект от проводимой терапии и уменьшить число случаев, когда терапия не дает желаемого эффекта.

Появление Альфазокса и Фибраксина расширяет возможности лечения пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями.

**VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021**





АЛЬФА НОРМИКС®

Рифаксимин-α 200 мг

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА МЕНЯЕТ ВСЁ

Рифаксимин-α (альфа) — кристаллическая форма рифаксимина с минимальным всасыванием¹



БОЛЕЕ
1000
ИССЛЕДОВАНИЙ,
ДОКАЗАВШИХ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ²



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПАРАТЕ АЛЬФА НОРМИКС®

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Рег. номер: ЛС-001993. Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь. Рег. номер: ЛС-001994. Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: активное вещество: рифаксимин в полиморфной структуре альфа 200 мг. Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в 1 флаконе (60 мл) содержат: активное вещество: рифаксимин в полиморфной структуре альфа 1,2 г. ОПИСАНИЕ: Крупные, двояковыпуклые таблетки розового цвета, покрытые пленочной оболочкой. Фармакологическая группа: антибиотик, рифаксимин. Код АТХ: [A07AA11]. Альфа Нормикс®, рифаксимин в полиморфной форме альфа, антибиотик широкого спектра действия из группы рифамицинов, проявляет бактерицидные свойства в отношении чувствительных бактерий. ПРЕПАРАТ СНИЖАЕТ: образование биопленки и других токсических соединений; повышает пролиферацию бактерий; присутствие в дивертикуле ободочной кишки бактерий; антигенный стимул, который может инвазировать или постоянно поддерживать хроническое воспаление кишечника; риск инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах. Развитие резистентности к рифаксиминому обусловлено обратимым повреждением гена groB, который кодирует бактериальную РНК-полимеразу. Рифаксимин практически не всасывается при приеме внутрь (<1%). При повторном применении у здоровых добровольцев и у пациентов с поврежденной слизистой кишечника, при воспалительных заболеваниях кишечника в плазме очень низкая (<10 нг/мл). Выводится из организма в неизмененном виде кишечником (96,9% от принятой дозы). Обнаруживаемый в моче, рифаксимин составляет не более 0,025% от принятой внутрь дозы. Фармакокинетика рифаксимина у детей не изучалась. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Лечение желудочно-кишечных инфекций, дисбактериозов, синдром избыточного роста микроорганизмов в кишечнике, лечебной энцефалопатии, симптоматического неосложненного дивертикулитного заболевания ободочной кишки и хронического воспаления кишечника. Профилактика инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Повышенная чувствительность к рифаксиминому или другим рифамицинам или к любому из компонентов, входящих в состав препарата; диарея, сопровождающаяся лихорадкой и жидким стулом с кровью; кишечная непроходимость; тяжелое каменное поражение кишечника; детский возраст до 12 лет; наследственная непереносимость фруктозы, нарушение всасывания глюкозы-галактозы, недостаточность сахаразы-изомальтазы. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: Принимать внутрь, запивая стаканом воды, независимо от приема пищи. Лечение диареи: 1 таб. по 200 мг или 10 мл суспензии каждые 6 часов. Лечебная энцефалопатия: 2 таблетки по 200 мг или 20 мл суспензии каждые 8 часов. Профилактика послеоперационных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах: 2 таблетки по 200 мг или 20 мл суспензии каждые 12 часов. Профилактику проводят за 3 дня до операции. Синдром избыточного бактериального роста: 2 таблетки по 200 мг каждые 8-12 часов. Симптоматической неосложненной дивертикулит: 1-2 таблетки по 200 мг или от 10 до 20 мл суспензии каждые 8-12 часов. Хроническое воспалительное заболевание кишечника: 1-2 таблетки по 200 мг или от 10 до 20 мл суспензии каждые 8-12 часов. Продолжительность лечения Альфа Нормиксом не должна превышать 7 дней. Повторный курс лечения следует проводить не ранее чем через 20-40 дней. По рекомендации врача могут быть изменены дозы и частота их приема. УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК: По рецепту. Производитель Альфасигма С.п.А., Италия, Виа Э. Ферми 1, 65020 Аланно (Пескара), Италия / Via E. Fermi 1, 65020 Alanno (Pescara), Italy. Для получения полной информации о назначении обращайтесь в ООО «Альфасигма Рус», Россия, по адресу: 125009, Москва, Тверская ул. д. 22/2, корп. 1, 4 этаж, пом. VII, комн. 1. Тел. +7 (495) 225-3626; эл. адрес: info.ru@alfasigma.com. Патент № RU 2270200 от 20.02.2006.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Альфа Нормикс®.
2. <https://doctorway.com/main/#chart>

Ко-партнер

БиоХимМак, ГК

119192, Москва

Ломоносовский пр-т., д. 29, корп. 1

Тел.: 8 495 647 27 40

Факс: 8 495 939 09 97

info@biochemmack.ru

www.biochemmack.ru



Компания «БиоХимМак» была создана в 1989 году как один из первых научно-технологических стартапов Московского университета. Основатели компании, выпускники МГУ, создавали ее, понимая, что инновационные технологии должны изменить практику работы диагностических и научных лабораторий. В настоящее время холдинг «БиоХимМак» объединяет несколько компаний, которые поставляют оборудование, реагенты и расходные материалы в более чем 5000 диагностических и научно-исследовательских лабораторий в России и странах СНГ.

Наша компания следует международным стандартам управления бизнесом, опираясь на сертифицированную по стандарту ISO 9001 систему менеджмента качества. Высокий уровень технической и научно-методической поддержки, своевременная поставка реагентов, а также оперативное и квалифицированное сервисное обслуживание – это и есть основные принципы нашей работы. Развитие современной медицины, автоматизация и централизация лабораторной службы невозможны без современного медицинского оборудования, созданного на основе последних научных разработок. При выборе модели прибора сотрудникам клиничко-диагностических лабораторий и врачам-клиницистам очень важно представлять себе объем диагностической информации, который может дать современный автоматический анализатор, получить инструмент для интерпретации результатов и оценки их клинической значимости. Специалисты нашей компании всегда готовы проконсультировать вас и помочь в выборе оптимального оборудования для решения ваших задач.

Компания «БиоХимМак» представляет более 60 зарубежных производителей оборудования и реагентов, среди них такие лидеры как Beckman Coulter, Thermo Fisher Scientific, Qiagen, Orgentec и другие.

AQUIOS CL

 **BECKMAN
COULTER**
Life Sciences

Первый полностью
автоматический
проточный цитометр



AQUIOS CL в вашей лаборатории поможет:

- Выполнять цитометрические заказы 24/7
- Значительно увеличить поток исследований
- Снизить риск ошибки оператора
- Обеспечить максимальную производительность персонала
- Снизить риск контакта с потенциально опасными видами биоматериала

Подробная информация на сайте: mybeckman.ru



Официальный дистрибьютор: ЗАО «БиоХимМак»
119992 Москва, Ленинские горы, МГУ им М. В. Ломоносова д. 1, стр. 11,
тел. (495) 647 27 40, факс (495) 939 09 07
www.biochemmack.ru, info@biochemmack.ru



Ко-партнер

Мерц Фарма, ООО

125124, Москва

3-я улица Ямского поля, д. 2, корп. 26

этаж 2, пом. VII, комн. 29

Тел. : 8 495 653 85 55

Факс: 8 495 653 85 54

info@merz.ru

www.merz.ru



Merz – уважаемая и надежная компания, специализирующаяся на разработке и производстве препаратов, обеспечивающих высокое качество жизни своим пациентам. Миссия компании — помочь людям лучше выглядеть, лучше себя чувствовать, лучше жить. Обладая профессиональной экспертизой в области неврологии, гепатологии, иммунологии и клинической дерматологии, с 2010 года Merz уделяет особое внимание эстетической дерматологии и ботулинотерапии.

За свою более чем столетнюю историю деятельности предприятие зарекомендовало себя, как ответственный и надежный партнер.

Российское подразделение Merz работает с 1997 года. По данным компании IMS Health входит в список 70 крупнейших фармкомпаний России. Российский филиал занимает третье место по объемам продаж в мире среди подразделений Merz, которые расположены в двадцати странах мира.

На сегодняшний день в России зарегистрированы 44 лекарственных препарата, косметических средства и изделий медицинского назначения.

Компания Merz, производитель препарата Гепа-Мерц – гепатопротектора-детоксиканта для быстрого очищения от токсинов и улучшения работы печени. В состав препарата Гепа-Мерц в гранулах входят две естественные организму аминокислоты L-орнитин и L-аспартат, которые оказывают комплексное действие на работу печени и обмен веществ, и способствуют поддержанию здоровья печени и ее нормальной функции.

КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАНО, ЧТО АММИАК ПОВЫШЕН НА ДОЦИРРОТИЧЕСКИХ СТАДИЯХ¹

АММИАК НЕГАТИВНО ВЛИЯЕТ НА КЛЕТКИ ПЕЧЕНИ И СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ ФИБРОЗА²

Гепат-Мерц®

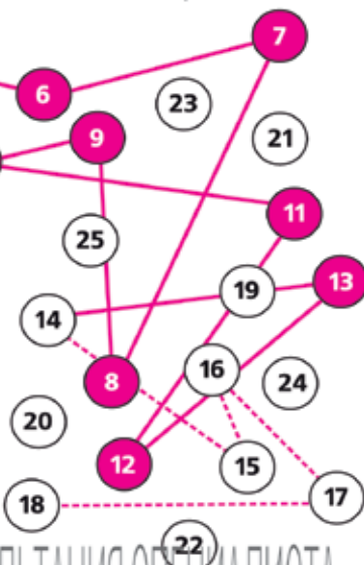
УМНЫЙ ПОМОЩНИК ДЛЯ ПЕЧЕНИ



- 1 СПОСОБСТВУЕТ ОЧИЩЕНИЮ ОТ ТОКСИНОВ (АММИАКА)
- 2 СПОСОБСТВУЕТ НОРМАЛИЗАЦИИ «ПЕЧЕНОЧНЫХ» ПРОБ (АЛТ, АСТ, ГГТП)³
- 3 МОЖЕТ ПОМОЧЬ СНИЗИТЬ ВЫРАЖЕННОСТЬ АСТЕНИЧЕСКОГО СИНДРОМА
- 4 СПОСОБСТВУЕТ УЛУЧШЕНИЮ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Обладает гепатопротекторными свойствами у пациентов с жировой болезнью печени⁴

Для диагностики используйте Тест связи чисел на сайте www.ТЕСТПЕЧЕНИ.РФ



1. Агеева Е. А., Алексеенко С. А. Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. 2015; 6: 24-26. 2. Jalan R et al. Journal of Hepatology. 2016;64:823-833. 3. Stauch S et al. Journal of Hepatology. 1998; 28 (5): 856-64. 4. Grungriff K, Lambert-Baumann J. Die Medizinische Welt. 2001; 52: 219-226. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ. РУ в РФ: П № 015093/01 от 22.03.2007

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Ко-партнер

Рош Диагностика Рус, ООО
115114, Москва
ул. Летниковская, д. 2, стр. 2
Тел.: 8 495 229 69 99
Факс: 8 495 229 62 95
moscow.reception1_dia@roche.com
www.rochediagnostics.ru



ООО «Рош Диагностика Рус» – официальный импортер продукции Roche в России и лицензиат компании F.Hoffmann–La Roche Ltd.

Отдел молекулярных решений предлагает оборудование, реагенты, протоколы выполнения и автоматизированные аналитические алгоритмы для молекулярного тестирования (анализа нуклеиновых кислот). В практической медицине молекулярно-диагностические платформы Roche активно используются для скрининга донорской крови, выявления и мониторинга вирусов ВИЧ, гепатитов, бактериальных инфекций.

Продукты Roche представляют собой комплексные решения, включающие не только оборудование и реагенты, но и технический сервис, обучение персонала и постоянную методическую поддержку.



Автоматизированные решения для контроля инфекционных заболеваний

Оборудование и ПЦР-тесты от признанного в мире производителя

Высокая производительность

Полная автоматизация

Гибкость тестирования

Система **cobas 6800**¹

384
результата
за 8 часов*

192
результата
за 8 часов*

Модульная платформа **cobas 4800**¹



Постоянно пополняемое меню тестов



Диагностика инфекционных заболеваний



Скрининг донорской крови



Мониторинг вирусной нагрузки

- **cobas SARS-CoV-2**¹
- **cobas HPV**¹
- **cobas CT/NG**¹

- **cobas MPX (HIV-1, HIV-2, HBV, HCV)**¹

- **cobas HIV-1**¹
- **cobas HBV**¹
- **cobas HCV**¹

* Может меняться в зависимости от рабочих процессов лаборатории. Результаты включают образцы и контроли
1. Медицинские изделия, упоминаемые в данном материале, разрешены к применению на территории РФ: РУ № ФСЗ 2011/09271 от 19.09.2016, РУ № ФСЗ 2013/0973 от 26.04.2021, РУ № ПЗН 2019/8906 от 26.09.2019, РУ № ПЗН 2019/8914 от 18.09.2019, РУ № ПЗН 2019/8908 от 12.09.2019, РУ № ФСЗ 2011/09492 от 13.04.2011, РУ № ПЗН 2019/8926 от 17.09.2019, РУ № ПЗН 2020/11774 от 02.09.2020

Информация предназначена для медицинских работников. Все товарные знаки, упомянутые в данном материале, принадлежат их законным владельцам. COBAS является товарным знаком компании Roche.

«Рош Диагностика Рус»
115114, Россия, Москва, ул. Летниковская, д. 2 стр. 2
Тел. +7 495 229 99 99
www.rochediagnostics.ru

© ООО «Рош Диагностика Рус», 2021

MC-RU-00347

cobas[®]

Участник

Атекс групп, ООО
140055, г. Котельники
Мкрн. Белая Дача, промзона «Технопром»
стр. Е, офис 303
Тел./факс: 8 495 374 57 09
www.atex-gr.com



ООО «Атекс Групп» специализируется на поставках современных качественных и профессионально подобранных медицинских изделий и в настоящее время занимает ведущие позиции на рынке оптовых продаж данного направления.

Приоритетные позиции в ассортименте занимают медицинские изделия и средства индивидуальной защиты (СИЗ) от ведущих мировых производителей: Ansell, WRP, Heliomed, Halyard и др.

Второе основное направление в товарном портфеле компании - это современные перевязочные средства и оборудование для лечения ран производства Smith&Nephew и повязки бренда NEOFIX®, позволяющие не только решать проблемы заживления хронических и инфицированных ран различной этиологии, но и значительно сокращать сроки лечения и расходы.

Также ООО «Атекс Групп» представляет на рынке безлатексные презервативы нового поколения SKYN® и высококачественные латексные презервативы собственного бренда inTime®.

Весь ассортимент предлагаемой продукции отвечает самым высоким требованиям Российских и международных стандартов.

Приоритетами в работе нашей компании являются:

- продвижение инновационных продуктов на рынок;
- выстраивание долгосрочных партнерских отношений с клиентами;
- высокие стандарты обслуживания.

Компания «Атекс Групп» представлена более чем в 70 регионах России и продолжает расширять географию представительств.

Единая ценовая политика, наличие складов и филиалов в большинстве крупных городов нашей страны, высокий профессиональный уровень персонала компании позволяют обеспечить максимальный сервис нашим партнерам.

Широкий ассортимент латексных, синтетических, смотровых и хирургических перчаток, в том числе специализированных перчаток производства Ansell, WRP, Heliomed, TOP Glove и др., позволяет обеспечить наилучшую барьерную защиту, комфорт и удобство в работе для медицинского персонала любой специализации.

Благодаря инновационным и передовым технологиям, применяемым производителями наших перчаток, повязок и аппаратов для лечения ран, предлагаемая компанией продукция широко известна и востребована специалистами во всех областях современной медицины.

Команда менеджеров «Атекс Групп» всегда готова оказать квалифицированную помощь в выборе товаров и в определении максимально выгодных условий работы.

Участник

Вектор-Бест-Балтика, АО
195265, Санкт-Петербург
а/я 50
Тел./факс: 8 812 495 55 99
vbbalt@vbest.ru
www.vbest.ru



АО «Вектор-Бест-Балтика» является представительством по Северо-Западному региону АО «Вектор-Бест», крупнейшего российского предприятия по производству тестов для диагностики заболеваний человека методами иммуноферментного анализа, ПЦР в режиме реального времени и клинической биохимии.

Продвижение на диагностический рынок продукции АО «Вектор-Бест» – важная, но далеко не единственная задача представительства. Особое внимание уделяется внедрению в практику учреждений здравоохранения современных методов диагностики, позволяющих проводить лабораторные исследования на уровне мировых стандартов. С этой целью АО «Вектор-Бест-Балтика» осуществляет комплексное оснащение лабораторной службы современным оборудованием, наборами реагентов, контрольными и вспомогательными материалами.

АО «Вектор-Бест-Балтика» имеет ряд ключевых преимуществ:

- Наличие собственного производства автоматических и полуавтоматических анализаторов позволяет предоставлять наиболее выгодные цены на оборудование
- Большой складской комплекс дает возможность создавать запас необходимого количества реагентов
- Доставка по Санкт-Петербургу и ближайшим областям производится бесплатно и в кратчайшие сроки с соблюдением температурного режима
- Сотрудникам лабораторий оказывается всесторонняя информационно-методическая и техническая поддержка



РеалБест РУ № РЗН 2015/3028 от 10.09.2015

Комплекс «РеалБест» - это инновационная высокопроизводительная станция позволяющая выполнять широкий спектр ПЦР-исследований, в том числе на вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекцию.

Использование комплекса совместно с наборами АО «Вектор-Бест» позволяет проводить тестирование на различные типы патогенов в рамках одного протокола выделения.

Наборы реагентов для выделения НК:

- C-8849 РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-16)
- C-8880 РеалБест Дельтамаг ВГВ/ ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-16)

Наборы реагентов на выявление:

- D-0199. РеалБест РНК ВИЧ (количественный)
- D-0799. РеалБест РНК ВГС (количественный)
- D-0595. РеалБест ВГВ ПЦР (количественный)
- D-0795. РеалБест ВГС ПЦР
- D-0793. РеалБест РНК ВГС-1/2/3
- D-0797. РеалБест РНК ВГС-генотип
- D-0596. РеалБест ВГВ ПЦР
- D-0398. РеалБест РНК ВГА
- D-0998. РеалБест РНК ВГД
- D-1298. РеалБест РНК ВГС



Участник

КЛИНИКА АЙДИ, ООО

198095, Санкт-Петербург
ул. Ивана Черных, д. 25, лит. А
Тел.: 8 812 622 42 12
info@id-clinic.ru
www.id-clinic.ru



ID-Clinic – первая частная инфекционная клиника в Санкт-Петербурге. Мы специализируемся на профилактике, диагностике и лечении: вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, вируса Эпштейна-Барра (ВЭБ), вируса папилломы человека (ВПЧ), вируса простого герпеса, цитомегаловируса (ЦМВ), микобактериоза, внутриутробных, паразитарных и других инфекционных заболеваний.

Вся забота в одном месте.

Каждый пациент становится частью семьи ID-Clinic. Вся команда заботится не только о состоянии вашего здоровья, но и стремится сделать пребывание в клинике максимально эффективным и комфортным.

Конфиденциальность и безопасность.

Ваша безопасность и безопасность ваших персональных данных превыше всего! Мы неукоснительно соблюдаем санитарно-эпидемиологический режим. Специалисты ID-Clinic придерживаются принципов конфиденциальности при проведении диагностики и лечения. Доступ к вашим данным строго ограничен, а в случае необходимости вы в праве пройти обследование анонимно. Мы стараемся выстроить доверительные отношения между врачом и пациентом, чтобы лечение шло успешно.

Ценности ID-Clinic.

1. Наши специалисты в своей практике руководствуются только фактами доказательной медицины. Мы не навязываем своим пациентам «дополнительные» обследования, а фокусируемся лишь на необходимой диагностике.

2. Все этапы борьбы с болезнью (обследование, терапия, отслеживание динамики патологии) пациент проходит вместе с лечащим врачом.

3. Мы заботимся не только о здоровье, но и о моральном настрое подопечного. Клиника создавалась людьми, которые столкнулись с ВИЧ-инфекцией, поэтому мы знаем все терзания и потребности наших пациентов.

Сотрудники ID-Clinic имеют многолетний опыт лечения инфекционных заболеваний. Каждый специалист на постоянной основе проходит обучение на отечественных и международных тренингах, семинарах и курсах. План лечения составляется в соответствии с клиническими рекомендациями профильных ассоциаций Европы, США и России.

Участник

ПРОФИЛАБ, ООО

199106, Санкт-Петербург
ул. Шевченко, д. 3Б, лит. А., пом. 3Н
Тел.: 8 812 677 52 65
Факс: 8 812 677 52 66
info@profilab.spb.ru
www.profilab.spb.ru



Компания ООО «ПРОФИЛАБ» была создана командой профессионалов, имеющих опыт работы в комплексном оснащении лабораторий различного профиля.

Главное направление деятельности компании включает три основных раздела лабораторной диагностики:

- Иммунология*
- ПЦР диагностика*
- Бактериология*

На сегодняшний день ООО «ПРОФИЛАБ» представляет продукцию компаний Thermo Fisher Scientific, Biomerieux, Алкор Био, QIAGEN, Yancheng, Aptaca, Nasco, и др., а также является эксклюзивным дистрибьютором Titan Biotech Limited в России.

Компания «ПРОФИЛАБ» регулярно участвует в федеральных целевых программах и тендерах по оснащению учреждений здравоохранения лабораторным оборудованием и расходными реагентами. За последние годы компанией реализованы крупные проекты по оснащению лабораторий лечебных учреждений Северо-Запада России.

Главный секрет успеха компании «ПРОФИЛАБ» – повышенное внимание к потребностям каждого нашего заказчика и профессионально-грамотный подход к решению поставленных задач.



**VI Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции
с международным участием
30 сентября - 1 октября 2021**



Выражаем глубокую благодарность
нашим партнерам за помощь в организации и проведении
VI Санкт-Петербургского форума по ВИЧ-инфекции
с международным участием



Технический редактор: Гаврилова М.Ю., Шегай В.С.
Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Подписано в печать 20.09.2021
Гарнитура “Миньон”
Бумага мелованная
Печать офсетная. Тираж 500 экз.