



**22-ая Санкт-Петербургская школа
по диагностике и лечению атеросклероза
с международным участием
«ОТ ФАКТОРОВ РИСКА
К КЛИНИЧЕСКИМ ОСЛОЖНЕНИЯМ АТЕРОСКЛЕРОЗА:
КОНСИЛИУМ ЭКСПЕРТОВ»**

27–28 марта 2026 года

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

Партнер:



Спонсоры:



Участники:



CSL Vifor



■ ПАРТНЕР ШКОЛЫ

Проект PMI Science*

Адрес: 127051, Москва, Цветной бульвар, д. 2
Телефон: +7 (495) 705 92 20
Сайт: www.pmiscience.com



Проект PMI Science — научный проект компании Philip Morris International (PMI), направленный на повышение осведомленности медицинского и научного сообщества о концепции снижения вреда табакокурения, вопросах возможности минимизации воздействия продуктов горения на организм, а также фундаментальной науке по разработке и оценке продуктов, которые могут снизить индивидуальный риск и вред для населения, связанный с употреблением табака.

* ФМИ НАУКА

Филип Моррис Интернэшнл

■ СПОНСОРЫ ШКОЛЫ

АО «АКРИХИН»

Адрес: 105064, Москва, ул. Земляной Вал, д. 9, Бизнес-центр «СИТИДЕЛ»
Телефон: +7 (495) 721 36 97
Факс: +7 (495) 723 72 82
E-mail: info@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 пятерку 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 — туберкулез, диабет, дерматология, кардиология, неврология, гинекология и др. и выпускаются в полном соответствии со стандартами GMP. 40% препаратов в объеме реализации продукции, выпускаемой компанией, входят в перечень ЖНВЛП.*

*Источник данных: IQVIA, Retail 2025

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

Адрес: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б
Телефон: +7 (495) 785 01 00
E-mail: office-russia@berlin-chemie.com
Сайт: www.berlin-chemie.ru



Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем Группы Менарини (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов и в предоставлении информации о современных научных достижениях. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты Группы Менарини (Menarini Group), включая ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со стандартами GMP.

ООО «ЭГИС-РУС»



Адрес: 121552, Москва, ул. Ярцевская, 19, блок В, этаж 13
Телефон: +7 (495) 363 39 66
E-mail: moscow@egis.ru
Сайт: www.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 652 препаратов, большая доля которого принадлежит к таким областям медицины как кардиология, неврология, психиатрия, аллергология, дерматология и гинекология.

Кардиологический портфель «ЭГИС» в России представлен:

ТОРВАЗИН ПЛЮС® (аторвастатин+эзетимиб)
ЛИПОБОН® (эзетимиб)
РОЗУЛИП® ПЛЮС (розувастатин+эзетимиб)
МИЛУРИТ® (аллопуринол)
КСИЛТЕСС® (ривароксабан)

■ УЧАСТНИКИ

AstraZeneca



Телефон: +7 (495) 799 56 99
Сайт: www.astrazeneca.ru

AstraZeneca — международная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок препаратов в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания.

В России компания работает с 1993 года.

Сегодня в России доступно более 60 оригинальных препаратов, из них 27 включено в перечень ЖНВЛП, 10 препаратов производится на заводе AZ в Калужской области, 4 из них — по полному циклу.

Стратегия компании согласуется с ключевыми направлениями развития российского здравоохранения.

AstraZeneca участвует в разработке и внедрении новых методов диагностики, проводит как клинические исследования, так и исследования реальной клинической практики, сотрудничает с научно-исследовательскими центрами страны.

CSL Vifor



Адрес: 115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 5
Телефон: +7 (495) 788 52 89
E-mail: inforussia@cslbehring.com

CSL Vifor — мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний (дефицит железа и железодефицитная анемия), нефрологии и редких заболеваний.

CSL Vifor занимается разработкой и исследованиями инновационных лекарственных препаратов в таких терапевтических направлениях, как кардиология, нефрология и редкие болезни, уделяя особое внимание нерешенным проблемам в лечении пациентов на заместительной терапии диализом и редкими заболеваниями почек и кроветворной системы. Компания является надежным партнером для профессионального медицинского сообщества предлагая инновационные и качественные решения улучшая результаты лечения и качество жизни пациентов во всем мире.

Мир-Фарм

Адрес: 119436, Москва, Саввинская наб., 23, стр. 1, подъезд 2, этаж 6
Для корреспонденции: 119435, Москва, а/я 46
Телефон: +7 (495) 984 28 40/41
E-mail: info@mirpharm.ru
Сайт: www.mirpharm.ru



Мир-Фарм — это международная группа компаний с собственными R&D (НИР/НИОКР) центрами и производством в России и Евросоюзе.

Более 20 лет мы реализуем проекты фармацевтических разработок полного цикла в России и за рубежом от разработки технологий синтеза субстанции до вывода на рынок готового препарата.

В портфеле ГК «Мир-фарм» — инновационные оригинальные препараты для лечения туберкулёза, аллергии, заболеваний печени, препараты для лечения ССЗ — легочной артериальной гипертензии (мацитентан), антиаритмический препарат Флеикардил (мнн флекаинид), гиполипидемический препарат Липлесс®МФ (мнн бемпедоевая кислота), препараты для лечения онкологических и орфанных заболеваний. Кардиологический портфель компании активно развивается.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А
Центральный офис: 191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр. 112
Телефон: +7 (812) 710 82 25
Факс: +7 (812) 764 62 84
E-mail: sales@polysan.ru, info@polysan.ru



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин, Ремаксол, Унифузол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 30 млн. упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний.

Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний. В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии и Монголию.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов.

ПОЛИСАН — интеллект на защите здоровья.

Промомед ДМ

Адрес: 129090, Москва, пр-т Мира, д. 13, стр. 1, оф. 107/2
Телефон: +7 (495) 640 25 28
E-mail: reception@promo-med.ru
Сайт: www.promo-med.ru



«ПРОМОМЕД» — ведущая инновационная биофармацевтическая компания. В структуру компании входят собственный уникальный R&D-центр мирового уровня и высокотехнологичное предприятие — завод «Биохимик». Благодаря этому «ПРОМОМЕД» реализует концепцию полного цикла производства «от Идеи — к Молекуле, от Молекулы — к Пациенту», оперативно реагирует на актуальные потребности отрасли, а также внедряет новейшие технологии для создания инновационных лекарственных препаратов.

В портфель компании входят препараты-блокбастеры, такие как Редуксин и Редуксин Форте, и инновационные биотехнологические препараты, не имеющие аналогов на российском рынке. На основе собственных разработок «ПРОМОМЕД» выпускает препараты для лечения социально значимых заболеваний по следующим направлениям: онкология, сахарный диабет, ожирение, инфекционные заболевания, неврология, ревматология и др.

За счет использования собственных инновационных химических технологий и биотехнологий, а также современных производственных мощностей компания является активным участником системы обеспечения национальной лекарственной безопасности и импортонезависимости страны. Новейшие разработки, такие как Энлигрия, Квинсента, Семальтара, Велгия, Велгия Эко и Тирзетта, изменяют прогноз целого ряда заболеваний, позволяют людям жить полноценной жизнью вопреки недугам.

7 из 10
ПАЦИЕНТОВ*
НУЖДАЮТСЯ
В КОМБИНИРОВАННОЙ
ЛИПИДСНИЖАЮЩЕЙ
ТЕРАПИИ^{1,2}

Розулип® Плюс
Розувастатин / Эзетимиб

Торвазин® Плюс
Аторвастатин / Эзетимиб

Липобон®
Эзетимиб

ВИДЕТЬ РИСК –
УПРАВЛЯТЬ
ПРОГНОЗОМ³



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

*Пациенты очень высокого СС-риска.

1. Ezhov M.V., Akhmedzhanov N.M., Kolmakova T.E., Tyurina A.V., Martynov A.I. Outpatient Practice of Lipid-Lowering Therapy Prescription (According to the ARGO-3 Study). Rational Pharmacotherapy in Cardiology 2023; 19 (2): 143–150. DOI:10.20996/1819-6446-2023-04-04).

2. Исследование DA-VINCI Ray K.K., et al. Eur. J. Prev. Cardiol. Eur J. Prev. Cardiol. 2021 Sep. 20; 28 (11): 1279–1289. doi: 10.1093/eurjpc/zwaa047.

3. Исследование IMPROVE-IT. Cannon C.P., et al. N. Engl. J. Med. 2015; 372: 2387–2397. DOI: 10.1056/NEJMoa1410489.

ДАВЛЕНИЕ КАК У КОСМОНАВТА

Гипосарт® И

АСАД -5 мм рт.ст.

Смерть от инсульта -25%

Смерть от инсульта -39%

Любая инсульт -43%

Variable	Placebo	Indapamide	Indapamide + Canesartan	Indapamide + Canesartan + Losartan
Systolic blood pressure (mmHg)	168.0 (16.0)	151.0 (16.0)	151.0 (16.0)	151.0 (16.0)
Diastolic blood pressure (mmHg)	101.0 (16.0)	91.0 (16.0)	91.0 (16.0)	91.0 (16.0)
SBP variability (mmHg)	12.0 (1.0)	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)
DBP variability (mmHg)	10.0 (1.0)	8.0 (1.0)	8.0 (1.0)	8.0 (1.0)
SBP/DBP ratio	1.6 (0.1)	1.6 (0.1)	1.6 (0.1)	1.6 (0.1)

Гипосарт И | **Акрихин**

индапамид + кандесартан

таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1,5 мг + 16 мг

30 таблеток

ГИПОСАРТ И «Интеллектуальная сила»

Старт терапии для пациентов с АД > 140/90

**на неэффективной терапии/без терапии и риском ССО выше умеренного¹,
метаболическим синдромом, ожирением, СД, ИСАГ^{2,3}**

АД – артериальное давление, ССО – сердечно-сосудистые осложнения, СД – сахарный диабет, ИСАГ – изолированная систолическая артериальная гипертензия.

1. Клинические рекомендации МЗ РФ Артериальная гипертензия у взрослых. 2024.
2. Beckett N., Peters R., Fletcher A. et al. the HYVET Study Group. Treatment of hypertension in patients 80 years of age or older. N Engl J Med. 2008;358:1887–98.
3. Patel A, MacMahon S, Chalmers J, et al. Effects of a fixed combination of perindopril and indapamide on macrovascular and microvascular outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus (the ADVANCE trial): a randomised controlled trial. Lancet. 2007; 37:829–840.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

АО «АКРИХИН»,
105064, Бизнес-центр «СИТИДЕЛ», Земляной Вал, дом 9.
Телефон: +7 495 721-36-97, факс: +7 495 723-72-82. www.akrikhin.ru
РИМ-2025-0104 Реклама.

 **Акрихин**