



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

КАРДИОЛОГИЯ 21 ГОДА 21 ВЕКА —
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЛАН ВЫСТАВКИ	4
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	7
Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество».....	7
Европейское общество кардиологов (ESC)	7
Общероссийская общественная организация содействия профилактике и лечению артериальной гипертензии «АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЛИГА»	8
Социально–образовательный проект «Музей здоровья».....	9
ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ	10
ООО «Астразенека Фармасьютикалз»	10
АО «Байер»	11
ООО «Берингер Ингельхайм»	12
ООО «КРКА Фарма»	13
«Пфайзер» (онлайн).....	14
«Санofi»	15
АО «Сервье».....	16
ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ	17
АО «АКРИХИН».....	17
ООО «Амджен»	18
Green Leaf Pharma.....	19
ООО «Джонсон и Джонсон».....	20
Merck	21
ООО «Новартис Фарма»	22
ООО «Тева».....	23
ООО «Эбботт Лэбораториз»	24
ПАРТНЕРЫ	25
Берлин–Хеми/А. Менарини (онлайн).....	25
АО «Вифор (Интернэшнл) Инк.».....	26
Геден Рихтер (онлайн).....	26
АО «Гриндекс» (онлайн)	27
ЗАО «Канонфарма продакшн».....	28
ООО «Кардиомедикс».....	29
АО «Нижфарм» (группа STADA)	30
ООО «Ново Нордиск»	31
Olainfarm	32
ООО «ПИК–ФАРМА»	33
ООО «Рош Диагностика Рус»	34

ООО «Русфик» / Recordati.....	35
ООО «СупраГен»	35
АНО «НОЦ ИМ «ФАРМА 2030»	36
ООО «Такеда Фармасьютикалс»	36
ООО «ФИЛИПС» (онлайн).....	37
ООО «ЭГИС-РУС».....	38

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ 39

Alfasigma (ООО «Альфасигма Рус»).....	39
Группа компаний «БиоХимМак»	40
GE Healthcare	41
ЕСКО ФАРМА	41
ИНКАРТ	42
ООО «Инфомед-Нейро»	43
Ипка Лабораториз Лимитед	44
АО Медитек	45
Нейрософт	46
PRO.MED.CS Praha a.s.....	47
Pro-PLUS SA.....	48
УНИМЕДИКА	49
АО «Фармцентр ВИЛАР».....	50
ООО «ФИЛИПС»	51
АО «ШИЛЛЕР.РУ».....	52

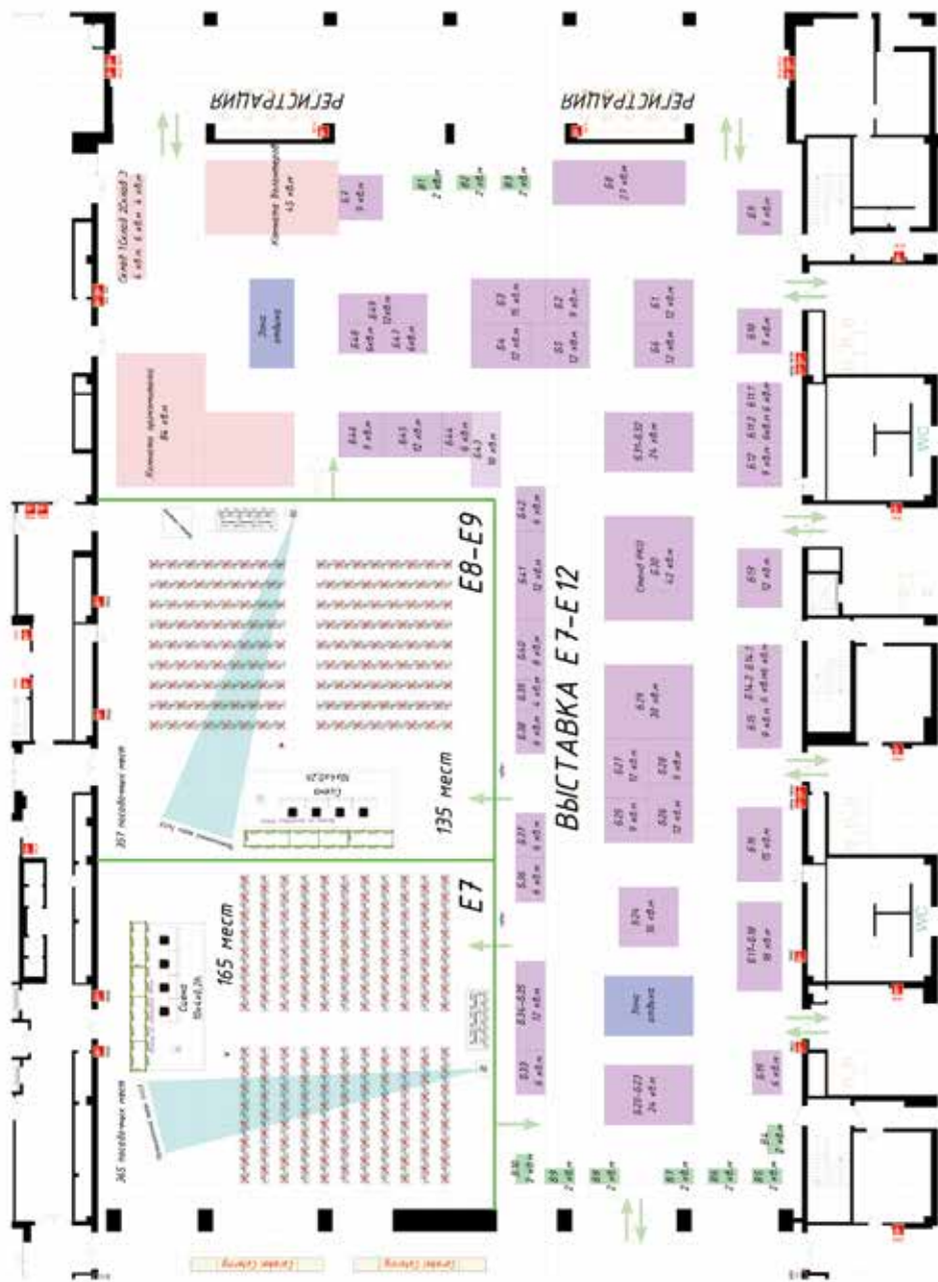
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР 53

Российский кардиологический журнал	53
--	----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ 54

Издательский дом ООО «АБВ-пресс»	54
ГЭОТАР-Медиа	55
DNA health (онлайн).....	56
ООО «ЕЛЛ СИСТЕМС РУ» (онлайн)	57
Издательский дом «Медицина 21 века», профессиональный журнал для врачей «Инновационная фармакотерапия»	57
ООО «Консилиум Медикум» /Consilium Medicum L.L.C.....	58
ООО «Медицинская пресса».....	59
Журнал «Лечащий врач»	60
ООО «Медицинское маркетинговое агентство «МедиаМедика».....	61
Агентство медицинской информации «МЕДФОРУМ»	62
Журнал «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии»	
Столичная издательская компания.....	63
Группа «Ремедиум».....	63
Журнал РМЖ.....	64

ПЛАН ВЫСТАВКИ (схема застройки в зоне Е)



Зона Е		
№	Номер стенда	Компания
1	Б1	Эбботт Лэбораториз
2	Б2	Е-постеры
3	Б3	Акрихин
4	Б4	Амджен
5	Б5	Рош Диагностика
6	Б6	Джонсон & Джонсон
7	Б7	Альфасигма
8	Б8	Студия РКО
9	Б9	Вифор
10	Б10	Такеда
11	Б11/1	ГЭОТАР-Медиа
12	Б11/2	Воды здоровья
13	Б12	Ипка
14	Б13	СупраГен
15	Б14/1	Бином-пресс
16	Б14/2	Лечащий врач
17	Б15	Олайнфарм
18	Б16	Ново Нордиск
19	Б17-Б18	Медитек
20	Б19	Совет кардиожурналов
21	Б20-Б-23	Новартис Фарма
22	Б24	Рекордати
23	Б25	ПИК-фарма
24	Б26	Грин Лиф Фарма
25	Б27	Эгис
26	Б28	Pro-PLUS SA
27	Б29	Штада
28	Б30	РКО и ESC
29	Б31-Б32	КРКА

Зона Е		
№	Номер стенда	Компания
30	Б33	ЕСКО ФАРМА
31	Б34-Б35	Тева
32	Б36	PRO.MED.CS Praha a.s.
33	Б37	Фармцентр ВИЛАР
34	Б38	Шиллер
35	Б39	Инфомед-Нейро
36	Б40	Инкарт
37	Б41	Байер
38	Б42	Унимедика
39	Б43	Канонфарма
40	Б44	Мед-пресс
41	Б45	GE Healthcare
42	Б46	Кардиомедикс
43	Б47	Филипс
44	Б48	Нейрософт
45	Б49-Б50	Мастер-класс по сердечно-легочной реанимации
46	В1	БиоХимМак
47	В2	Консилиум Медика
48	В3	Ремедиум
49	В4	МедиаМедика
50	В5	Медфорум
51	В6	Поликлиника
52	В7	Инновационная фармакотерапия
53	В8	РМЖ
54	В9	Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии
55	В10	АБВ-Пресс

ПЛАН ВЫСТАВКИ (схема застройки в Пассаже)

Российский национальный конгресс кардиологов
21-23 октября 2021
Санкт-Петербург, КДЦ "Экспофорум"

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЭКСПОЗИЦИИ



Общероссийская общественная организация «РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»



Страна: Россия
Адрес: 129366, Москва, проспект Мира, д. 176
Телефон: +7 (921) 973 06 52
E-mail: info@scardio.ru
Веб-сайт: www.scardio.ru

Российское кардиологическое общество (РКО) как профессиональное медицинское сообщество врачей было основано в 1963 г. В 1993-м Всероссийское научное общество кардиологов (ВНОК, бывшее название общества) стало членом Европейского общества кардиологов (ESC), в 1994 г. было зарегистрировано во Всемирной федерации сердца (WHF). В настоящее время в составе РКО 35 секций, 6 рабочих групп. В РКО зарегистрировано более 7800 членов. На сегодняшний день ведут работу 73 региональных отделения. Президентом РКО является академик Е. В. Шляхто.

Европейское общество кардиологов (ESC)



Страна: Франция
Адрес: European Society of Cardiology
The European Heart House
2035 Route des Colles – Les Templiers 06903 Sophia
Antipolis
Телефон: +33-4-92-94-76-00
Факс: +33-4-92-94-76-01
Веб-сайт: www.escardio.org

Европейское общество кардиологов (ESC) является крупнейшим медицинским профессиональным сообществом, объединяющим более 100 тысяч специалистов в области кардиологии из Европы и стран Средиземноморского бассейна. Действующий президент Европейского общества кардиологов — профессор Штефан Ахенбах (Prof. Stephan Achenbach). В состав общества входят 7 ассоциаций, 7 советов экспертов, 15 рабочих групп, а также 57 национальных обществ — членов ESC. Российское кардиологическое общество стало членом ESC в 1993 году.

**Общероссийская общественная организация
содействия профилактике и лечению артериальной гипертензии
«АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЛИГА»**



Страна: Россия

**Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова,
д. 2**

Телефон: +7 (812) 702 37 33

Факс: +7 (812) 702 37 33

E-mail: info@ahleague.ru

Веб-сайт: www.ahleague.ru

Общероссийская общественная организация «Антигипертензивная лига» является некоммерческим общественным объединением, созданным для объединения усилий в борьбе с таким социально значимым сердечно-сосудистым заболеванием, как артериальная гипертензия и ее осложнения. С 2018 года организацию возглавляет д.м.н., профессор Г. А. Чумакова. В Президиум организации входят ведущие кардиологи России — руководители региональных отделений. Членство в организации добровольное. Ее членами являются ведущие специалисты в области кардиологии более чем из 50 субъектов РФ. ООО «Антигипертензивная лига» принимает активное участие в работе российских конгрессов, съездов, семинаров и конференций, посвященных проблемам кардиологии, где ее представители выступают с научными докладами и тематическими сообщениями. Члены организации участвуют в кардиологических международных симпозиумах и конгрессах, где делятся опытом с зарубежными коллегами.

Социально-образовательный проект «МУЗЕЙ ЗДОРОВЬЯ»

♥ 100%

**МУЗЕЙ
ЗДОРОВЬЯ**

Музей располагается по адресу:
Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 17
www.healthmuseum.ru

Музей здоровья — просветительский проект Российского кардиологического общества, интерактивный музей, объединяющий игру, обучение и наглядную пропаганду здорового образа жизни.

В подготовке экспозиции участвуют врачи — эксперты Российского кардиологического общества, педагоги, психологи и художники-дизайнеры выставочного пространства. Компетенции всех этих специалистов позволили создать современный музей с увлекательными программами и комфортной для ребенка и подростка средой, а также с разными уровнями погружения и подачи информации.

Направления работы:

- Проведение на постоянной экспозиции занятий для школьников, бесплатных скрининговых обследований для взрослых, обучающих программ для учителей.
- Реализация на базе музея проекта «Школа пациента», цель которого — консультирование, информирование, поддержка пациентов с уже установленными диагнозами.
- Разработка, создание и распространение обучающих методических материалов для детей и подростков и их распространение среди учителей общеобразовательных школ.
- Выездные выставки и программы в Санкт-Петербурге и других городах России.
- Создание и распространение социальной рекламы, направленной на раннюю диагностику и профилактику неинфекционных заболеваний.

Партнеры проекта
Генеральный партнер

120^{RG} ЛЕТ

ГЕДЕОН РИХТЕР

Официальный партнер

 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»



Страна происхождения: англо-шведская
фармацевтическая компания
Адрес: 123112, Москва,
1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1
Телефон: +7 (495) 799 56 99 (ext. 1200)
Факс: +7 (495) 799 56 99
E-mail: Moscow.reception@astrazeneca.com
Веб-сайт: www.astrazeneca.ru,
www.astrazeneca.com

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследования, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких основных терапевтических областях, как онкология, сердечно-сосудистые заболевания, болезни обмена веществ и почек, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов.

Россия является одним из ключевых рынков, приоритетных для деятельности компании «АстраЗенека». Компания присутствует на российском рынке с 1993 года. За 26 лет в России более 40 оригинальных препаратов компании были зарегистрированы и разрешены к использованию на территории страны. Одна из ключевых задач «АстраЗенека», Россия — внести весомый вклад в формирование инновационной фармацевтической индустрии в России.

АО «Байер»



Адрес: Москва, 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2

Телефон: + 7 495 2311201

E-mail: ru.communications@bayer.com

Web-сайт: <http://www.bayer.ru>

Компания Байер — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям и планете справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения.

ООО «Берингер Ингельхайм»



Страна происхождения — Германия
Адрес 125171, Москва, Ленинградское шоссе,
16А, стр. 3
Телефон +7 (495) 544-50-44
E-mail info.ru@boehringer-ingelheim.com
Web-сайт <https://www.boehringer-ingelheim.ru/>

Разработка инновационных лекарственных препаратов для людей и животных лежит в основе деятельности компании. Наша миссия — создавать прорывные препараты, которые способны изменять жизнь. С момента своего основания в 1885 году и по настоящий момент «Берингер Ингельхайм» остается независимой семейной компанией. Мы планируем свою деятельность на долгосрочную перспективу, определяя наиболее серьезные вызовы, с которыми столкнется здравоохранение, чтобы целенаправленно работать в тех областях, где наши усилия принесут наибольшую пользу.

Компания является одним из мировых лидеров отрасли и опирается в своей работе на научно-исследовательскую деятельность. Более 51 000 сотрудников ежедневно создают ценности через инновации в трех подразделениях бизнеса: рецептурном, ветеринарном и биофармацевтическом. Благодаря значительным инвестициям в исследования и разработки в размере почти 3, млрд евро мы можем развивать инновации для создания нового поколения препаратов, способных продлевать и улучшать качество жизни.

Мы осознаем, что наибольшие возможности стоят за объединением и сотрудничеством самых разных экспертов научного сообщества. Работая вместе, мы способствуем появлению инновационных решений в медицине, которые смогут изменять жизни современного и будущих поколений.

Более подробную информацию можно найти на официальном сайте компании www.boehringer-ingelheim.ru



Страна происхождения: Словения
Адрес: 125212, Москва, Головинское шоссе,
дом 5, корпус 1, этаж 22, БЦ «Водный»
Телефон: +7 495 981 10 88
E-mail info.ru@krka.biz
Веб-сайт: <https://www.krka.biz/ru/>

Международная фармацевтическая компания «КРКА» входит в число ведущих производителей дженериков в мире, продукция «КРКА» представлена более чем в 70 странах, в том числе и в России.

Более 50 лет компания «КРКА» поставляет свою продукцию в Россию. Сегодня из более чем 200 наименований высококачественных лекарственных средств на российском фармрынке зарегистрировано около 160 препаратов в 220 формах. Более 85 % продукции составляют рецептурные препараты. Особое внимание компания уделяет наиболее актуальным на сегодняшний день областям медицины и заболеваниям.

Компания направляет большие инвестиции в РФ. Российский производственный комплекс ООО «КРКА-РУС» (г. Истра, МО), обладающий производственной мощностью более 2,5 млрд таблеток и капсул в год, является одним из самых современных в России.

Компания «КРКА-РУС» имеет европейский сертификат GMP, благодаря которому поставляет свою продукцию также в страны Европейского Союза.

Заботясь о здоровье, компания «КРКА» планирует и в дальнейшем укреплять свои позиции как одного из ведущих производителей дженериков на фармацевтическом рынке России.

«Пфайзер» (онлайн)



Страна происхождения: США
Адрес: Россия, 123112, Москва, Пресненская
наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С).
Телефон: +7 (495) 287 50 00
E-mail: Russia@pfizer.com
Веб-сайт: <https://www.pfizer.ru/>

Генеральный директор компании Pfizer в России: Эрик Патруйярд (Eric Patrouillard)

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ, МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ.

Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

www.pfizer.ru

PP-PFE-RUS-0167

Актуально на 11.06.2020

«Санофи»



Страна происхождения: Франция
Адрес: 125009, Москва, Тверская, 22
Телефон: +7 495 721 1400
Веб-сайт: www.sanofi.ru

Sanofi — глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой — оказывать поддержку тем, кто сталкивается с различными проблемами со здоровьем.

С помощью наших вакцин мы стремимся защищать людей от болезней, а наши препараты помогают облегчить течение многих заболеваний и повысить качество жизни пациентов как с редкими, так и с распространенными хроническими заболеваниями.

Более 100 тысяч сотрудников Sanofi в 100 странах мира ежедневно работают для того, чтобы превращать научные инновации в конкретные решения в области здравоохранения.

АО «Сервье»



Страна происхождения: Франция
Адрес: 125196, Москва, ул. Лесная, д. 7,
этаж 7/8/9
Телефон: +7 495 937 07 00
E-mail: events@servier.com
Web-сайт: www.servier.ru

«Сервье» — международная фармацевтическая группа компаний под управлением некоммерческого фонда. Компания ведет свою деятельность в 150 странах и насчитывает 22 500 сотрудников по всему миру. Годовой оборот «Сервье» в 2020 году составил 4,7 млрд евро. Являясь полностью независимой, Группа «Сервье» реинвестирует более 20% своего дохода от оригинальных лекарственных препаратов в научные исследования и разработки.

Являясь лидером в кардиологии, Группа «Сервье» стремится стать ключевым игроком в области онкологии. Высокие темпы роста компании обусловлены постоянным развитием в пяти ключевых областях: сахарный диабет, сердечно-сосудистые, онкологические, иммуновоспалительные и нейродегенеративные заболевания

«Сервье» работает в России уже почти 30 лет, являясь одной из ведущих фармацевтических компаний. В 1999 году в Москве был открыт Центр научных исследований и разработок. В 2007 году на территории Новой Москвы был запущен высокотехнологичный производственный комплекс «Сервье РУС», работающий в полном соответствии с требованиями международного стандарта надлежащей производственной практики (GMP) и выпускающий широкий спектр современных оригинальных лекарственных препаратов для пациентов в России и других странах ЕАЭС. Сегодня более 90% оригинальных лекарственных препаратов портфеля «Сервье» в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.

Дополнительная информация: www.servier.ru

«Сервье» в России в социальных сетях:

Facebook: <https://www.facebook.com/ServierRussia/>

Instagram: https://www.instagram.com/Servier_Russia/

VK: https://vk.com/Servier_Russia

YouTube: <https://www.youtube.com/ServierRussia>

АО «АКРИХИН»



Страна происхождения: Россия
Адрес: 105064, Москва, улица Земляной Вал,
дом 9, Бизнес-центр «СИТИДЕЛ»
Телефон: +7 (495) 721-36-97
Факс: + 7 (495) 723-72-82
E-mail: info@akrikhin.ru
Web-сайт: www.akrikhin.ru

АО «АКРИХИН» — одна из ведущих российских фармацевтических компаний, выпускающая эффективные, доступные по цене и высококачественные лекарственные средства наиболее востребованных российскими пациентами терапевтических групп. Компания по объему продаж входит в ТОП-4 ведущих локальных фармацевтических производителей на российском фармацевтическом рынке, показывая при этом значительные темпы роста и развития.

В продуктовом портфеле компании насчитывается около 200 препаратов, более ста из которых производятся на производственной площадке в Московской области. Наши препараты относятся к основным фармакотерапевтическим направлениям — дерматология, кардиология, неврология, гинекология, пульмонология, эндокринология, офтальмология и др. — и выпускаются в полном соответствии со стандартами GMP. 45% препаратов в объеме реализации продукции, выпускаемой компанией, входят в перечень ЖНВЛП.

Полностью соответствуя государственным и отраслевым приоритетам, АО «АКРИХИН» активно участвует в локализации и импортозамещении лекарственных препаратов как силами собственного Центра научных исследований и разработок, так и в партнерстве с международными фармацевтическими производителями.

«АКРИХИН» ориентирован на постоянное обновление своего продуктового портфеля путем собственных разработок, а также путем эффективного сотрудничества с другими фармкомпаниями и ведущими научно-исследовательскими институтами России и других стран. Производственный комплекс «АКРИХИН» располагается в 25 км от Москвы и включает цеха по производству твердых и мягких готовых лекарственных форм, объем выпуска которых составляет более 100 млн. упаковок в год.



Страна происхождения: США
Адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная,
д. 8, стр. 1, этаж 7
Телефон +7 495 745-04-78
E-mail reception-ru@amgen.com
Web-сайт <https://www.amgen.ru/>

Amgen — биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением инновационных лекарственных препаратов, созданных методами генной инженерии. Компания Amgen, основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии и одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств и принципиально новых подходов к лечению тяжелых заболеваний.

Препараты Amgen изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых на сегодняшний день препаратов (более 50 новых молекул, находящихся на разных стадиях разработки и исследований) подтверждает приверженность компании к использованию научных достижений для улучшения жизни людей.

Как и более 35 лет назад, компания Amgen остается верна своей миссии: «Служить пациентам, страдающим тяжелыми заболеваниями, путем разработки инновационных лекарств для удовлетворения медицинской потребности».



Страна происхождения: Россия
Адрес: 8127055, Москва, Сущевская улица, д. 27
стр. 2, офис 2.17
Телефон: 8495 540 45 05
E-mail: info@greenleaf-pharma.com
Web-сайт: greenleaf-pharma.com

Green Leaf Pharma — инновационная медицинская компания, специализирующаяся на внедрении передовых медицинских технологий в клиническую практику в РФ. Компания создает портфель медицинских изделий, которые значительно повысят эффективность диагностики и лечения, основными преимуществами которых являются клиническая эффективность и отсутствие аналогов в РФ. Решение амбициозных задач и достижение высоких результатов в области развития российского здравоохранения являются неотъемлемой частью Миссии и корпоративной культуры компании.

Green Leaf Pharma является официальным представителем в РФ компании SensibleMedical (Израиль), производителя Системы неинвазивного измерения жидкости в легких ReDS Pro, основным показанием которой является контроль жидкости в легких пациентов с ХСН как на госпитальном этапе, так и после выписки. Согласно опыту клинического применения ReDS Pro в США и Европе, использование технологии позволяет снизить количество повторных госпитализаций на 52–75%, что позволяет повысить выживаемость, значительно улучшить качество жизни пациентов, снизить расходы здравоохранения. ReDS Pro не имеет аналогов в мире и значительно превосходит существующие технологии оценки жидкости в легких.



Адрес: Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
Телефон +7 495 755 83 57
Web-сайт: Janssen.com

О Janssen, фармацевтических компаниях Johnson & Johnson

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 передовой наукой. 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,

<https://www.facebook.com/JanssenRU/>.

О компании Actelion

Компания Actelion, расположенная в швейцарском городе Альшвиль, в западном пригороде Базеля, является лидером отрасли в области терапии легочной гипертензии, преимущественно легочной артериальной гипертензии. Продуктовый портфель компании для лечения легочной артериальной гипертензии охватывает спектр заболевания от II до IV функционального класса по классификации ВОЗ, включая препараты с пероральным, ингаляционным и внутривенным способом применения.

За последние два десятилетия лекарственные препараты Actelion помогли значительно улучшить прогноз и качество жизни пациентов, страдающих легочной артериальной гипертензией.

Компания Janssen добавила легочную гипертензию в число приоритетных терапевтических областей своей работы, чтобы поддерживать и расширять лидерские позиции Actelion в этом направлении.

Merck



Страна происхождения: Германия
Адрес: 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Телефон: +7 (495) 937-33-04/05
E-mail: russia@merckgroup.com
Веб-сайт www.merck.ru
www.merckgroup.com

О Merck в России

Компания Merck начала свою деятельность в России с 1898 года. На сегодняшний день в локальном офисе Merck работает около 450 человек. Ключевым вектором развития Merck в России стал трансфер технологий в партнерстве с ведущими локальными фармацевтическими компаниями для обеспечения лучшего доступа населения к лекарственным средствам компании. Препараты Merck востребованы для лечения бесплодия, неврологических, эндокринных, сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний. Кроме того, мы работаем над появлением в России новых уникальных лайф сайнс решений для проведения научно-исследовательской работы, создания производства и контроля качества готовой продукции. Важным шагом на этом пути стало открытие лаборатории Merck в Москве, задача которой — обеспечить доступ научному сообществу России к передовым разработкам компании. Также портфель Surface Solutions в России включает в себя решения для улучшения визуальных качеств и функциональных свойств продуктов.

О Merck

Merck является научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и электроникс. Каждый день около 58 000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает свое важное место: мы продвигаем технологии геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставились во главу угла компанией Merck в ее технологической и научной деятельности. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как EMD Serono в области здравоохранения, MilliporeSigma в области лайф сайнс и EMD Electronics.

ООО «Новартис Фарма»



Страна происхождения: Швейцария
Адрес: Москва, Ленинградский проспект, дом 70
Телефон: +7 495 660 7509
E-mail: russia.novartis_group@novartis.com
Веб-сайт: www.novartis.com

«Новартис» работает, переосмысливая подход к медицине ради улучшения качества и продолжительности жизни людей. Являясь ведущей международной фармацевтической компанией, мы применяем новейшие научные достижения и цифровые технологии при создании инновационных препаратов для решения самых острых медико-социальных проблем. «Новартис» на протяжении многих лет входит в верхние строчки международных рейтингов компаний, инвестирующих в исследования и разработки. Наши препараты получают почти 800 миллионов человек по всему миру, и мы постоянно работаем над поиском инновационных решений для увеличения доступа пациентов к необходимой терапии. В компаниях группы «Новартис» работают порядка 109 000 сотрудников, представляющих 145 национальностей. Узнать подробнее о «Новартис» можно на сайте www.novartis.com. Информация о группе компаний «Новартис» в России доступна на сайте www.novartis.ru.



Страна происхождения: Израиль
Адрес: Россия, Москва, 115054, Валовая ул., 35,
БЦ «Wall Street»
Телефон: +7 495 644 22 34
E-mail: info@teva.ru
Web-сайт: www.teva.ru

Тева в России

Деятельность Teva в России может служить примером того, с каким вниманием и ответственностью компания относится ко всем шестидесяти рынкам, на которых она присутствует. Такое отношение является ключевой составляющей миссии Teva — предоставлять пациентам во всем мире качественную медицинскую продукцию. Teva включила российский рынок в список приоритетных для дальнейших инвестиций.

«Открывая возможности для доступного здоровья» — так звучит цель Teva. На протяжении более 25 лет присутствия на российском рынке Teva открывает возможности для доступа к качественным лекарствам, передовым решениям и необходимой для управления здоровьем информации. Компания выбрала инновационный путь развития, поэтому не ограничивает свою деятельность производством лекарственных препаратов, а помогает людям заботиться о здоровье — как собственном, так и здоровье близких.

Начав работу в России в 1995 году, Teva сегодня является одной из крупнейших фармацевтических компаний на рынке с портфелем более чем из 300 продуктов.



Адрес: 125171, Москва, Ленинградское шоссе,
д. 16А, строение 1

Телефон: +7 (495) 258-4280

Web-сайт: <http://www.ru.abbott/>

Компания Abbott работает для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет Abbott создает новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Сегодня 73 тыс. сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена компания, жить не только дольше, но и лучше.

Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надежную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «ВЕРОФАРМ» — один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции.

В российском филиале компании Abbott трудятся более 3,5 тыс. сотрудников (включая «Верофарм») — в отделах исследований и разработок, производства, логистики, продаж, маркетинга.

Берлин-Хеми / А. Менарини (онлайн)



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

Страна происхождения: Италия

Адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная,
д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б

Телефон: (495) 785-0100 **Факс:** (495) 785 0101

E-mail: info@berlin-chemie.ru

Web-сайт: www.berlin-chemie.ru

Компания Берлин-Хеми/А. Менарини (Berlin-Chemie/Menarini), Россия входит в группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы Menarini Group.

Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) — инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Наиболее известными в области кардиологии являются рецептурные препараты Небилет®, Кардосал®, Аттенго®, Кардосал Плюс®, Леркамен®, Леркамен Дуо®, Ранекса®, Зокардис®, а также, по соглашению с компанией Органон, — препарат Эзетрол®.

На сегодняшний день в России Компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов.

АО «Вифор (Интернэшнл) Инк.» (Швейцария)



Адрес: 125047, Москва, ул. Бутырский Вал, д. 10
(БЦ «Белая Площадь»), этаж 15,
офис компании «Вифор Фарма»
Телефон: +7 (495) 564 82 66
Факс: +7 (499) 251 58 08
E-mail: info.mo@viforpharma.com
Web-сайт: www.viforpharma.com

«Вифор Фарма» — глобальная фармацевтическая компания, которая специализируется на исследованиях, разработке, производстве и продвижении на рынок собственных препаратов для терапии железодефицитных состояний — «Мальтофер®», «Венофер®» и «Феринжент®».

Гедеон Рихтер (онлайн)



Страна происхождения: Венгрия
Адрес: Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8
Телефон: +7 495 987 15 55
E-mail: centr@g-richter.ru
Web-сайт: <https://g-richter.ru/>

«Гедеон Рихтер» — европейская независимая компания, основанная в 1901 году. Один из крупнейших производителей лекарственных препаратов в Центральной и Восточной Европе.

Производство около 200 воспроизведенных и оригинальных препаратов в 400 формах

Научные исследования и разработки новых препаратов, включая биоаналоги

Маркетинг и дистрибуция лекарственных средств.

Grindex

Страна происхождения: Латвия
Адрес: (ООО «Гриндекс Рус» в России) 117 556,
Москва, Варшавское ш., д. 74, корп. 3, этаж 5
Телефон: +7 (495) 771-65-05
E-mail: office@grindex.ru
Веб-сайт www.grindex.ru

АО «Гриндекс» — ведущее фармацевтическое предприятие Балтии.

Препараты «Гриндекс» применяются в различных областях медицины: кардиология, терапия, неврология, психиатрия, гастроэнтерология, онкология. В портфеле «Гриндекс» оригинальные препараты: Милдронат® (мельдоний) — корректор метаболизма с уникальным механизмом действия для защиты сердца, мозга и сосудов от ишемии; Фторафур® (тегафур) — пероральный туморактивируемый фторпиримин (онкология); воспроизведенные препараты: Гринтерол® (УДХК) — гепатопротектор для базовой терапии холестаза, терапевтического литолиза и сервисной гепатопротекции; Ипигрикс® (ипидакрин) — ингибитор ацетилхолинэстеразы центрального и периферического действия, для улучшения нервно-мышечной проводимости, когнитивных функций и терапии атонических запоров; а также Тингрекс® (мемантин) — для терапии деменций альцгеймеровского типа, Венлаксор® (венлафаксин) — антидепрессант с тройным дозозависимым действием для терапии депрессий разных типов и ассоциированных с ними хронических болевых синдромов, Сомнол® (зопиклон) — снотворное средство для лечения любых видов бессонницы с оптимальной фармакокинетикой и хорошей переносимостью.

ЗАО «Канонфарма продакшн»



Страна происхождения: Российская Федерация
Адрес офиса в Москве: 107014, г. Москва,
ул. Бабаевская, д. 6, стр. 1
Телефон: 8 (495) 797-99-54
E-mail: production@canonpharma.ru
Web-сайт: <http://www.canonpharma.ru>

Производственная площадка «Канонфарма продакшн» уже более 20 лет заботится о здоровье человека, используя новейшие фармацевтические разработки в борьбе с широким спектром заболеваний. Выпуск эффективных и безопасных препаратов — это основополагающий «канон» компании.

Предприятие компании ЗАО «Канонфарма продакшн» представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, спроектированное, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP. Компания применяет самое современное оборудование и активно расширяет номенклатуру выпускаемых лекарств, включив в нее оригинальные разработки и дженериковые версии известных препаратов, представленных на рынке только иностранными производителями.

На сегодня ЗАО «Канонфарма продакшн» представляет препараты практически для всех направлений медицины. Кардиологическая линейка ЗАО «Канонфарма продакшн» включает в себя самые востребованные лекарственные средства, среди которых Депренорм® МВ (триметазидин), КардиАСК® (ацетилсалициловая кислота), Фозинап® (фозиноприл), Ангиаканд (кандесартан), Фелотенз® (фелодипин), Ирбесартан, Амлодипин, Аторвастатин и другие препараты, а также Депренорм® Од 70 мг (с пролонгированным высвобождением) — первый в России триметазидин для однократного приема.

ООО «Кардиомедикс»

**Boston
Scientific**
Cardiomedics

Страна происхождения: Россия
Адрес: 101000, г. Москва, Покровский бульвар,
д. 4/17, стр. 1, офис 40
Телефон: +7 (495) 935 84 71
E-mail: info@cardiomedics.ru
Веб-сайт: www.cardiomedics.ru

Компания «Кардиомедикс» является одним из крупнейших в России поставщиков высокотехнологичного оборудования, имплантатов и расходных материалов для инвазивной аритмологии, электрофизиологии, интервенционной кардиологии и нейрорадиологии, сердечно-сосудистой хирургии. Среди предлагаемых устройств — новейшая линейка кардиостимуляторов, ресинхронизирующих систем и кардиовертеров-дефибрилляторов, в том числе МРТ-совместимых; единственная на мировом рынке подкожная система ИКД, имплантируемая без эндокардиального электрода; устройство для кардиомодулирующей терапии Optimizer; окклюдеры ушка левого предсердия Watchman и Watchman Flex; широкое портфолио продуктов для инвазивной электрофизиологии, включающее систему высокоплотного картирования Rhythmia; полный набор оборудования для экстракции эндокардиальных электродов. Широкий спектр устройств для эндоваскулярной кардиологии включает в себя: стенты с лекарственным покрытием и без него, баллоны, проводниковые катетеры, проводники, диагностический расходный материал, системы для прохождения хронических окклюзий, системы для ротационной атерэктомии и внутрисосудистой ультразвуковой визуализации, окклюдеры, уникальные решения для лечения и профилактики ишемических инсультов.

АО «Нижфарм» (группа STADA)



Страна происхождения: Россия
Адрес: 603950, Нижний Новгород, Салганская, д. 7, бокс №459
Телефон: +7 (831) 278 80 88
E-mail: med@stada.ru
Web-сайт: stada.ru

STADA Arzneimittel AG — это международная группа компаний, один из крупнейших производителей дженериков.

Миссия компании — заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями. Уже 125 лет компания стремится к тому, чтобы препараты под брендом STADA были уверенным выбором профессионалов и потребителей во всех странах ее присутствия.

На фармацевтическом рынке России и стран СНГ компания присутствует с 2002 года. В 2004 году в состав концерна STADA вошел крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм — компания «Нижфарм» (г. Нижний Новгород). Производственная площадка с вековой историей была первой подтвердившей соответствие международным стандартам качества GMP в России. В 2010 году в состав группы компаний вошла производственная площадка «Хемофарм» (г. Обнинск).

Продукты компании представлены в 17 из 20 самых востребованных категорий аптечного спроса. Это позволяет пациентам сформировать полноценную домашнюю аптечку, сделав уверенный выбор в пользу препаратов STADA. Они отвечают самым главным ожиданиям: безопасны, эффективны и доступны.

По итогам 2019 года в сегменте Consumer Healthcare фармацевтического рынка России STADA занимает первое место с долей рынка 6,4%, по сумме объема продаж собственных препаратов и приобретенного портфеля фармкомпания Takeda*. STADA входит в пятерку крупнейших фармацевтических компаний в России**.

* По сумме объема продаж собственных препаратов и приобретенного портфеля фармкомпания Takeda, включая продажи бренда «Аквалор» — по данным компании IQVIA, FY2019.

** По сумме объема продаж собственных препаратов и приобретенного портфеля фармкомпания Takeda, включая продажи бренда «Аквалор» — по данным компании IQVIA, FY2019, все сегменты рынка.

ООО «Ново Нордиск»



Страна происхождения: Дания
Адрес: Россия, 124614, Москва, Крылатская, 15, оф. 41
Телефон: +7 495 956 11 32
E-mail: Russia_info@novonordisk.com
Web-сайт: novonordisk.ru, novonordisk.com

«Ново Нордиск» — глобальная фармацевтическая компания с более чем 90-летним опытом инноваций и лидерства в области лечения сахарного диабета и других серьезных хронических заболеваний — гемофилии, нарушений роста и ожирения. Штаб-квартира «Ново Нордиск» расположена в Дании, более 41 000 сотрудников трудятся в 79 филиалах компании, а продукция поставляется в более чем 170 стран.

Более подробная информация доступна на novonordisk.ru, novonordisk.com, а также на страницах компании в социальных сетях Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube

Olainfarm



Страна происхождения: Латвия

Адрес: 125212, Москва, шоссе Головинское, д. 5, к. 1, эт. 2, пом. 2137А

Телефон: +7 499 551 51 10

E-mail: OlainFarm.RUS@olainfarm.com

Web-сайт: <https://olainfarm.ru/>

Компания OlainFarm — одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Адаптол, ноофен, фурамаг, ремантадин, фенкарол, фенибут, этацизин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.

OlainFarm совместно с ведущими экспертами медицины и Ассоциацией Молодых медицинских специалистов разработала уникальный образовательный онлайн-проект для врачей «Академия доктора». Интерактивные клинические случаи, обучающие курсы, библиотека статей и календарь мероприятий — все это вы найдете на платформе «Академия доктора».



Страна происхождения: Россия
Адрес: 125047, Москва, Оружейный пер., д. 25,
стр. 1, пом. I, эт. 1
Телефон: +7 495 925 57 00
E-mail: pikfarma@pikfarma.ru
Web-сайт: www.pikfarma.ru

Группа компаний ПИК-ФАРМА — одно из первых инновационных фармацевтических предприятий в России. В ее состав входят подразделения по разработке, регистрации, производству, продвижению и реализации современных, эффективных лекарственных препаратов. Со дня своего основания ПИК-ФАРМА сотрудничает с исследовательскими центрами, осуществляя поддержку перспективных научных разработок в области отечественной биохимии и фармакологии. По результатам исследований компания создает и доводит до конечного потребителя высокоэффективные средства лечения и профилактики заболеваний. Продукция выпускается на собственных производственных мощностях, отвечающих национальным и европейским стандартам качества в сфере фармацевтического производства и GMP. ПИК-ФАРМА выпускает не только готовые лекарственные средства, но и фармацевтические субстанции, что позволяет обеспечивать высокое качество продукции на всех стадиях создания препарата. В портфеле компании 20 лекарственных препаратов. Это метаболические, сердечно-сосудистые, ноотропные и другие средства, которые на практике доказали свою эффективность при лечении и профилактике широкого спектра заболеваний. В разработке находится более 10 препаратов различных фармакотерапевтических групп. Препараты компании широко известны и рекомендуются к применению ведущими медицинскими специалистами в области педиатрии, неврологии, эндокринологии, кардиологии.

ООО «Рош Диагностика Рус»



Страна происхождения: Швейцария
Адрес: 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2,
стр. 2
Телефон: +7 (495) 229-69-99
E-mail: moscow.reception_dia@roche.com
Веб-сайт: www.rochediagnostics.ru

Компания «Рош» является одной из ведущих компаний мира в области фармацевтики и лидером в области диагностики *in vitro* (IVD). «Рош» — социально ответственная компания, активно поддерживающая внедрение в России современных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний. Компания «Рош» — это ведущий производитель биотехнологических препаратов, направленных на лечение онкологических заболеваний, тяжелых вирусных инфекций, аутоиммунных воспалительных заболеваний, поражений центральной нервной системы и обмена веществ, а также пионер в области самоконтроля сахарного диабета. Имея прочные позиции как в фармацевтике, так и в диагностике, а также глубокие познания в молекулярной биологии, «Рош» ставит персонализированную медицину в центр своей бизнес-стратегии. Именно такой подход позволяет подразделениям «Рош Фарма» и «Рош Диагностика» в ходе совместных исследований находить оптимальную для каждого пациента терапию. Будучи лидером в области *in vitro* диагностики, подразделение «Рош Диагностика» предлагает широкий спектр диагностической аппаратуры и тестов для быстрого и надежного выявления заболеваний и контроля лечения. Основываясь на своем опыте по различным направлениям диагностики, группа компаний «Рош» является ключевым мировым поставщиком комплексных инновационных решений, ориентированных на увеличение клинической значимости диагностики для усовершенствования существующих и внедрения новых видов лечения.

ООО «Русфик» / Recordati



Страна происхождения: Италия
Адрес: Россия, Москва, 123610,
Краснопресненская наб., д. 12, под. 7,
эт. 6, пом. IАЖ
Телефон: + 7 495 225 80 01
E-mail: info@rusfic.com
Web-сайт: www.rusfic.ru

Группа компаний Recordati основана в 1926 году. Сегодня продукция Recordati представлена в более чем 100 странах — в Европе, США и России. В России Recordati представляет ООО «Русфик». Компания занимается реализацией лекарственных препаратов ливазо, занидип-рекордати (кардиология); полидекса, изофра, отофа (отоларингология), урорек (урология); тержинан, клималанин, ломексин (гинекология); прокто-гливенол (проктология) и др.

ООО «СупраГен»



Страна происхождения: Россия
Адрес: 119270, Москва, Лужнецкая набережная,
д. 6, стр. 1
Телефон: +7 495 287 98 07
E-mail: supergene@mail.ru
Веб-сайт: www.supergene.ru

ООО «СупраГен» является отечественным разработчиком и производителем инновационных лекарственных препаратов от субстанции до готовой формы. В компании работают ученые, врачи, квалифицированные специалисты в области биотехнологии, производства, контроля качества генно-инженерных препаратов. В ООО «СупраГен» создан штамм-продуцент, разработана технология и организовано производство неиммунногенной стафилокиназы и ее лекарственной формы препарата Фортелизин®, которая зарегистрирована как тромболитический препарат для лечения больших острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и ишемическим инсультом. Компания ООО «СупраГен» инициирует и проводит пострегистрационные исследования для подтверждения эффективности и безопасности препарата. Эти данные позволяют улучшить результаты лечения и повысить качество жизни пациентов.

АНО «НОЦ ИМ «ФАРМА 2030»



Страна происхождения: Россия
Адрес: Москва, Москва-Сити,
башня Федерация Восток, офис 6907
Телефон: +7 495 477-57-02
E-mail: anopharma2030@gmail.com
Web-сайт: www.simsimona.ru

Автономная некоммерческая организация «Научно–образовательный центр «Фарма 2030» осуществляет поиск и внедрение инновационных технологий, методов и средств лечения в повседневную медицинскую практику.

ООО «Такеда Фармасьютикалс»



Страна происхождения: Япония
Адрес: Москва, ул. Усачева, 2, с. 1
Телефон: +7 495 933-55-11
Web-сайт: www.takeda.com/ru-ru

О компании Takeda Pharmaceutical Company Limited

Takeda Pharmaceutical Company Limited — глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке мира. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов, используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно–исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания компании — разработка инновационных лекарственных средств, способствующих изменению жизни пациентов. Мы создаем передовые методы лечения на объединенной научно–исследовательской платформе компании, формируя перспективный портфель продуктов в нескольких терапевтических областях. Наши сотрудники, работающие более чем в 80 странах и регионах мира, преданы идее улучшения качества жизни пациентов. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.takeda.com

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве. Более подробную информацию о «Такеда» в России вы можете найти на сайте: www.takeda.com/ru-ru

ООО «ФИЛИПС» (онлайн)

PHILIPS

Адрес: 123022, Москва, ул. Сергея Макеева,
дом 13

Тел.: 8-800-200-0881

E-mail: hs.rca@philips.com

[http://](http://www.philips.ru) <http://www.philips.ru>

О компании Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) — это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья, от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранения и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.



Страна происхождения: Венгрия
Адрес: 121108, Москва, ул. Ивана Франко, 8
Телефон: +7 495 363 39 66
Факс: +7 495 789 66 31
E-mail: moscow@egis.ru
Веб-сайт: <https://ru.egis.health/>

Фармацевтическая компания «ЭГИС» является один из ведущих региональных производителей высококачественных дженериков в Центральной и Восточной Европе с более чем вековой историей. Деятельность компании охватывает все звенья фармацевтической производственно-сбытовой цепочки: от исследований и разработок, производства активных фармацевтических ингредиентов и готовой продукции до продажи и маркетинга.

Ассортимент продуктового портфеля насчитывает 617 препаратов, большая доля которого принадлежит к таким областям медицины, как кардиология, неврология, психиатрия, аллергология, дерматология и гинекология.

Кардиологический портфель «ЭГИС» в России представлен:

- Липобон® (эзетимиб)
- Розулип® плюс (розувастатин+эзетимиб)
- Милурит® (аллопуринол)
- Хартил® (рамиприл)
- Эгипрес® (амлодипин+рамиприл).

Alfasigma (ООО «Альфасигма Рус»)



Страна происхождения: Италия
Адрес: 125009, Москва, Тверская улица, 22/2,
корп. 1, БЦ «Чайка Плаза 5»
Телефон: +7 (495) 225 36 26
E-mail: info.ru@alfasigma.com
Веб-сайт: www.alfasigma.com.ru

Alfasigma — итальянская фармацевтическая компания. Движущей силой нашего бизнеса являются, прежде всего, увлеченность своим делом, страсть к научному познанию и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

Alfasigma внимательна к непрерывной эволюции общества. Изучая этот процесс, компания старается сделать все возможное для того, чтобы предложить адекватный и своевременный ответ на требования, предъявляемые временем к здоровью человека. Для достижения этой цели Alfasigma фокусируется на определенных терапевтических областях, производя рецептурные и безрецептурные препараты, необходимые большинству пациентов.

Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы — стратегическая для Alfasigma область. Компания предлагает три важных препарата: сулодексид, продаваемый более чем в 40 странах мира (в России под брендом Вессел Дуэ Ф®), парнапарин — низкомолекулярный гепарин для профилактики и лечения тромбозов глубоких вен (в России зарегистрирован под брендом Флюксум®) и неотон (препарат экзогенного фосфокреатина, обладающий выраженным кардиопротективным эффектом). Все эти продукты — результаты собственных разработок компании.

Группа компаний «БиоХимМак»



Страна происхождения: Россия
119192, Москва, Ломоносовский пр-т, д. 29,
корп. 1
Телефон: +7 (495) 647-27-40
E-mail: info@biochemmack.ru
Тел.: +7 (495) 647-27-40
Веб-сайт: www.biochemmack.ru
<https://www.facebook.com/biochemmack/>

БиоХимМак — инновационные технологии для лабораторной диагностики и научных исследований.

Группа компаний БиоХимМак предлагает комплексное оснащение диагностических и научно-исследовательских лабораторий. Поставляя полный спектр тест-систем и оборудования для лабораторной диагностики, начиная от экспресс-тестов до молекулярной диагностики, компания БиоХимМак обслуживает более 5000 диагностических и исследовательских лабораторий в России и странах СНГ. Компания следует международным стандартам управления бизнесом.

- Экспресс-диагностика РОС
- Иммуноферментный анализ
- Клиническая биохимия
- Иммунохимический анализ
- Проточная цитометрия
- Трансплантационная диагностика
- Молекулярная диагностика
- Экспресс-диагностика сердечно-сосудистых заболеваний: определение диагностических и прогностических кардиомаркеров, экспресс-анализаторы для определения hsTropoin, NT-proBNP, hs СРБ, Д-димер, HbA1c, липидного профиля, маркера фиброза и ремоделирования миокарда ST2 для стратификации риска и прогноза сердечной недостаточности.

GE Healthcare



Страна происхождения: США
Адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10
Телефон: +7 495 739 6931
E-mail: InfoBox.RussiaCIS@ge.com
Web-сайт: www.gehealthcare.ru

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании GE Healthcare Academy, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

ЕСКО ФАРМА



Страна происхождения: Россия
Адрес: 142717, Московская обл., Ленинский район, пос. Развилка, квартал 1, владение 9
Телефон: +7 (495) 980 95 15
E-mail: info@eskopharma.ru
Web-сайт: www.eskopharma.ru

Компания ESKO PHARMA основана в 2005 году. Мы отвечаем за качество своей продукции, ежедневно работаем над улучшением наших решений, немедленно применяя лучшие решения на практике. Наши препараты: дузофарм (восстанавливает кровоток в зоне ишемии); нимопин (сохраняя связь с миром); клапитакс (чтобы жить дольше — для защиты от атеротромбоза); плетакс (чтобы двигаться дальше); иплерон (помощь при сердечной недостаточности); ранокардум (чтобы сердце отдыхало); циторан (живая энергия клеток).



Страна происхождения: Россия
Адрес: 194214, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22А
E-mail: incart@incart.ru
Телефон: 8 800 550 19 91, 8 921 956 55 77
Веб-сайт: <http://www.incart.ru>

«ИНКАРТ» (Санкт-Петербург) производит аппаратуру для холтеровского мониторинга и электрокардиографии под маркой «КАРДИОТЕХНИКА» с 1989 года.

Под этой маркой в России впервые появились:

- холтеровский монитор-анализатор ЭКГ с фрагментарной записью — 1989 г.
- холтеровский монитор с записью полной суточной ЭКГ в цифровую память — 1994 г.
- бифункциональный (ЭКГ и АД) монитор с прямой записью тонов Короткова и осциллограммы — 1996 г. (впервые в мире)
- холтеровский монитор с записью реопневмограммы — 2003 г.
- недельный мини-холтер монитор с записью трех отведений ЭКГ — 2004 г.
- кардиореспираторный холтеровский монитор с записью пневмограммы, спирограммы, храпа, пульсоксиметрии с вычислением содержания кислорода в крови — 2007 г.
- полифункциональный монитор, обеспечивающий запись ЭКГ, АД, дыхания и движения — 2012 г.
- Кардиотехника-07 — серия компактных регистраторов с новыми возможностями — 2014 г.
- миниатюрный холтеровский монитор на уникальном монокабеле с многосуточной записью, передачей данных через Интернет — 2015 г.
- Телемониторирование — 2016 г.

«ИНКАРТ» осуществляет:

- поставку комплексов мониторинга и аксессуаров к ним
- сервисное обслуживание
- бесплатное обновление программного обеспечения
- обучение специалистов методу холтеровского мониторинга
- проведение региональных семинаров
- издание и распространение методической литературы

ООО «Инфомед–Нейро»



Страна происхождения: Россия
Адрес: Москва, Ленинградское шоссе, 69, к. 1,
бизнес-парк «River City»
Телефон: +7 (495) 645-47-00
E-mail: sales@im-neuro.ru
Web-сайт: im-neuro.ru

Наша компания «Инфомед–Нейро» представляет на российском рынке кардионеврологический диагностический комплекс Finapres Nova производства Нидерландов.

В прибор Finapres, впервые в мире в 1984 г, внедрили технологию создания равнозначного давления на ткани пальца, окружающие артерию под контролем фотоплетизмограммы, поддерживаемого на нулевом уровне.

Сегодня оборудование Finapres Nova приобрело ряд важных преимуществ: пальцевые манжеты из мягкого полиэтилена и алгоритм PhysioCal (физиокалибровки), «корректор высоты», уникальный способ проведения классической пробы Вальсальвы с обратной связью по беспроводному каналу и интерактивному отображению на экране величины напряжения во время натужного выдоха и длительности теста. Данные технические решения позволили получать данные с высокой степенью точности.

В случае вашей заинтересованности мы будем рады любому сотрудничеству с вами, и готовы провести демонстрацию этой технологии в вашем центре для того, чтобы вы могли сами увидеть все технические возможности данного оборудования!

Ипка Лабораториз Лимитед (Индия)



Страна происхождения: Индия

Адрес (Московское представительство): 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, корп. В, офис 2011

Тел.: (495) 415 43 09/04

E-mail: pmt@ipca.ru

Web-сайт: <https://www.ipca.com>

Компания ИПКА Лабораториз Лимитед является одной из крупнейших индийских фармацевтических компаний на мировом рынке с 1949 года. ИПКА работает более чем в 120 странах на 6 континентах, в том числе в США, Великобритании, странах Европейского Союза, Бразилии, Австралии.

ИПКА — полностью интегрированная фармацевтическая компания, производящая более 350 рецептурных препаратов и 80 субстанций для различных терапевтических сегментов.

Сегодня ИПКА является одним из крупнейших в мире производителей и поставщиков более десятка субстанций, в том числе атенолола, хлорохина, пирантела, фуросемида, которые производятся с нуля на полностью автоматизированных предприятиях, одобренных ведущими мировыми регулирующими органами, такими как UK-MHRA, EDQM-Europe и ВОЗ-Женева и другие.

Для компании Ипка рост — это принцип корпоративной философии.

Партнеры компании — Astra Zeneca, GSK, Bristol-Myers Squibb Co, Abbott Laboratories.

Кардиологический портфель Ипка включает препараты тенорик, калчек, презартан, лизорил и другие.

В 2021 году на рынок России вышел не имеющий аналогов тиазидоподобный диуретик дикардплюс (хлорталидон 12.5/25 мг), который включен в Клинические рекомендации по артериальной гипертензии у взрослых — 2020; Стандарт медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии — 2021.

Хлорталидон изучен в исследованиях ALLHAT, SHEP, SPRINT и др., подтвержден международными рекомендациями и руководствами ACC/ANA Hypertension Guidelines 2017 г., SHEP 2017 г., ASH/ISH Hypertension Guidelines 2014 г, JNC-8, NICE 2011 г. и их пересмотре 2013 г., ESC/ESH 2013 г., международными экспертами — Арам Чобанян, Норман Каплан, Клив Розендорфф и др.

Дикардплюс (хлорталидон 12.5/25 мг) — откройте изменения в лечении артериальной гипертензии.



Страна происхождения: Россия
Адрес: 105118, Москва, ул. Буракова, 6,
строение 2, эт. 1, пом. II, комн. 1
Телефон: +7 495 956 75 89
Web-сайт: www.astrocard-meditek.ru

АО «Медитек» занимается разработкой и производством медицинской технике уже 20 лет. Наше оборудование успешно работает во многих крупнейших научных и лечебных учреждениях России и за рубежом.

Продукция АО Медитек» — широкий спектр медицинского оборудования для кардиологии и функциональной диагностики Astrocard® (Астрокард®):

- Комплексы для проведения неинвазивного ЭФИ (ЧПЭС) «Астрокард® -КардиоЭФИ»
- Комплексы для проведения эндокардиального ЭФИ
- Комплекс для телеметрической регистрации ЭКГ «Астрокард® — Телеметрия»
- Кардиореабилитация Astrocard®
- Модельный ряд комплексов для проведения суточного (холтеровского) мониторирования ЭКГ и АД Astrocard® (Астрокард®) с различными типами регистраторов и широкими возможностями анализа полученных результатов
- Комплексы для проведения функциональных проб с нагрузкой «Астрокард® — Полисистем ФС» (с применением велоэргометра, тредмила, специализированного велоэргометра для стресс-эхо)
- Комплексы многоканального картирования ЭКГ
- Комплексы для проведения полисомнографических исследований автоматизированный «Астрокард® — Сомнустудия»



Страна происхождения Россия

Адрес: Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Телефон: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

Web-сайт: www.neurosoft.com

«Нейрософт» — компания, которая благодаря энтузиазму своих создателей и желанию облегчить работу врачам выросла в одного из лидеров рынка в области нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации.

В 1996 году на рынок был выведен наш первый компьютерный электрокардиограф «ЭКГ-Микро». Уже через два года мы уменьшили его до размера карты формата PCMCIA, что сделало этот прибор самым маленьким кардиографом в мире.

На сегодняшний день компания «Нейрософт» разрабатывает и производит электрокардиографы серии «Поли-Спектр» для регистрации ЭКГ в покое, а также системы для нагрузочного тестирования, системы для суточного мониторинга ЭКГ по методу Холтера и т. д.

Оборудование «Нейрософт» — это продуманные решения не только для диагностики и терапии, но и для реабилитации. Комплекс «Мульти-тренер» вот уже более пяти лет дает возможность врачам по всей России проводить реабилитацию пациентов, перенесших сердечно-сосудистые заболевания, операции на сердце и коронарных артериях.

Продукция компании «Нейрософт» работает более чем в 90 странах. Каждые 20 минут с нашего склада отгружается прибор, для того чтобы помочь врачам и исследователям всего мира диагностировать и лечить сложнейшие заболевания.

PRO.MED.CS Praha a.s.



Страна происхождения: Чешская Республика

Адрес: Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 99

Телефон: +7 (495) 665-61-03

E-mail: promedcs@promedcs.ru

Веб-сайт: www.promed.cz/ru

PRO.MED.CS Praha a.s. — чешская фармацевтическая компания, имеет собственное современное фармацевтическое производство твердых лекарственных форм в г. Прага, оснащенное высокотехническим оборудованием, отвечающее высшим европейским стандартам, что подтверждено сертификатами GMP, GCP, GLP, ISO. В 2014 году компания отметила 25 лет со дня своего основания.

PRO.MED.CS Praha a.s. производит более 30 препаратов и ежегодно выпускает и регистрирует новые лекарственные средства. Кроме того, компания обладает эксклюзивными правами для представления лекарственных препаратов других европейских фирм-производителей.

На российском рынке компания представляет препараты, используемые в различных областях клинической медицины: ассортимент включает лекарственные средства, применяемые в гастроэнтерологии, кардиологии, урологии, гинекологии, неврологии, ревматологии, витаминно-минеральные комплексы, а именно: урсосан, индап, пропанорм, итомед, спазмекс, моносан, селцинк плюс, промагсан и новые инновационные препараты ребагит и нитремед.

Философия компании PRO.MED.CS Praha a.s. — препараты современных фармакотерапевтических групп высокого качества по доступным ценам.



Страна происхождения: Польша
Адрес: Улица Снежна, 3, 03-750, Варшава
Телефон: +48 785-436-707
E-mail: biuro@pro-plus.pl
Web-сайт: www.pro-plus.pl

Pro-PLUS SA — инновационная компания, работающая уже 25 лет в области электронного здравоохранения, предлагающая:

- Сертифицированные медицинские приборы для телемониторинга в кардиологии, глюкометры;
- Телемедицинскую платформу для сбора данных, управления устройствами и оказания медицинских услуг;

Медицинские услуги.

Решения Pro-PLUS чаще всего используются для:

- телемониторинга долгосрочных событий;
- для диагностики редких и спорадических сердечных аритмий;
- кардиологической реабилитации, при которой пациент оснащается современной телемедицинской системой, включающей реабилитационное устройство EHO-MINI. Пациент может под дистанционным наблюдением медицинского персонала безопасно проводить процесс реабилитации в домашних условиях.
- быстрой и эффективной диагностики сердца, ставшей возможной благодаря мгновенной передаче результатов тестов с устройств на платформу через мобильную связь.



Страна происхождения: Россия

Адрес: Москва, ул. Фридриха Энгельса, 75, стр. 5

Телефон: +7 (495) 137-81-72; +7 (916) 969-69-24

E-mail: info@uni-medica.ru

Web-сайт: <https://uni-medica.ru/>

УНИМЕДИКА — ваш проводник в мир здорового сна!

УНИМЕДИКА — единственный официальный импортер и дистрибьютор компании ResMed, Австралия (лидер в производстве лечебного СИПАП-оборудования и масок для терапии), официальный дистрибьютор компании SOMNOmedics, Германия (инновационный производитель уникальных диагностических аппаратов для проведения полисомнографии и кардиореспираторных скринингов).

- Организуем кабинеты медицины сна, оснащая их лучшим оборудованием, обучая навыкам работы, информационно поддерживая врачей, желающих пройти обучение и приобрести дополнительную специализацию
- Помогаем вернуться к свободному дыханию, здоровому сну и активной жизни людям, страдающим храпом, апноэ сна и нуждающимся в респираторной поддержке. Оказываем первичную настройку и консультацию в процессе эксплуатации, а квалифицированные специалисты, прошедшие обучение у производителя, отвечают на возникающие вопросы
- Ведем просветительскую работу в области сомнологии, популяризуем медицину сна и бережное отношение к собственному здоровью
- Предоставляем широкий выбор диагностических систем клиникам, медцентрам и врачам: от респираторного скрининга до инновационных полисомнографов

Сотрудничество с ведущими компаниями-производителями, лидерами в сегменте, позволяет компании УНИМЕДИКА предложить своим клиентам достойный сервис и непревзойденное качество продукции.

АО «Фармцентр ВИЛАР»



Страна происхождения: Россия

Адрес: 123458, Москва, ул. Маршала Прошлякова,
д. 30, эт. 2, офис 206

Телефон: +7 (499) 519-30-88

E-mail: 5193088@mail.ru

Web-сайт: www.allapinin.ru; www.vilar.su

АО «Фармцентр ВИЛАР» создан в 1959 году на базе Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР).

Сегодня это современное предприятие с высокими стандартами качества. В нашей производственной программе более 50 современных фитопрепаратов.

Современные фитопрепараты являются уникальными разработками ВИЛАР, выпускаются под зарегистрированными торговыми марками и хорошо известны всей России.

АО «Фармцентр ВИЛАР» постоянно расширяет ассортимент выпускаемых лекарственных средств из растительного сырья и обеспечивает контроль качества на всех этапах производства — от производства сырья до производства лекарственных препаратов. Уникальность препаратов обеспечивается высочайшей квалификацией научного и производственного персонала ВИЛАР и АО «Фармцентр ВИЛАР».

На предприятии работают высококвалифицированные специалисты — кандидаты и доктора экономических, фармацевтических и биологических наук.

Наше предприятие принимает активное участие в разработке и производстве лекарственных препаратов растительного происхождения для лечения сердечно-сосудистой системы; заболеваний и функциональных нарушений пищеварительной системы, заболеваний кожи и слизистых оболочек, простудных заболеваний и др.

На протяжении многих лет лекарственные препараты АО «Фармцентр ВИЛАР» широко применяются кардиологами, неврологами, терапевтами и гастроэнтерологами.

В их числе — антиаритмический препарат Аллапинин®; антиаритмический препарат пролонгированного действия Аллафорте®, не имеющий неврологических побочных действий (головокружение, головная боль, ощущение тяжести в голове, атаксия; диплопия); седативное средство Беллатаминал®.

Все препараты являются лекарственными, то есть прошли все стадии клинических исследований и имеют регистрационные удостоверения Минздрава РФ.



Адрес: 123022, Москва, ул. Сергея Макеева,
дом 13

Тел.: 8-800-200-0881

E-mail: hs.rca@philips.com

<http://www.philips.ru>

О компании Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) — это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья, от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранения и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

АО «ШИЛЛЕР.РУ»



SCHILLER
SWITZERLAND

Страна происхождения: Швейцария

Адрес: 119049, Москва, пер 4-й Добрынинский, д. 8, офис R01-200

Телефон: +7 (495) 970-11-33

E-mail: mail@schiller.ru

Web-сайт: www.schiller.ru

SCHILLER AG (Швейцария) — мировой лидер в производстве приборов для диагностики сердечно-сосудистой и респираторной систем, экстренной медицины и интенсивной терапии, а также программных решений для медицины.

Оборудование SCHILLER — электрокардиографы, стресс-системы, стресс-системы с газоанализом, системы мониторинга ЭКГ по Холтеру, системы мониторинга АД, бодиплетизмограф, спирометры, система кардиореабилитации, автоматические наружные дефибрилляторы, дефибрилляторы, автоматическое устройство СЛР.

Отличительными чертами SCHILLER являются точность, надежность, долговечность и аккуратность, то есть критерии, по которым всегда определялось швейцарское качество. Оборудование SCHILLER разрабатывается и производится в Швейцарии, Франции, Германии.

АО «ШИЛЛЕР.РУ» является дочерней компанией SCHILLER AG на территории Российской Федерации.

АО «ШИЛЛЕР.РУ» осуществляет поставку, сервисное обеспечение (включая гарантийное и постгарантийное обслуживание), обучение специалистов, оказание услуг по технической поддержке, обеспечение расходными материалами, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию всего спектра предлагаемого медицинского оборудования.

Предлагая специалистам высококачественное оборудование, максимально соответствующее пожеланиям, поставленным задачам и бюджету, мы надеемся, что оно станет для вас надежным помощником в ежедневной практике.

Российский кардиологический журнал



Страна происхождения: Россия
Адрес: 129366, Москва, проспект Мира, д. 176
Телефон: +7 (985) 768 43 18
E-mail: cardiojournal@yandex.ru
Веб-сайт: <http://russjcardiol.elpub.ru>

Российский кардиологический журнал (РКЖ) — официальный орган печати Российского кардиологического общества. Главный редактор — президент Российского кардиологического общества, академик РАН Е. В. Шляхто.

Научно–практический рецензируемый журнал для кардиологов и терапевтов. Основная направленность издания — научные статьи, посвященные оригинальным и экспериментальным исследованиям, вопросам фармакотерапии и кардиохирургии сердечно–сосудистых заболеваний, новым методам диагностики.

Важнейшими задачами журнала являются обобщение научных и практических достижений в области кардиологии, повышение научной и практической квалификации врачей–кардиологов.

РКЖ включен в перечень изданий, рекомендованных для публикации статей, содержащих материалы диссертаций (ВАК). Включен в Scopus и Российский индекс научного цитирования. Импакт–фактор — 1,668, RSCI — 2,710 Доступ: Open Access к архивам и текущим номерам.

12 номеров в год. Каждый номер тематический, формируется ответственным редактором — ведущим экспертом в своей области.

С 2020 года выпускается электронная версия на английском языке.

Первый журнал в рейтинге российских кардиологических журналов по данным РИНЦ.

Издательский дом ООО «АБВ-пресс»



Страна происхождения: Россия

Адрес: 115478, Москва, Каширское шоссе, д. 24, стр. 15, НИИ канцерогенеза

Телефон: +7 (499) 929-96-19

E-mail: abv@abvpress.ru

Веб-сайт: [www. http://abvpress.ru](http://abvpress.ru)

<https://www.medvedomosti.media/>

Миссия издательства

Создание высококачественного профессионального контента медицинской тематики в различных формах и форматах, как для своих изданий, так и под заказ.

Издательский дом «АБВ-пресс» успешно работает на рынке профессиональной медицинской литературы с 2005 г. На данный момент выпускает 14 журналов и 7 газет. Основные направления работы: выпуск периодической научно-практической и справочно-информационной медицинской литературы (рецензируемые журналы с полными онлайн-версиями, газеты); выпуск книжной продукции (авторские и коллективные монографии, сборники клинических рекомендаций, медицинские атласы и др.); создание и поддержка сайтов медицинского направления; создание электронных материалов для платформ iOS/Android; работа с издательскими проектами нескольких профессиональных сообществ.



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР–Медиа»

Страна происхождения: Россия

Адрес: 115035, Москва, ул. Садовническая, д. 11,
стр. 12

Телефон: +7 (495) 921-39-07

E-mail: info@geotar.ru

Веб-сайт: www.geotar.ru

ГЭОТАР–Медиа — ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г. Сегодня в нашем ассортименте около 1500 наименований книг и электронных систем, среди которых:

- 487 наименований учебной литературы для студентов медицинских вузов;
- 82 наименования для медицинских сестер и фельдшеров;
- 693 наименования для практикующих врачей;
- электронная система «Консультант врача» для поддержки принятия клинических решений на рабочем месте (www.rosmedlib.ru).

Наши авторы — ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Наши издания современны — в предлагаемом ассортименте большинство книг были выпущены не более 3 лет назад. Переводы самых популярных лучших мировых учебников и руководств по медицине составляют в нашем каталоге не менее 20%. При выпуске своих книг мы соблюдаем программу обеспечения качества, и наши специалисты (редакторы, корректоры, верстальщики, художники, технологи) постоянно совершенствуют свои знания и умения. Все учебные издания имеют гриф Министерства образования и науки РФ — это дополнительное свидетельство качества выпускаемых нами книг. Наше стремление неизменно владеть симпатиями авторов и читателей — мощный стимул к профессиональному росту и разработке новых направлений.



Страна происхождения: Россия
Адрес: Москва, ул. Арбат, 35, офис 449
Телефон: +7 (985) 037 08 87
E-mail: office@dnahealth.ru
Web-сайт: <https://dnahealth.ru/contacts/>

Журнал о медицине DNA health — проект, который призывает читателей следить за состоянием своего здоровья во избежание риска вероятности развития различных заболеваний в будущем, и тем самым обеспечить себе долгую и полноценную жизнь.

Каждый номер информирует об актуальных вопросах в области медицины, питания, красоты, спорта, отдыха и других важных аспектах качества жизни. Постоянными авторами статей являются ведущие специалисты Минздрава России, ФМБА России, главные врачи ведущих российских и иностранных государственных и негосударственных медицинских организаций, специалисты из ближнего и дальнего зарубежья, лучшие эксперты в области медицины, фармации и здорового образа жизни.

Об аудиторрии. На сегодняшний день нашими читателями являются работники и посетители целого ряда ведущих медицинских, фармацевтических и оздоровительных организаций Москвы, Санкт-Петербурга, Сочи с общей численностью персонала (врачи, фармацевты, медперсонал и др.) более 7 000 человек и ежегодной посещаемостью пациентов свыше 1 150 000 человек.

Большой охват читательской аудитории находится в сегменте премиум-класса: фитнес-центрах, салонах красоты, ресторанах, гостиницах, частных авиалиниях.

ООО «ЕЛЛ СИСТЕМС РУ» (онлайн)



Страна происхождения: Россия
Адрес 241050, г. Брянск, ул. Красноармейская,
д. 31, оф. 202 А
Телефон: +7 (999) 333-12-65
E-mail: info@yellmed.ru
Web-сайт: <https://yellmed.ru/>

Yellmed — интернет-портал в сфере оздоровления и красоты. Наша главная цель — предоставить достоверную и актуальную информацию о медицине, здоровье и красоте. Разделы портала — это самостоятельные проекты, которые стремятся удовлетворить запросы пользователей: от каталога компаний, чтения новостей до поиска информации о медицинских конференциях.

**Издательский дом «Медицина 21 века»,
профессиональный журнал для врачей
«Инновационная фармакотерапия»**



Страна происхождения: Россия
Адрес: М/О, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 1,
корп. В, оф. 55
Телефон: +7 (495) 642 35 07
E-mail: info@innofarma.ru
Web-сайт: www.innofarma.ru

Издание периодической научно-практической литературы: профессиональные журналы и книги для врачей. Журнал «Инновационная фармакотерапия» посвящен специалистам-врачам, предоставляет информацию о новых способах лечения заболеваний, выводе инновационных современных препаратов на рынок здравоохранения. Задача издания — держать врачей в курсе новостей об инновациях и современных разработках в области фармакотерапии, помогая идти в ногу со временем с целью повышения уровня здоровья населения!

OmniDoctor

Страна происхождения: Россия
Адрес: 127055, Москва, ул. Новослободская,
д. 31, стр. 4
Телефон: +7 (495) 098-03-59
E-mail: info@omnidocor.ru
Веб-сайт: www.omnidocor.ru

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия. Consilium Medicum» и многие другие.

ООО «Медицинская пресса»



Страна происхождения: Россия

Адрес: г. Москва, ул. Электродная, д. 12, стр. 1

Телефон: +7 (495) 723-35-20

E-mail: medpres@mail.ru

Web-сайт: <http://www.poliklin.ru>

«Поликлиника» — журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов. Издание будет особенно полезным для терапевтов и врачей общего профиля, специалистов, а также производителей медицинской техники, препаратов и лабораторных товаров. Журнал издается ежеквартально с 1999 года и распространяется по всей стране по подписке. Кроме того, на сайте журнала представлен электронный архив всех статей. Редакция «Поликлиники» тесно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и врачебными ассоциациями России, что позволяет выпускать тематические номера журнала. Так были подготовлены спецвыпуски «Терапевт сегодня» и «Кардиология и Эндокринология», «Лекарственные препараты и клинические рекомендации по лечению основных заболеваний человека», «Лаборатория ЛПУ», «Болезни органов дыхания», «Неврология и Ревматология», «Гастроэнтерология», «Оснащение медицинских организаций». Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

ООО «Издательство “Открытые системы”»

Страна происхождения: Россия

Адрес: Россия, 123056, Москва, Электрический пер., 8, строение 3

Телефон: +7 (495) 725-47-80

E-mail: Lvrach@osp.ru

Web-сайт: <https://www.lvrach.ru>

Журнал «Лечащий врач» — профессиональное медицинское издание, в котором публикуются научно–практические статьи от ведущих специалистов России и последние новости медицинского и фармацевтического рынков.

Выпускается с 1998 года. С 2008 года решением Президиума Высшей аттестационной комиссии (ВАК), журнал «Лечащий врач» включен в список ведущих рецензируемых научных журналов.

Главная цель журнала — способствовать формированию новых перспективных исследований в медицине, образованию и становлению научных работников и практикующих специалистов. Журнал публикует результаты новейших исследований от ведущих медицинских специалистов, освещающих актуальные проблемы медицины и здравоохранения, вопросы диагностики и терапии широкого круга заболеваний. На портале www.lvrach.ru читатели узнают о последних инновациях в медицине и медицинских технологиях, конференциях и конгрессах.

Статьи, представленные в журнале, проходят рецензирование ведущими медицинскими экспертами, докторами и кандидатами медицинских и биологических наук.

Портал <https://www.lvrach.ru> публикует полный архив журнала с 1998 года, экспериментальные и обзорные статьи и освещает последние новости медицины, текущие мероприятия и зарубежный опыт.

**ООО «Медицинское маркетинговое агентство
«МедиаМедика»**



Страна происхождения: Россия
Адрес: Россия, 115054, Москва, Жуков проезд,
д. 19
Тел/факс: +7 495 926 29 83
E-mail: media@con-med.ru
Веб-сайт: <http://www.con-med.ru>

Медицинское маркетинговое агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов www.con-med.ru

- Вебинары НМО
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
- Круглые столы и телемосты
- Анонсы предстоящих мероприятий
- Дайджесты по материалам симпозиумов

Быть пользователем портала www.con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

Агентство медицинской информации «МЕДФОРУМ»



Страна происхождения: Россия
Адрес: Россия, 127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3, оф. 3518
Телефон/факс: +7(495) 234-0734
E-mail: t.kudreshova@medforum-agency.ru;
podpiska@medforum-agency.ru
Веб-сайты: <http://www.webmed.ru>;
<https://www.umedp.ru>

В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов: серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям: анестезиология и реаниматология; акушерство и гинекология; гастроэнтерология; кардиология и ангиология; педиатрия; урология; эндокринология; неврология; онкология и др.

Журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине» — уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.

Журналы входят в перечень ВАК.

Журнал «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» Столичная издательская компания



Страна происхождения: Россия
Адрес: 101990, Москва, Петроверигский пер., 10, каб. 332
Телефон: +7(499) 553-68-47
E-mail: otsec@sticom.ru, rpc@sticom.ru
Веб-сайт: www.rpcardio.com

Журнал «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» выходит с 2005 года, поддерживается Российским кардиологическим обществом (РКО) и Национальным медицинским исследовательским центром терапии и профилактической медицины (Москва). Освещение актуальных вопросов терапии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: публикация результатов оригинальных исследований лекарственных средств, лекций и обзоров на клинические темы, данных анализа клинической практики. Многоступенчатое рецензирование и редактирование каждой статьи. Публикация лучших статей на русском и английском языках. Журнал включен в перечень ВАК, имеет электронную версию по адресу www.rpcardio.com. Представлен в открытом доступе на сайте Научной электронной библиотеки и международной базе данных DOAJ. Также включен в Web of Science, Scopus, EMBASE, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory. Имеет высокий импакт-фактор, входит в ядро Российского индекса научного цитирования.

Группа «Ремедиум»



Страна происхождения: Россия
Адрес: 105005, Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, к. 2
Телефон: (495) 780-34-25; факс: (495) 780-34-26;
E-mail: remedium@remedium.ru
Веб-сайт: www.remedium.ru, www.rosapteki.ru

Группа «Ремедиум» предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности Группы «Ремедиум» стали: выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум», «Российские аптеки», «Медицинский совет», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR-поддержки.

Журнал РМЖ



Страна происхождения: Россия
Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская,
д. 16, стр. 1
Телефон: 8 (495) 545-09-80
Факс: 8 (499) 267-31-55
E-mail: postmaster@doctormedia.ru
Веб-сайт: <https://www.rmj.ru/>

Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей.

Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях. Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте для практикующих врачей www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

(онлайн)



**VIFOR
PHARMA**

120 ЛЕТ

ГЕДЕОН РИХТЕР
(онлайн)

Grindex

(онлайн)



КАНОНФАРМА
продакшн

**Boston
Scientific**

Cardiomedics



Novo Nordisk®



OlainFarm



ПИК-ФАРМА



RECORDATI

GROUP



Супраген®



PHILIPS

(онлайн)





ЕЩЕ 73% МАМИНЫХ ИСТОРИЙ

КАК ВАЖНО ЭТО СОХРАНИТЬ!

Защищая то, что действительно имеет значение

По данным исследования COMPASS добавление Ксарелто® 2,5 мг 2 р/день к терапии АСК у пациентов с хронической ИБС способствует:



Благоприятный профиль безопасности без статистически значимого повышения частоты наиболее тяжелых кровотечений^{1,1}

Ацетилсалициловая кислота
75–100 мг 1 раз/день

Ксарелто®
2,5 мг 2 раза/день

КСАРЕЛТО® Международное непатентованое или группировочное наименование: ривароксабан. Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит 2,50 мг ривароксабана микронизированного. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, инфаркта миокарда и тромбоза стента у пациентов после острого коронарного синдрома (ОКС), протекшего с повышением кардиоспецифичных биомаркеров, в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой или с ацетилсалициловой кислотой и тиклопидином – клопидогрелом или тиклопидином. Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также профилактика острой ишемии конечностей у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) или заболеванием периферических артерий (ПДА) в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к ривароксабану или любому вспомогательному веществу, входящему в состав препарата; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечное кровотечение); заболевания печени, протекающие с коагулопатией, ведущей к клинически значимому риску кровотечения, в том числе цирроз печени и нарушения функции печени класса B и C по классификации Чайлд-Пью; беременность и период грудного вскармливания; детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность для пациентов данной возрастной группы не установлены); тяжелая степень нарушения функции почек (ККр < 15 мл/мин) (клинические данные о применении ривароксабана у данной категории пациентов отсутствуют); лечение ОКС при помощи антиагрегантов у пациентов, перенесших инсульт или транзиторную ишемическую атаку; сопутствующая терапия каземином-либиди другими антикоагулянтами, например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (энксатрикс, дельтатрикс и др.), производными гепарина (фондпаринукс и др.), персональными антикоагулянтами (варфарин, апиксабан, дабигатран и др.), кроме случаев перехода с или на ривароксабан или при применении нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для обеспечения функционирования центрального венозного или артериального катетера, несоблюдения непереносимости лактозы или галактозы (например, врожденный дефицит лактазы или глюкозо-6-фосфатной мальабсорбции), поскольку в состав данного лекарственного препарата входит лактоза. **ОСТОРОЖНОСТЬ:** При лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертонии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной острой язве желудка и 12-перстной кишки, сосудистой ретинопатии, недавно перенесенном внутричерепном или внутримозговом кровоизлиянии, при наличии известных аномалий сосудов спинного или головного мозга, после недавно перенесенной операции на головном, спинном мозге или глазах, при наличии брахеоцефалии или легком кровотечении в анамнезе). При лечении пациентов со средней степенью нарушения функции почек (ККр 15–49 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови. При лечении пациентов с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККр 15–29 мл/мин). У пациентов, получающих

одновременно лекарственные препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), антиагреганты, другие антитромботические средства или селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и норэпинефрина (СИОЗС/СИОЗСН), ривароксабан не рекомендуется к применению у пациентов, получающих системное лечение противотромботическими препаратами азоловой группы (например, кетоконазолом, итраконазолом, вориконазолом и позаконазолом) или ингибиторами протезы ВИЧ (например, ритонавиром). Пациенты с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККр 15–29 мл/мин) или повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противотромботическими препаратами азоловой группы или ингибиторами протезы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечения. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Учитывая механизм действия, применение препарата Ксарелто® может быть связано с повышением риска сырых или явных кровотечений из любых тканей и органов, которые могут привести к развитию постгеморрагической анемии. Риск развития кровотечения может увеличиваться у пациентов с тяжелой неконтролируемой артериальной гипертензией и/или при совместном применении с препаратами, влияющими на гемостаз. Признаки, симптомы и тяжесть (включая возможный летальный исход) будут варьировать в зависимости от источника и степени или выраженности кровотечения и/или анемии. Геморрагические осложнения могут проявляться в виде слабости, бледности, головокружения, головной боли или необычных отеков, одышки или шока, развитие которых нельзя объяснить другими причинами. В некоторых случаях, как следствие анемии, наблюдаются симптомы ишемии миокарда, такие, как боль в грудной клетке или стенокардия. Наиболее частыми НПР у пациентов, применявших препарат, являлись кровотечения; также часто отмечаются анемия (включая сопутствующее лабораторные показатели), головокружение, головная боль, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), снижение артериального давления, гематома, носовое кровотечение, кровоизлияние, кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боль в области желудочно-кишечного тракта и в животе, диспепсия, тошнота, запор¹, диарея, рвота¹, кожный зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), кожная сыпь, эритема, кожные и подкожные кровоизлияния, боль в конечностях¹, кровотечение из урогенитального тракта (включая гематурию и меноррагию)¹, нарушение функции почек (включая повышение концентрации креатинина крови, повышение концентрации мочевины крови)¹, лихорадка¹, периферический отек, снижение общей мышечной силы и тонуса (включая слабость в астином), повышение активности печеночных трансаминаз, кровотечение после медицинской манипуляции (включая послеоперационную анемию и кровотечение из раны), гематома.

¹Наблюдались преимущественно после больших ортопедических операций на нижних конечностях.

^{1,1}Наблюдались при лечении БГЗ как оных, так и женщин в возрасте < 65 лет.

Регистрационный номер: ПИ-023118. Актуальная версия инструкции от 29.08.2019. **Производитель:** Байер АГ, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

¹По данным субанализа исследования COMPASS у пациентов со стабильным течением ИБС. С сравнению с монотерапией ацетилсалициловой кислотой.

^{1,1}Фатальные, внутримозговые, кровотечения в жизненно важные органы, ИБС – ишемическая болезнь сердца.

1. Connolly SJ, Ezekowitz JW, Bosch J, et al. Rivaroxaban with or without aspirin in patients with stable coronary artery disease: an international, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet* 2017; doi:10.1016/S0140-6736(17)32458-2.

PP-XAR-RU-0359-1





Одним ударом – по двум факторам риска¹



Лидирующие классы препаратов в 1 таблетке²



Впервые в Европе и России!³



Роксатенз -инда

индапамид/периндоприл/розувастатин

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Телмиста[®] АМ 24

24 часа

амлодипин/телмисартан
5/40 мг, 5/80 мг и 10/80 мг

Оптимальный выбор для стабильного контроля АД 24 часа!^{4,7}



Для надежного снижения АД на 24 часа^{4,7}



Для снижения рисков ССО⁵



Новый** союз 2-х молекул в 1 таблетке⁶



* обусловлено эффектами телмисартана по данным исследования ONTARGET
** В линейке препаратов под торговой маркой KRKA

АД - артериальное давление, ССО - сердечно-сосудистые осложнения
Источники информации: 1. ИМП по препарату Роксатенз-инда. 2. Индапамид, периндоприл и розувастатин являются лидирующими молекулами по объему продаж в рублях в своих соответствующих классах (по данным IQVIA на 02.2020). 3. Состав Роксатенз-инда – индапамид/периндоприл/розувастатин. В РФ – согласно данным сайта ГРПС от 03.2020, в Европе – 1. Roxiper (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 4 mg/1.25 mg/10 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756812, Portugal Roxiper (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 4 mg/1.25 mg/20 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756838, Portugal Roxiper (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 8 mg/2.5 mg/10 mg film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756820, Portugal Roxiper (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 8 mg/2.5 mg/20 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756846, Portugal. 4. White WB, Lacourciere Y, Davidai G. Effects of the angiotensin II receptor blockers telmisartan versus valsartan on the circadian variation of blood pressure: impact on the early morning period. Am J Hypertens 2004;17 (4): 347-53 5. The ONTARGET Investigators. Telmisartan, Ramipril, or both in Patients at high risk for vascular events N Engl J Med 2008; 358:1547 – 1559. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста[®] АМ. 7. Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Бугаров В.Н., Кроткова И.Ф. Как выбрать оптимальную фиксированную комбинацию антигипертензивных препаратов первой линии? Преимущества комбинации телмисартана и амлодипина. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 2020; 16 (4).



Эликвис®
апиксабан

ОАК №1 в мире

по количеству дней
назначенного лечения пациентам*
по показаниям НФП и ВТЗ**

CARAVAGGIO

КРУПНЕЙШЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ У ПАЦИЕНТОВ
С ВЕНОЗНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ
НА ФОНЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ***

11 стран • 119 центров • 1170 пациентов

Эликвис® (апиксабан): сопоставимая с далтепарином эффективность
в лечении тромбозов без увеличения риска больших кровотечений¹

РЕЦИДИВ ВТЗ

ЭЛИКВИС®

БОЛЬШОЕ
КРОВОТЕЧЕНИЕ

Количество
пациентов с событием, %

5,6

7,9

Эликвис® – единственный ПОАК, который
не увеличивал риск ЖКК по сравнению
со стандартной терапией далтепарином^{1,5,6***}

Подтверждена применимость стандартного дозового
режима апиксабана для лечения ВТЗ у пациентов
с рак-ассоциированным тромбозом¹

Для пациентов с рак-ассоциированным тромбозом
пероральный апиксабан является более удобной
и доступной альтернативой инъекциям НМГ¹

Эликвис®
(n=576)

Далтепарин
(n=579)

ОР 0,63 (95% ДИ 0,37–1,07), p<0,001 для «не хуже»

Количество
пациентов с событием, %

3,8

4,0

Эликвис®
(n=576)

Далтепарин
(n=579)

ОР 0,82 (95% ДИ 0,40–1,69), p=0,60

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®. Торговое название: Эликвис®. **МНН:** апиксабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Состав:** одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг аликсабана. **Показания к применению:** профилактика венозных тромбозов и эмболий у пациентов после планового эндорпротезирования тазобедренного или коленного сустава, профилактика и лечение тромбозов у взрослых пациентов с неонатальной фибрилляцией предсердий, эмбемии кожи или несложно фактора риска (таки как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст ≥ 70 лет и старая артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающийся симптоматической сердечной недостаточностью, фибрилляция предсердий и в анамнезе по классификации NHA). **Исключение:** острое состояние пациента с тяжелой и умеренно выраженной митральной стенозом или искусственным клапаном сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к аликсабану или любому другому компоненту препарата. **Актуальное клиническое значение кровотечения:** Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. **Заболевания или состояния, сопровождающиеся значимым риском большого кровотечения:** существующие в настоящее время или недавно обострившиеся легочные кровотечения, желудочно-кишечного тракта, наличие злокачественного новообразования с высоким риском кровотечения, недавно появившееся легочное или спинного мозга, недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения; недавно перенесенная геокраниальная инсульт; установленное или подозреваемое внутреннее расширение вен лобковой артериальной дилатации; формирование анастомоза сосудов или расширение внутримозговых или внутримозговых сосудов. **Нормальная функция почек:** клиренс креатинина не менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. **Возраст:** до 18 лет данные о применении препарата отсутствуют. **Беременность (данное о применении препарата отсутствуют).** **Период грудного вскармливания (данное о применении препарата отсутствуют).** **Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая неорганочувствительными гепаринами (НМГ), низкомолекулярными гепаринами (НМГ), гепаринами, далтепарин и др., парональными гепаринами (фундализидом и др.), нефракционированными гепаринами, ривароксабаном, дабигатран и др., а также любыми другими препаратами, когда пациент находится на терапии или в терапии аликсабаном, или если нефракционированный гепарин находится в дозах, необходимых для поддержания продолжительности действия аликсабана или аспирин/клопидогреля. **Важнейший эффект:** длительный, неконтролируемый падение глюкозаплазменная фибринолиз. **Побочное действие:** частыми нежелательными реакциями были кровотечения различного локализации (инсульт, желудочно-кишечное, респираторное, кровотечение из расчес, гематомы, кровотечения ОАК – оральный ангинальный НПВП – инновационная фибрилляция предсердий, ВТЗ – венозная тромбозов), ПОАК – прямой оральный антикоагулянт, АБК – прямой оральный антикоагулянт, АБК – антифактор витамина К). **НМН – микроаллоиммунный инсульт, ЖКК – желудочно-кишечное кровотечение, ОП – острое легочное кровоизлияние, РИИ – рандомизированный интервал, РИИ – рандомизированные клинические исследования.** **В соответствии с инструкцией по применению препарата Эликвис®:** противопоказан и его применение у онкологических пациентов нет, а лечение пациентов с высоким риском кровотечения. **Дозы:** Дозы назначаются в зависимости от показаний. **Дозы назначения:** Дозы назначаются на основе данных аналитической платформы DDAV MIDAS по реализации препарата за 6 месяцев. III квартал 2020 года. Стандартные единицы расщепления по рекомендованной суточной дозе ПОАК (апиксабан) 2 мг, 2,5 мг, 3 мг, 3,5 мг, 4 мг, 4,5 мг, 5 мг, 5,5 мг, 6 мг, 6,5 мг, 7 мг, 7,5 мг, 8 мг, 8,5 мг, 9 мг, 9,5 мг, 10 мг, 10,5 мг, 11 мг, 11,5 мг, 12 мг, 12,5 мг, 13 мг, 13,5 мг, 14 мг, 14,5 мг, 15 мг, 15,5 мг, 16 мг, 16,5 мг, 17 мг, 17,5 мг, 18 мг, 18,5 мг, 19 мг, 19,5 мг, 20 мг, 20,5 мг, 21 мг, 21,5 мг, 22 мг, 22,5 мг, 23 мг, 23,5 мг, 24 мг, 24,5 мг, 25 мг, 25,5 мг, 26 мг, 26,5 мг, 27 мг, 27,5 мг, 28 мг, 28,5 мг, 29 мг, 29,5 мг, 30 мг, 30,5 мг, 31 мг, 31,5 мг, 32 мг, 32,5 мг, 33 мг, 33,5 мг, 34 мг, 34,5 мг, 35 мг, 35,5 мг, 36 мг, 36,5 мг, 37 мг, 37,5 мг, 38 мг, 38,5 мг, 39 мг, 39,5 мг, 40 мг, 40,5 мг, 41 мг, 41,5 мг, 42 мг, 42,5 мг, 43 мг, 43,5 мг, 44 мг, 44,5 мг, 45 мг, 45,5 мг, 46 мг, 46,5 мг, 47 мг, 47,5 мг, 48 мг, 48,5 мг, 49 мг, 49,5 мг, 50 мг, 50,5 мг, 51 мг, 51,5 мг, 52 мг, 52,5 мг, 53 мг, 53,5 мг, 54 мг, 54,5 мг, 55 мг, 55,5 мг, 56 мг, 56,5 мг, 57 мг, 57,5 мг, 58 мг, 58,5 мг, 59 мг, 59,5 мг, 60 мг, 60,5 мг, 61 мг, 61,5 мг, 62 мг, 62,5 мг, 63 мг, 63,5 мг, 64 мг, 64,5 мг, 65 мг, 65,5 мг, 66 мг, 66,5 мг, 67 мг, 67,5 мг, 68 мг, 68,5 мг, 69 мг, 69,5 мг, 70 мг, 70,5 мг, 71 мг, 71,5 мг, 72 мг, 72,5 мг, 73 мг, 73,5 мг, 74 мг, 74,5 мг, 75 мг, 75,5 мг, 76 мг, 76,5 мг, 77 мг, 77,5 мг, 78 мг, 78,5 мг, 79 мг, 79,5 мг, 80 мг, 80,5 мг, 81 мг, 81,5 мг, 82 мг, 82,5 мг, 83 мг, 83,5 мг, 84 мг, 84,5 мг, 85 мг, 85,5 мг, 86 мг, 86,5 мг, 87 мг, 87,5 мг, 88 мг, 88,5 мг, 89 мг, 89,5 мг, 90 мг, 90,5 мг, 91 мг, 91,5 мг, 92 мг, 92,5 мг, 93 мг, 93,5 мг, 94 мг, 94,5 мг, 95 мг, 95,5 мг, 96 мг, 96,5 мг, 97 мг, 97,5 мг, 98 мг, 98,5 мг, 99 мг, 99,5 мг, 100 мг, 100,5 мг, 101 мг, 101,5 мг, 102 мг, 102,5 мг, 103 мг, 103,5 мг, 104 мг, 104,5 мг, 105 мг, 105,5 мг, 106 мг, 106,5 мг, 107 мг, 107,5 мг, 108 мг, 108,5 мг, 109 мг, 109,5 мг, 110 мг, 110,5 мг, 111 мг, 111,5 мг, 112 мг, 112,5 мг, 113 мг, 113,5 мг, 114 мг, 114,5 мг, 115 мг, 115,5 мг, 116 мг, 116,5 мг, 117 мг, 117,5 мг, 118 мг, 118,5 мг, 119 мг, 119,5 мг, 120 мг, 120,5 мг, 121 мг, 121,5 мг, 122 мг, 122,5 мг, 123 мг, 123,5 мг, 124 мг, 124,5 мг, 125 мг, 125,5 мг, 126 мг, 126,5 мг, 127 мг, 127,5 мг, 128 мг, 128,5 мг, 129 мг, 129,5 мг, 130 мг, 130,5 мг, 131 мг, 131,5 мг, 132 мг, 132,5 мг, 133 мг, 133,5 мг, 134 мг, 134,5 мг, 135 мг, 135,5 мг, 136 мг, 136,5 мг, 137 мг, 137,5 мг, 138 мг, 138,5 мг, 139 мг, 139,5 мг, 140 мг, 140,5 мг, 141 мг, 141,5 мг, 142 мг, 142,5 мг, 143 мг, 143,5 мг, 144 мг, 144,5 мг, 145 мг, 145,5 мг, 146 мг, 146,5 мг, 147 мг, 147,5 мг, 148 мг, 148,5 мг, 149 мг, 149,5 мг, 150 мг, 150,5 мг, 151 мг, 151,5 мг, 152 мг, 152,5 мг, 153 мг, 153,5 мг, 154 мг, 154,5 мг, 155 мг, 155,5 мг, 156 мг, 156,5 мг, 157 мг, 157,5 мг, 158 мг, 158,5 мг, 159 мг, 159,5 мг, 160 мг, 160,5 мг, 161 мг, 161,5 мг, 162 мг, 162,5 мг, 163 мг, 163,5 мг, 164 мг, 164,5 мг, 165 мг, 165,5 мг, 166 мг, 166,5 мг, 167 мг, 167,5 мг, 168 мг, 168,5 мг, 169 мг, 169,5 мг, 170 мг, 170,5 мг, 171 мг, 171,5 мг, 172 мг, 172,5 мг, 173 мг, 173,5 мг, 174 мг, 174,5 мг, 175 мг, 175,5 мг, 176 мг, 176,5 мг, 177 мг, 177,5 мг, 178 мг, 178,5 мг, 179 мг, 179,5 мг, 180 мг, 180,5 мг, 181 мг, 181,5 мг, 182 мг, 182,5 мг, 183 мг, 183,5 мг, 184 мг, 184,5 мг, 185 мг, 185,5 мг, 186 мг, 186,5 мг, 187 мг, 187,5 мг, 188 мг, 188,5 мг, 189 мг, 189,5 мг, 190 мг, 190,5 мг, 191 мг, 191,5 мг, 192 мг, 192,5 мг, 193 мг, 193,5 мг, 194 мг, 194,5 мг, 195 мг, 195,5 мг, 196 мг, 196,5 мг, 197 мг, 197,5 мг, 198 мг, 198,5 мг, 199 мг, 199,5 мг, 200 мг, 200,5 мг, 201 мг, 201,5 мг, 202 мг, 202,5 мг, 203 мг, 203,5 мг, 204 мг, 204,5 мг, 205 мг, 205,5 мг, 206 мг, 206,5 мг, 207 мг, 207,5 мг, 208 мг, 208,5 мг, 209 мг, 209,5 мг, 210 мг, 210,5 мг, 211 мг, 211,5 мг, 212 мг, 212,5 мг, 213 мг, 213,5 мг, 214 мг, 214,5 мг, 215 мг, 215,5 мг, 216 мг, 216,5 мг, 217 мг, 217,5 мг, 218 мг, 218,5 мг, 219 мг, 219,5 мг, 220 мг, 220,5 мг, 221 мг, 221,5 мг, 222 мг, 222,5 мг, 223 мг, 223,5 мг, 224 мг, 224,5 мг, 225 мг, 225,5 мг, 226 мг, 226,5 мг, 227 мг, 227,5 мг, 228 мг, 228,5 мг, 229 мг, 229,5 мг, 230 мг, 230,5 мг, 231 мг, 231,5 мг, 232 мг, 232,5 мг, 233 мг, 233,5 мг, 234 мг, 234,5 мг, 235 мг, 235,5 мг, 236 мг, 236,5 мг, 237 мг, 237,5 мг, 238 мг, 238,5 мг, 239 мг, 239,5 мг, 240 мг, 240,5 мг, 241 мг, 241,5 мг, 242 мг, 242,5 мг, 243 мг, 243,5 мг, 244 мг, 244,5 мг, 245 мг, 245,5 мг, 246 мг, 246,5 мг, 247 мг, 247,5 мг, 248 мг, 248,5 мг, 249 мг, 249,5 мг, 250 мг, 250,5 мг, 251 мг, 251,5 мг, 252 мг, 252,5 мг, 253 мг, 253,5 мг, 254 мг, 254,5 мг, 255 мг, 255,5 мг, 256 мг, 256,5 мг, 257 мг, 257,5 мг, 258 мг, 258,5 мг, 259 мг, 259,5 мг, 260 мг, 260,5 мг, 261 мг, 261,5 мг, 262 мг, 262,5 мг, 263 мг, 263,5 мг, 264 мг, 264,5 мг, 265 мг, 265,5 мг, 266 мг, 266,5 мг, 267 мг, 267,5 мг, 268 мг, 268,5 мг, 269 мг, 269,5 мг, 270 мг, 270,5 мг, 271 мг, 271,5 мг, 272 мг, 272,5 мг, 273 мг, 273,5 мг, 274 мг, 274,5 мг, 275 мг, 275,5 мг, 276 мг, 276,5 мг, 277 мг, 277,5 мг, 278 мг, 278,5 мг, 279 мг, 279,5 мг, 280 мг, 280,5 мг, 281 мг, 281,5 мг, 282 мг, 282,5 мг, 283 мг, 283,5 мг, 284 мг, 284,5 мг, 285 мг, 285,5 мг, 286 мг, 286,5 мг, 287 мг, 287,5 мг, 288 мг, 288,5 мг, 289 мг, 289,5 мг, 290 мг, 290,5 мг, 291 мг, 291,5 мг, 292 мг, 292,5 мг, 293 мг, 293,5 мг, 294 мг, 294,5 мг, 295 мг, 295,5 мг, 296 мг, 296,5 мг, 297 мг, 297,5 мг, 298 мг, 298,5 мг, 299 мг, 299,5 мг, 300 мг, 300,5 мг, 301 мг, 301,5 мг, 302 мг, 302,5 мг, 303 мг, 303,5 мг, 304 мг, 304,5 мг, 305 мг, 305,5 мг, 306 мг, 306,5 мг, 307 мг, 307,5 мг, 308 мг, 308,5 мг, 309 мг, 309,5 мг, 310 мг, 310,5 мг, 311 мг, 311,5 мг, 312 мг, 312,5 мг, 313 мг, 313,5 мг, 314 мг, 314,5 мг, 315 мг, 315,5 мг, 316 мг, 316,5 мг, 317 мг, 317,5 мг, 318 мг, 318,5 мг, 319 мг, 319,5 мг, 320 мг, 320,5 мг, 321 мг, 321,5 мг, 322 мг, 322,5 мг, 323 мг, 323,5 мг, 324 мг, 324,5 мг, 325 мг, 325,5 мг, 326 мг, 326,5 мг, 327 мг, 327,5 мг, 328 мг, 328,5 мг, 329 мг, 329,5 мг, 330 мг, 330,5 мг, 331 мг, 331,5 мг, 332 мг, 332,5 мг, 333 мг, 333,5 мг, 334 мг, 334,5 мг, 335 мг, 335,5 мг, 336 мг, 336,5 мг, 337 мг, 337,5 мг, 338 мг, 338,5 мг, 339 мг, 339,5 мг, 340 мг, 340,5 мг, 341 мг, 341,5 мг, 342 мг, 342,5 мг, 343 мг, 343,5 мг, 344 мг, 344,5 мг, 345 мг, 345,5 мг, 346 мг, 346,5 мг, 347 мг, 347,5 мг, 348 мг, 348,5 мг, 349 мг, 349,5 мг, 350 мг, 350,5 мг, 351 мг, 351,5 мг, 352 мг, 352,5 мг, 353 мг, 353,5 мг, 354 мг, 354,5 мг, 355 мг, 355,5 мг, 356 мг, 356,5 мг, 357 мг, 357,5 мг, 358 мг, 358,5 мг, 359 мг, 359,5 мг, 360 мг, 360,5 мг, 361 мг, 361,5 мг, 362 мг, 362,5 мг, 363 мг, 363,5 мг, 364 мг, 364,5 мг, 365 мг, 365,5 мг, 366 мг, 366,5 мг, 367 мг, 367,5 мг, 368 мг, 368,5 мг, 369 мг, 369,5 мг, 370 мг, 370,5 мг, 371 мг, 371,5 мг, 372 мг, 372,5 мг, 373 мг, 373,5 мг, 374 мг, 374,5 мг, 375 мг, 375,5 мг, 376 мг, 376,5 мг, 377 мг, 377,5 мг, 378 мг, 378,5 мг, 379 мг, 379,5 мг, 380 мг, 380,5 мг, 381 мг, 381,5 мг, 382 мг, 382,5 мг, 383 мг, 383,5 мг, 384 мг, 384,5 мг, 385 мг, 385,5 мг, 386 мг, 386,5 мг, 387 мг, 387,5 мг, 388 мг, 388,5 мг, 389 мг, 389,5 мг, 390 мг, 390,5 мг, 391 мг, 391,5 мг, 392 мг, 392,5 мг, 393 мг, 393,5 мг, 394 мг, 394,5 мг, 395 мг, 395,5 мг, 396 мг, 396,5 мг, 397 мг, 397,5 мг, 398 мг, 398,5 мг, 399 мг, 399,5 мг, 400 мг, 400,5 мг, 401 мг, 401,5 мг, 402 мг, 402,5 мг, 403 мг, 403,5 мг, 404 мг, 404,5 мг, 405 мг, 405,5 мг, 406 мг, 406,5 мг, 407 мг, 407,5 мг, 408 мг, 408,5 мг, 409 мг, 409,5 мг, 410 мг, 410,5 мг, 411 мг, 411,5 мг, 412 мг, 412,5 мг, 413 мг, 413,5 мг, 414 мг, 414,5 мг, 415 мг, 415,5 мг, 416 мг, 416,5 мг, 417 мг, 417,5 мг, 418 мг, 418,5 мг, 419 мг, 419,5 мг, 420 мг, 420,5 мг, 421 мг, 421,5 мг, 422 мг, 422,5 мг, 423 мг, 423,5 мг, 424 мг, 424,5 мг, 425 мг, 425,5 мг, 426 мг, 426,5 мг, 427 мг, 427,5 мг, 428 мг, 428,5 мг, 429 мг, 429,5 мг, 430 мг, 430,5 мг, 431 мг, 431,5 мг, 432 мг, 432,5 мг, 433 мг, 433,5 мг, 434 мг, 434,5 мг, 435 мг, 435,5 мг, 436 мг, 436,5 мг, 437 мг, 437,5 мг, 438 мг, 438,5 мг, 439 мг, 439,5 мг, 440 мг, 440,5 мг, 441 мг, 441,5 мг, 442 мг, 442,5 мг, 443 мг, 443,5 мг, 444 мг, 444,5 мг, 445 мг, 445,5 мг, 446 мг, 446,5 мг, 447 мг, 447,5 мг, 448 мг, 448,5 мг, 449 мг, 449,5 мг, 450 мг, 450,5 мг, 451 мг, 451,5 мг, 452 мг, 452,5 мг, 453 мг, 453,5 мг, 454 мг, 454,5 мг, 455 мг, 455,5 мг, 456 мг, 456,5 мг, 457 мг, 457,5 мг, 458 мг, 458,5 мг, 459 мг, 459,5 мг, 460 мг, 460,5 мг, 461 мг, 461,5 мг, 462 мг, 462,5 мг, 463 мг, 463,5 мг, 464 мг, 464,5 мг, 465 мг, 465,5 мг, 466 мг, 466,5 мг, 467 мг, 467,5 мг, 468 мг, 468,5 мг, 469 мг, 469,5 мг, 470 мг, 470,5 мг, 471 мг, 471,5 мг, 472 мг, 472,5 мг, 473 мг, 473,5 мг, 474 мг, 474,5 мг, 475 мг, 475,5 мг, 476 мг, 476,5 мг, 477 мг, 477,5 мг, 478 мг, 478,5 мг, 479 мг, 479,5 мг, 480 мг, 480,5 мг, 481 мг, 481,5 мг, 482 мг, 482,5 мг, 483 мг, 483,5 мг, 484 мг, 484,5 мг, 485 мг, 485,5 мг, 486 мг, 486,5 мг, 487 мг, 487,5 мг, 488 мг, 488,5 мг, 489 мг, 489,5 мг, 490 мг, 490,5 мг, 491 мг, 491,5 мг, 492 мг, 492,5 мг, 493 мг, 493,5 мг, 494 мг, 494,5 мг, 495 мг, 495,5 мг, 496 мг, 496,5 мг, 497 мг, 497,5 мг, 498 мг, 498,5 мг, 499 мг, 499,5 мг, 500 мг, 500,5 мг, 501 мг, 501,5 мг, 502 мг, 502,5 мг, 503 мг, 503,5 мг, 504 мг, 504,5 мг, 505 мг, 505,5 мг, 506 мг, 506,5 мг, 507 мг, 507,5 мг, 508 мг, 508,5 мг, 509 мг, 509,5 мг, 510 мг, 510,5 мг, 511 мг, 511,5 мг, 512 мг, 512,5 мг, 513 мг, 513,5 мг, 514 мг, 514,5 мг, 515 мг, 515,5 мг, 516 мг, 516,5 мг, 517 мг, 517,5 мг, 518 мг, 518,5 мг, 519 мг, 519,5 мг, 520 мг, 520,5 мг, 521 мг, 521,5 мг, 522 мг, 522,5 мг, 523 мг, 523,5 мг, 524 мг, 524,5 мг, 525 мг, 525,5 мг, 526 мг, 526,5 мг, 527 мг, 527,5 мг, 528 мг, 528,5 мг, 529 мг, 529,5 мг, 530 мг, 530,5 мг, 531 мг, 531,5 мг, 532 мг, 532,5 мг, 533 мг, 533,5 мг, 534 мг, 534,5 мг, 535 мг, 535,5 мг, 536 мг, 536,5 мг, 537 мг, 537,5 мг, 538 мг, 538,5 мг, 539 мг, 539,5 мг, 540 мг, 540,5 мг, 541 мг, 541,5 мг, 542 мг, 542,5 мг, 543 мг, 543,5 мг, 544 мг, 544,5 мг, 545 мг, 545,5 мг, 546 мг, 546,5 мг, 547 мг, 547,5 мг, 548 мг, 548,5 мг, 549 мг, 549,5 мг, 550 мг, 550,5 мг, 551 мг, 551,5 мг, 552 мг, 552,5 мг, 553 мг, 553,5 мг, 554 мг, 554,5 мг, 555 мг, 555,5 мг, 556 мг, 556,5 мг, 557 мг, 557,5 мг, 558 мг, 558,5 мг, 559 мг, 559,5 мг, 560 мг, 560,5 мг, 561 мг, 561,5 мг, 562 мг, 562,5 мг, 563 мг, 563,5 мг, 564 мг, 564,5 мг, 565 мг, 565,5 мг, 566 мг, 566,5 мг, 567 мг, 567,5 мг, 568 мг, 568,5 мг, 569 мг, 569,5 мг, 570 мг, 570,5 мг, 571 мг, 571,5 мг, 572 мг, 572,5 мг, 573 мг, 573,5 мг, 574 мг, 574,5 мг, 575 мг, 575,5 мг, 576 мг, 576,5 мг, 577 мг, 577,5 мг, 578 мг, 578,5 мг, 579 мг, 579,5 мг, 580 мг, 580,5 мг, 581 мг, 581,5 мг, 582 мг, 582,5 мг, 583 мг, 583,5 мг, 584 мг, 584,5 мг, 585 мг, 585,5 мг, 586 мг, 586,5 мг, 587 мг, 587,5 мг, 588 мг, 588,5 мг, 589 мг, 589,5 мг, 590 мг, 590,5 мг, 591 мг, 591,5 мг, 592 мг, 592,5 мг, 593 мг, 593,5 мг, 594 мг, 594,5 мг, 595 мг, 595,5 мг, 596 мг, 596,5 мг, 597 мг, 597,5 мг, 598 мг, 598,5 мг, 599 мг, 599,5 мг, 600 мг, 600,5 мг, 601 мг, 601,5 мг, 602 мг, 602,5 мг, 603 мг, 603,5 мг, 604 мг, 604,5 мг, 605 мг, 605,5 мг, 606 мг, 606,5 мг, 607 мг, 607,5 мг, 608 мг, 608,5 мг, 609 мг, 609,5 мг, 610 мг, 610,5 мг, 611 мг, 611,5 мг, 612 мг, 612,5 мг, 613 мг, 613,5 мг, 614 мг, 614,5 мг, 615 мг, 615,5 мг, 616 мг, 616,5 мг, 617 мг, 617,5 мг, 618 мг, 618,5 мг, 619 мг, 619,5 мг, 620 мг, 620,5 мг, 621 мг, 621,5 мг, 622 мг, 622,5 мг, 623 мг, 623,5 мг, 624 мг, 624,5 мг, 625 мг, 625,5 мг, 626 мг, 626,5 мг, 627 мг, 627,5 мг, 628 мг, 628,5 мг, 629 мг, 629,5 мг, 630 мг, 630,5 мг, 631 мг, 631,5 мг, 632 мг, 632,5 мг, 633 мг, 633,5 мг, 634 мг, 634,5 мг, 635 мг, 635,5 мг, 636 мг, 636,5 мг, 637 мг, 637,5 мг, 638 мг, 638,5 мг, 639 мг, 639,5 мг, 640 мг, 640,5 мг, 641 мг, 641,5 мг, 642 мг, 642,5 мг, 643 мг, 643,5 мг, 644 мг, 644,5 мг, 645 мг, 645,5 мг, 646 мг, 646,5 мг, 647 мг, 647,5 мг, 648 мг, 648,5 мг, 649 мг, 649,5 мг, 650 мг, 650,5 мг, 651 мг, 651,5 мг, 652 мг, 652,5 мг, 653 мг, 653,5 мг, 654 мг, 654,5 мг, 655 мг, 655,5 мг, 656 мг, 656,5 мг, 657 мг, 657,5 мг, 658 мг, 658,5 мг, 659 мг, 659,5 мг, 660 мг, 660,5 мг, 661 мг, 661,5 мг, 662 мг, 662,5 мг, 663 мг, 663,5 мг, 664 мг, 664,5 мг, 665 мг, 665,5 мг, 666 мг, 666,5 мг, 667 мг, 667,5 мг, 668 мг, 668,5 мг, 669 мг, 669,5 мг, 670 мг, 670,5 мг, 671 мг, 671,5 мг, 672 мг, 672,5 мг, 673 мг, 673,5 мг, 674 мг, 674,5 мг, 675 мг, 675,5 мг, 676 мг, 676,5 мг, 677 мг, 677,5 мг, 678 мг, 678,5 мг, 679 мг, 679,5 мг, 680 мг, 680,5 мг, 681 мг, 681,5 мг, 682 мг, 682,5 мг, 683 мг, 683,5 мг, 684 мг, 684,5 мг, 685 мг, 685,5 мг, 686 мг, 686,5 мг, 687 мг, 687,5 мг, 688 мг, 688,5 мг, 689 мг, 689,5 мг, 690 мг, 690,5 мг, 691 мг, 691,5 мг, 692 мг, 692,5 мг, 693 мг, 693,5 мг, 694 мг, 694,5 мг, 695 мг, 695,5 мг, 696 мг, 696,5 мг, 697 мг, 697,5 мг, 698 мг, 698,5 мг, 699 мг, 699,5 мг, 700 мг, 700,5 мг, 701 мг, 701,5 мг, 702 мг, 702,5 мг, 703 мг, 703,5 мг, 704 мг, 704,5 мг, 705 мг, 705,5 мг, 706 мг, 706,5 мг, 707 мг, 707,5 мг, 708 мг, 708,5 мг, 709 мг, 709,5 мг, 710 мг, 710,5 мг, 711 мг, 711,5**

Санофи — №1 среди производителей телмисартанов в России¹



Жизнь пациента — ценность!²⁻⁴



Телзап® — лидер по рекомендациям среди врачей⁵



Телзап® — это широкий спектр дозировок и форм выпуска⁶⁻⁸



Телзап® — это качество от одного из ведущих⁹ европейских производителей^{7, 10}

1. Согласно данным баз ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)», «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ», по итогам периода январь–апрель 2021 года корпорация Санофи занимает позицию №1 по объему продаж в таблетках среди лекарственных препаратов, содержащих телмисартан (МНН телмисартан, гидрохлоротиазид + телмисартан и амлодипин + телмисартан) [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_leader_2021_04_28.pdf. (дата последнего доступа: 20.07.2021). 2. Согласно данным баз ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)», «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ», на российском фармацевтическом рынке по итогам периода январь–апрель 2021 года корпорация Санофи занимает позицию №3 по объему продаж в рублях в оптовых ценах. [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_top_3_qivya_2021_04.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 3. ONTARGET Investigators // N. Engl. J. Med. – 2008. – Vol. 358. – P. 1547–1559 (исследование ОНТАРГЕТ // Мед. журнал Новой Англии. – 2008. – Т. 358. – С. 1547–1559). 4. TRANSCEND Investigators // Lancet. – 2008. – Vol. 372. – P. 1174–1183 (исследование ТРАНСЦЕНД // Ланцет. – 2008. – Т. 372. – С. 1174–1183). 5. По данным Prindex™ на первый квартал 2021 года, препараты группы Телзап занимают первое место в рейтинге назначений препаратов, содержащих телмисартан в моноформе и в комбинации с амлодипином и/или гидрохлоротиазидом, в коммерческом сегменте совместно врачами 16 специальностей амбулаторно-поликлинического звена [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/ipsos_telzap_prescriptions_q1_2021_full.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телзап® (ЛП-№(000065)-(PFRU) от 28.05.2020). 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телзап® Плюс ЛП-№(000182)-(PFRU) от 30.03.2021. 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Телзап® АМ ЛП-005472 от 20.09.2019. 9. Согласно данным баз ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ» «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)» «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ» корпорация Санофи входит в топ-3 по объему продаж в оптовых ценах по состоянию на апрель 2021 года. [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_top_3_qivya_2021_04.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 10. Государственный реестр лекарственных средств [Эл. ресурс] // <https://goo.su/67f5> (дата последнего доступа: 20.07.2021).

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.
АО «Санофи Россия», 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22,
тел.: (495) 721-14-00, www.sanofi.ru. MAT-RU-2102912 – 1.0 – 07/2021.



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2, СТ. МЕТРО «УДЕЛЬНАЯ»)

21–23 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

WWW.SCARDIO.RU



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2022



29 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА | КАЗАНЬ