



ΓΕΡΟΦΑΡΜ



ГЕРОФАРМ – НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЛЕКАРСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ



Разработка и производство лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний



Производство активных фармацевтических субстанций



Инвестиции в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры



Реализация задач по импортозамещению в рамках государственных программ

О КОМПАНИИ



Генеральный
директор ГЕРОФАРМ
Родионов П.П.

ГЕРОФАРМ В ЦИФРАХ

7,9
млрд руб.

объем выручки
в 2020 г.

В ТОП-3

среди
производителей
инсулина в России

>20

проектов
в разработке

>18

препаратов
в портфеле

12

стран
экспорта

>11 млрд руб.

объем инвестиций в техно-
логические инновации
и НИОКР в 2010-2020 гг.

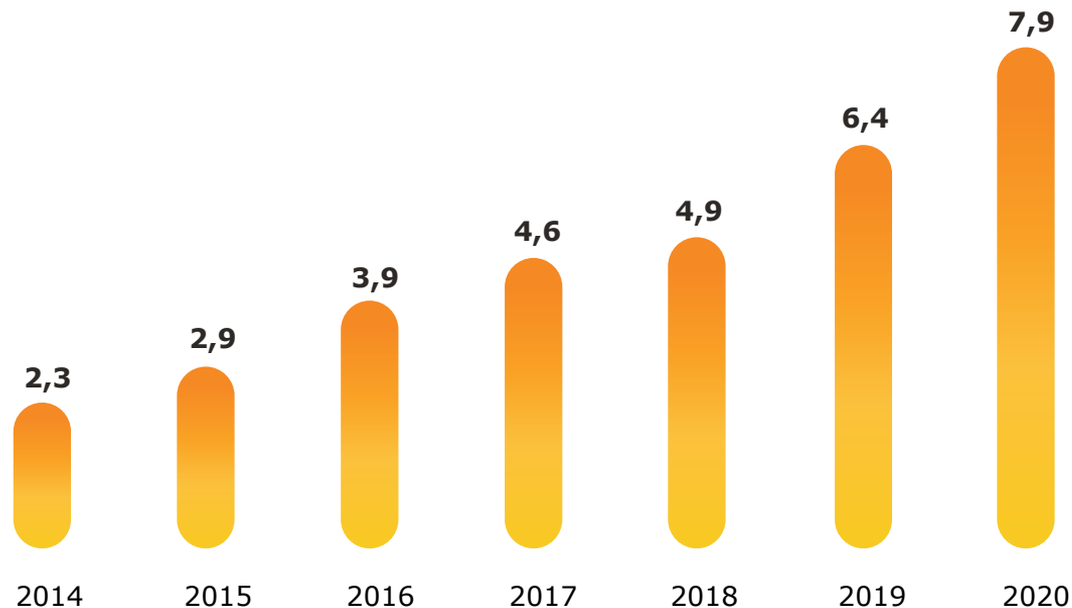
>1100

высококвалифи-
цированных
сотрудников

ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ ГЕРОФАРМ

В 2020 ГОДУ ГЕРОФАРМ ДОКАЗАЛ УСТОЙЧИВОСТЬ БИЗНЕСА

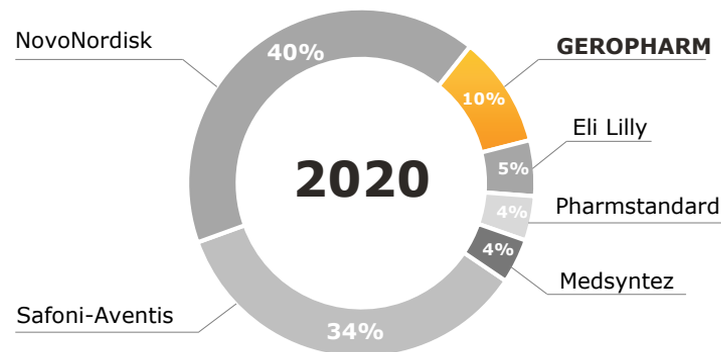
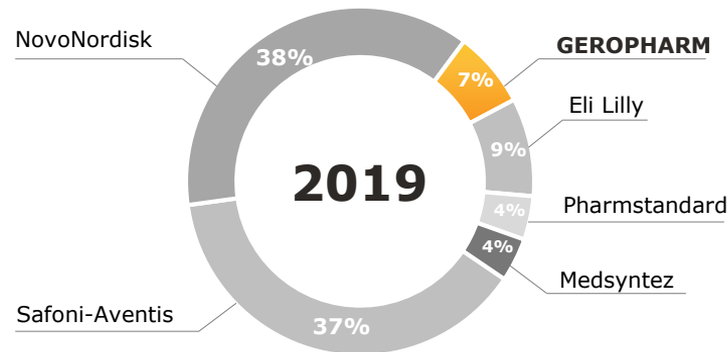
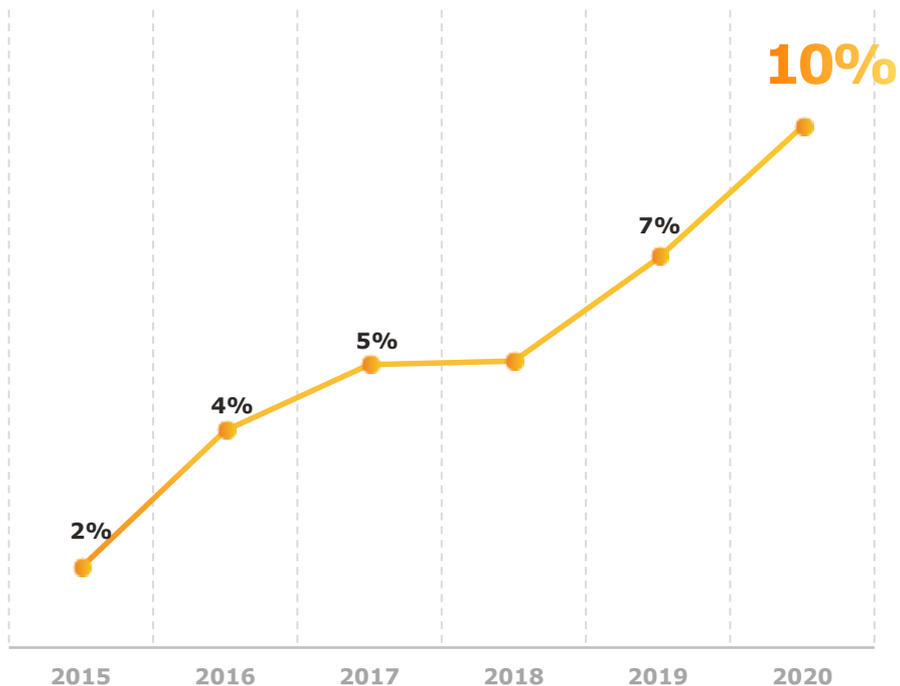
млрд руб.



+21%

прирост прибыли
в 2020 году

ГЕРОФАРМ В ТОП-3 НА РЫНКЕ ИНСУЛИНОВ В РОССИИ



20 ЛЕТ СОЗДАЕМ ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ

2001

Начало выпуска оригинальных препаратов Кортексин® и Ретиналамин®

2006

Разработана технология производства инсулина

2011

Открытие собственного R&D центра

2013

Открытие завода ГЕРОФАРМ в п. Оболенск, МО. Лонч препаратов Леветинол®, Мемантинол®

2017

Запуск 1-й очереди завода в Пушкине по производству субстанций для оригинальных препаратов

2016

На рынок выпущено более 1,2 млн. упаковок инсулина, что на 82% выше показателя 2015 года. Лонч препаратов Пинеамин® и Рекогнан®

2015

Завод в п. Оболенск готов обеспечить 30% потребности страны в инсулине

2014

Начало реализации проекта по строительству завода в Пушкине. Открытие в R&D центре блока биотехнологий

2018

Запуск 2-й очереди завода по производству субстанций инсулина

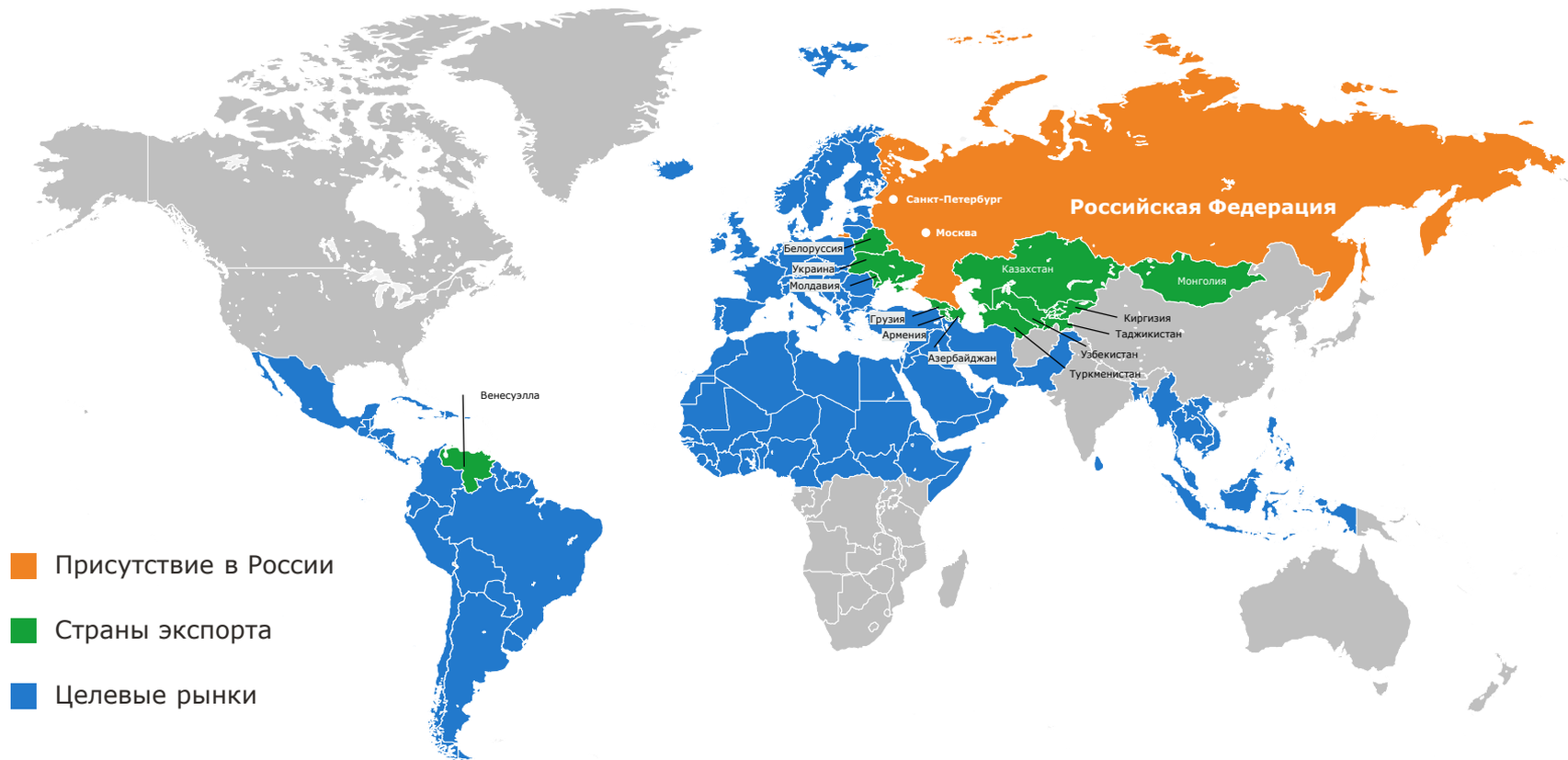
2019

Выпуск аналогов инсулинов: РинЛиз®, РинЛиз® Микс, РинГлар®

2020

Выпуск оригинального препарата Эводин®, инсулинов Ринсулин® Микс 30/70, РинФаст®. Включение в проект по масштабированию производства вакцины ЭпиВакКорона

ШИРОКАЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ ПРЕПАРАТОВ



■ Присутствие в России

■ Страны экспорта

■ Целевые рынки

ГЕРОФАРМ ВНОСИТ ВКЛАД В МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВАКЦИНЫ ЭПИВАККОРОНА

ГЕРОФАРМ – индустриальный партнер ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Ноябрь 2020

Старт освоения технологии производства ключевого компонента вакцины

Декабрь 2020

Подписан контракт на поставку белка-носителя для вакцины «ЭпиВакКорона»

Февраль 2021

Разработана технология получения второго ключевого компонента – пептидных антигенов – рекомбинантным путем

Апрель 2021

ГЕРОФАРМ включен в РУ как площадка для розлива ГЛФ

Июль 2021

ГЕРОФАРМ начал промышленный выпуск вакцины «ЭпиВакКорона» на производственной площадке в Московской области (р.п.Оболенск)

до **5** млн

однокомпонентных доз вакцины позволяют выпускать ежемесячно по принципу полного цикла мощности компании





НАУЧНЫЕ
РАЗРАБОТКИ

10 лет развития инноваций

R&D ЦЕНТР



Полный цикл разработки в соответствии со стандартам GLP, GCP, GVP



Разработка препаратов методами генной инженерии, молекулярной и клеточной биологии



Более 100 квалифицированных специалистов



Комплексный подход к проведению клинических исследований – собственный штат экспертов



ОЭЗ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» (ПЛОЩАДКА «НОЙДОРФ»)



Направления работы R&D ЦЕНТР



Апробация и внедрение технологий в промышленное производство



Полный комплекс предрегистрационных исследований



Разработка лекарственных препаратов



Регистрационная деятельность



Фармаконадзор

Состав R&D ЦЕНТР



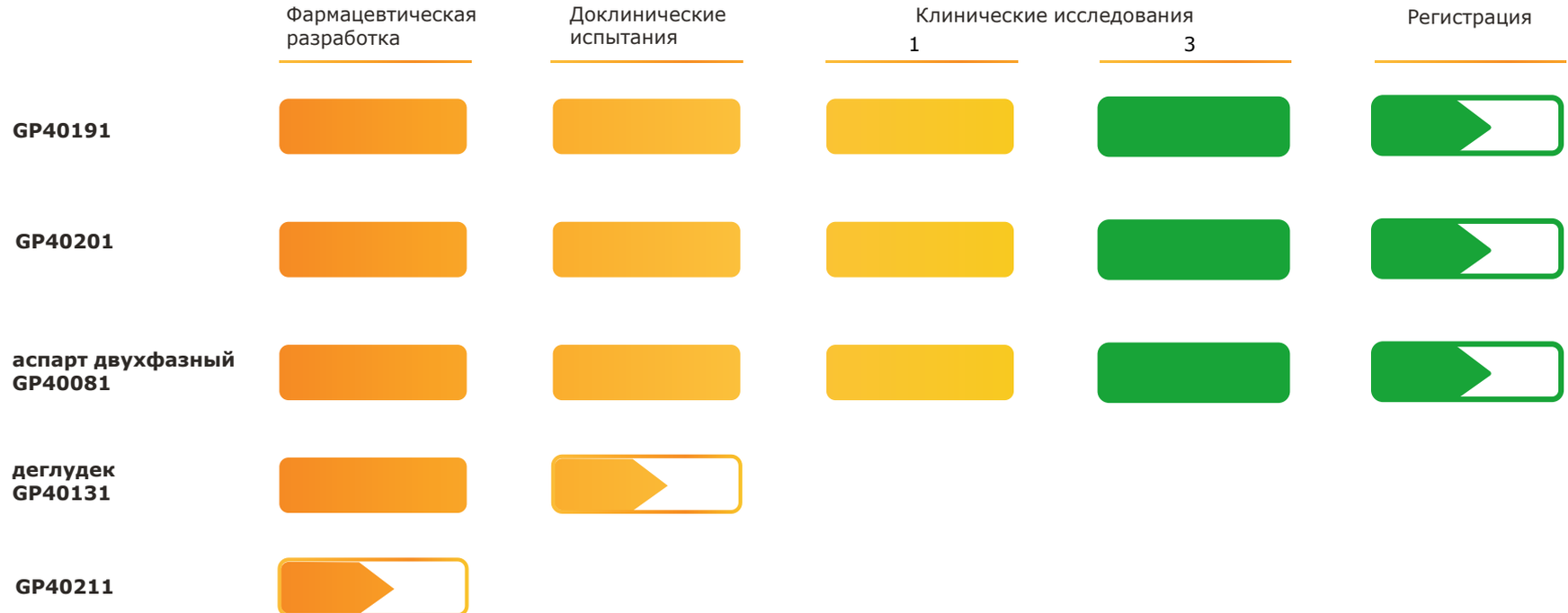
Лаборатории

- Лаборатория разработки лекарственных средств
- Лаборатория генной инженерии и ферментации
- Лаборатория разработки биопроцессов
- Испытательная аналитическая лаборатория
- Лаборатория фармакологии
- Отдел лабораторной поддержки

Собственный штат специалистов

- Отдел ранней разработки лекарственных средств
- Научный отдел
- Медицинский отдел
- Отдел ранних фаз клинических исследований
- Отдел клинических операций
- Отдел сбора и обработки данных
- Фармаконадзор
- Отдел управления проектами
- Служба обеспечения качества
- Регуляторный департамент

ИНСУЛИНОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ РАЗРАБОТОК



A detailed view of an industrial robotic assembly line. The scene is filled with complex machinery, including robotic arms, conveyor belts, and various mechanical components. The lighting is somewhat dim, creating a professional and technical atmosphere. The word "ПОРТФЕЛЬ" is overlaid in white, bold, sans-serif font in the lower right quadrant of the image.

ПОРТФЕЛЬ

КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ
В СЕГМЕНТЕ
«САХАРНЫЙ
ДИАБЕТ»



Эндокринология

ИСПЫТАНИЯ ИНСУЛИНОВ ГЕРОФАРМ

Биосимиляры аналогов инсулина **успешно прошли все необходимые клинические исследования** в соответствии с требованиями российского законодательства и международными рекомендациям EMA (European Medicines Agency).

ЦЕЛЬ – ДОКАЗАТЬ:

высокую степень схожести молекул референтного и разрабатываемого препаратов



идентичность попадания молекулы в центральный кровоток (эквивалентную биодоступность)

В том случае, если идентичные молекулы попадают к месту своего действия одинаково, то и действовать они будут одинаково.



Эндокринология

ИСПЫТАНИЯ ИНСУЛИНОВ ГЕРОФАРМ

КОМПЛЕКС СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
БИОСИМИЛЯРОВ АНАЛОГОВ ИНСУЛИНА ГЕРОФАРМ
С РЕФЕРЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ВКЛЮЧАЛ ТРИ ЭТАПА:



1 **Исследование физико-химических свойств** – для доказательства идентичности состава референтного инсулина и инсулина ГЕРОФАРМ

2 **In vitro фармакодинамические исследования** – для доказательства идентичности механизма действия на клеточных линиях

3 **Клинические исследования** – для доказательства идентичности действия на людях:

исследование фармакокинетики и фармакодинамики – идентичности всасывания инсулинов в центральный кровоток, метаболизма и выведение его оттуда

исследования безопасности с акцентом на иммуногенность

Эндокринология

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование фармакокинетики и фармакодинамики

 исследование идентичности всасывания инсулинов в центральный кровоток, метаболизма и выведение его оттуда

 гиперинсулинемический эугликемический клэмп по стандартной международной методике

ДИЗАЙН:

двойное слепое рандомизированное перекрестное исследование сравнительной фармакокинетики и фармакодинамики на здоровых добровольцах или пациентах с сахарным диабетом 1 типа

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАЗА:

- скрининг
- 2 этапа введения препарата (клэмпов)
- «отмывка»
- заключительный визит



Во время процедуры клэмпов осуществляется отбор образцов крови для фармакокинетического исследования и оценка фармакодинамики



N^o1 **ГЕРОФАРМ – первая компания в Российской Федерации, проводящая клэмп-исследования с целью регистрации лекарственных препаратов.**

Эндокринология

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



стандартные многоцентровые исследования с параллельным дизайном



максимально приближены к реальной клинической практике

включают пациентов с сахарным диабетом 1 или 2 типа

Эндокринология

ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА ЛИЗПРО

ПРЕПАРАТЫ

РинЛиз®

(инсулин лизпро)

РинЛиз® Микс 25

(инсулин лизпро двухфазный)

РЕФЕРЕНТНЫЕ

ПРЕПАРАТЫ

Хумалог®

Хумалог® Микс 25

1 ЭТАП

КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ

на базе



31

доброволец
РинЛиз®

48

доброволец
РинЛиз® Микс 25

Доказаны высокая степень соответствия фармакокинетических и фармакодинамических профилей РинЛиз® и Хумалог®, а также РинЛиз® Микс 25 и Хумалог® Микс 25, что доказывает биосимилярность исследуемых препаратов инсулина референтным.

2 ЭТАП

МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОГЕННОСТИ

РинЛиз® Микс 25 с Хумалог® Микс 25

17

клиник

257

добровольцев

СД 2

Доказано: безопасность и иммуногенность биоаналога РинЛиз® Микс 25 сопоставима с показателями инсулина Хумалог® Микс 25.

Эндокринология

ГЕНО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ИНСУЛИНЫ ЧЕЛОВЕКА

Ринсулин® Р, Ринсулин® НПХ, Ринсулин® Микс 30/70

- полный цикл: от субстанции до готовой лекарственной формы
- независимость от иностранных поставщиков сырья
- формы выпуска: флаконы, картриджи, шприц-ручки



№1 на рынке генно-инженерных инсулинов человека с 2016 года*

Эндокринология

АНАЛОГИ ИНСУЛИНА



РинЛиз®

МНН: инсулин лизпро

РинЛиз® Микс 25

МНН: инсулин лизпро двухфазный

- широкоиспользуемый прандиальный аналог инсулина человека ультракороткого действия
- отличается обратной последовательностью ко аминокислот пролин и лизин в цепи аминокислот инсулина
- быстрое всасывание из мест подкожных инъекций
- **23,7%** (DDD)* составила **доля лизпро** в потреблении среди прандиальных аналоговых инсулинов в России в 2020 году

через 15 мин.

начало действия
после п/к введения

0,5-2,5 ч.

максимальное
действие

3-4 ч.

продолжительность
действия лизпро

до 15 ч.

продолжительность
действия лизпро
двухфазный

Эндокринология

АНАЛОГИ ИНСУЛИНА



РинГлар®

МНН: инсулин гларгин

- ✦ базальный аналог инсулина человека длительного действия
- ✦ поддерживает нормальную физиологическую концентрацию базального (фонового) инсулина
- ✦ самый широко используемый аналог базального инсулина. Является эталонным препаратом сравнения для всех базальных инсулинов
- ✦ увеличенная продолжительность действия обусловлена образованием подкожных микропреципитатов, из которых постоянно высвобождаются небольшое количество гларгина, что позволяет применять препарат 1 раз/сутки
- ✦ выпускается в концентрации U100
- ✦ **62.2%** (DDD)* составила **доля потребления гларгина** среди базальных аналоговых инсулинов в России в 2020 году

через 1 час
начало действия
после п/к введения

16-24 ч.
продолжительность
действия

Эндокринология

ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА ГЛАРГИН

ПРЕПАРАТ

РинГлар®

РЕФЕРЕНТНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

Лантус® Солостар®

1 ЭТАП

КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ

на базе



49

добровольцев

СД 1

2 ЭТАП

**МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ
КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ИММУНОГЕННОСТИ**

14

клиник

194

пациента

СД 1

Доказаны высокая степень соответствия фармакокинетических и фармакодинамических профилей РинГлар® и Лантус®. Таким образом, была подтверждена биосимильность этих препаратов и эффективность исследуемого инсулина гларгин ГЕРОФАРМ.

Доказана сопоставимая безопасность и иммуногенность препаратов РинГлар® с оригинальным препаратом Лантус® СолоСтар®.

Эндокринология

АНАЛОГИ ИНСУЛИНА



РинФаст®

МНН: инсулин аспарт

- самый распространенный прандиальный аналог инсулина ультракороткого действия
- замещение пролина на аспарагиновую кислоту
- более быстрая скорость всасывания по сравнению с обычным человеческим инсулином
- 56,5%** (DDD)* составила **доля потребления аспарта** среди прандиальных аналоговых инсулинов в России в 2020 году

через 10-20 мин.

начало действия
после п/к введения

1-3 ч.

максимальное
действие

3-5 ч.

продолжительность
действия

Эндокринология

ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА АСПАРТ

ПРЕПАРАТ

РинФаст®

РЕФЕРЕНТНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

НовоРапид®

1 ЭТАП

КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ

 на базе



26

добровольцев

СД 1

2 ЭТАП

**МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ
КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ИММУНОГЕННОСТИ**

14

клиник

309

пациентов

СД 1

Доказаны высокая степень соответствия фармакокинетических и фармакодинамических профилей РинГлар® и НовоРапид®. Таким образом, была подтверждена биосимилярность этих препаратов и эффективность исследуемого инсулина гларгин ГЕРОФАРМ.

Доказана сопоставимая безопасность и иммуногенность препаратов РинФаст® с оригинальным препаратом НовоРапид®.

SELFYCHECK®

СОБСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ САМОКОНТРОЛЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ

Программное обеспечение SelfyCheck DIABETES MANAGEMENT SYSTEM

- быстрое и безошибочное получение данных
- отражение тенденций изменения глюкозы
- фокусировка внимания на уникальные изменения гликемического профиля

Глюкометр

- точность измерений
- простота использования
- удобный дизайн с подсветкой экрана и области введения тест-полосок
- информативность данных

Тест-полоски

- современные ферментные системы
- самый точный электрохимический метод определения уровня глюкозы в крови
- технологии электрического фракционирования



Эндокринология

ЭВОДИН®

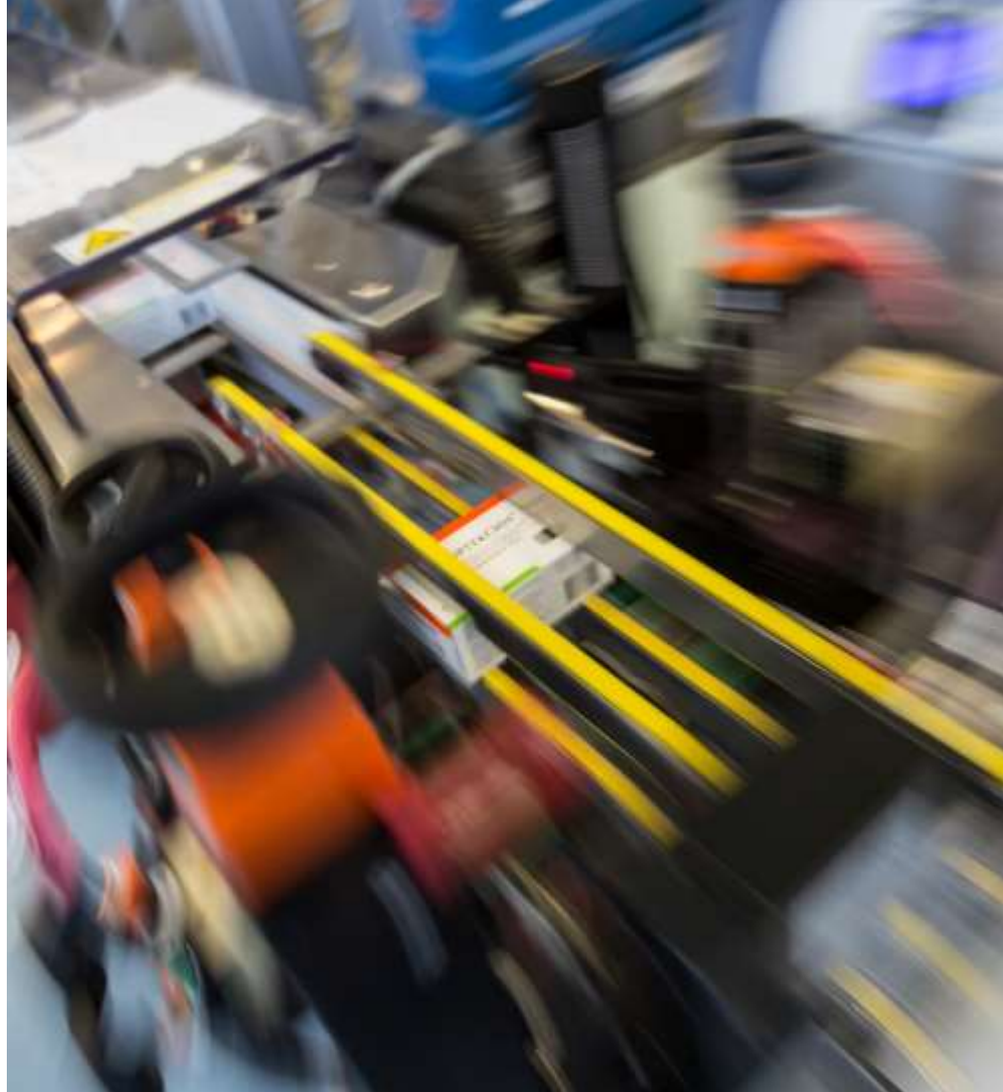


МНН: эвоглиптин

эвоглиптин – гипогликемическое лекарственное средство класса ингибиторов дипептидилпептидазы-4 (идПП-4), назначаемое пациентам с сахарным диабетом 2 типа.

- является наиболее новой оригинальной молекулой группы идПП-4
- предпосылками создания эвоглиптина были задачи по объединению всех клинически значимых для данной группы положительных характеристик, что позволило снизить суточную дозу до 5 мг один раз в день при сохранении терапевтических эффектов
- связан с меньшим риском гипогликемии в сравнении с пероральными гипогликемическими препаратами других групп
- не оказывает влияния на массу тела

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



Неврология

КОРТЕКСИН®

Кортексин®, 10 мг Кортексин®, 5 мг (для детей)

нейропептид, обеспечивающий защиту и восстановление нервной ткани при различных заболеваниях нервной системы

Используется в комплексной терапии:

- эпилепсии
- астенических состояний (надсегментарные вегетативные расстройства)
- сниженной способности к обучению
- задержки психомоторного и речевого развития у детей
- различных форм ДЦП
- различных форм ДЦП
- ЧМТ и ее последствий
- энцефалопатий различного генеза
- когнитивных нарушений
- острых и хронических энцефалитов и энцефаломиелитов
- нарушений мозгового кровообращения



Гинекология

ПИНЕАМИН®

1-ый эксклюзивный инъекционный препарат для лечения климактерического синдрома с инновационным PPG класс-эффектом и antiage-эффектом.

- высокая терапевтическая активность
- высокий уровень безопасности и переносимости
- длительное удержание эффекта
- короткие инъекционные курсы



Офтальмология

РЕТИНАЛАМИН®

препарат, стимулирующий регенерацию сетчатки

Используется в комплексной терапии:

- компенсированной первичной открытоугольной глаукомы
- диабетической ретинопатии
- центральной дистрофии сетчатки воспалительного и травматического генеза
- центральной дистрофии сетчатки
- миопической болезни (в составе комплексной терапии)
- центральной и периферической тапеторетинальной абнотрофии
- регматогенная и травматическая отслойка сетчатки (реабилитационный послеоперационный период в составе комплексной терапии)



ДЖЕНЕРИКИ



Неврология

РЕКОГНАН®



МНН: цитиколин

нейропротектор, обладающий широким спектром терапевтических возможностей

Используется в комплексной терапии:

- ишемического инсульта (восстановительный постинсультный период)
- острого и восстановительного периода черепно-мозговой травмы
- когнитивных и поведенческих нарушений при дегенеративных и сосудистых заболеваниях головного мозга
- способствует улучшению ментальных и когнитивных функций
- является наиболее физиологичным из всех известных нейропротекторов, что делает его средством первого выбора для лечения, профилактики и повышения функциональной активности нервной системы



р-р для приема
внутри 100 мг/мл:
во флаконах по
30 мл, в
пакетиках по 10
мл №10



р-р для
внутривенного и
внутримышечного
введения 500 мг,
1000 мг

Неврология

ЛЕВЕТИНОЛ®



МНН: леветирацетам

препарат для лечения различных форм эпилепсии

Используется в комплексной терапии:

- предназначен для лечения практически любых пациентов с эпилепсией
- превосходит другие АЭП по эффективности и хорошей переносимости
- показан в монотерапии для лечения парциальных приступов, а также в составе комбинированной терапии для лечения как парциальных, так и генерализованных приступов
- эффективен для стартовой терапии, не требует длительного подбора эффективной дозировки
- может применяться для лечения детей с 1 месяца в лекарственной форме – раствор для приема внутрь 100 мг/мл



таблетки 250 мг, 500 мг, 1000 мг №30

Урология

ПРОСТАТЕКС®



МНН: простаты экстракт

препарат для лечения хронического простатита

- обладает органотропным действием на предстательную железу
- уменьшает степень отека, лейкоцитарной инфильтрации предстательной железы
- стимулирует мышечный тонус мочевого пузыря
- улучшает микроциркуляцию в предстательной железе за счет уменьшения тромбообразования, антиагрегантной активности
- нормализует параметры предстательной железы и эякулята
- уменьшает боль и дискомфорт, устраняет дизурические явления, улучшает копулятивную функцию



суппозитории
ректальные, 10 мг

Вазодилатирующее средство БОЗЕНТАН®



МНН: бозентан

вазодилатирующее средство для лечения легочной артериальной гипертензии у взрослых и детей старше 3-х лет

- применяется с целью улучшения клинических симптомов и повышения толерантности к физическим нагрузкам у пациентов II-IV функционального класса при легочной артериальной гипертензии
- также показан взрослым пациентам при системной склеродермии и прогрессирующем язвенном поражении конечностей для снижения числа новых дигитальных язв



таблетки 62.5 мг, 125 мг

ПРОИЗВОДСТВО

The image shows a blurred industrial manufacturing environment. In the foreground, there is a complex piece of machinery with various rollers, gears, and a conveyor belt. A worker in a white lab coat is visible in the background, working at a station. The overall scene is dimly lit, with a blueish tint, and the word 'ПРОИЗВОДСТВО' is overlaid in large white letters.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА ОБОЛЕНСК



Московская обл., г.о.Серпухов, р.п.Оболенск
Запуск завода - 2013 год



Полный цикл производства:

от синтеза субстанции
до готовой лекарственной
формы



Запатентованная технология:

Собственная запатентованная технология производства инсулинов



Передовые технологии GMP

и новейшие методы контроля,
фармацевтическая система
качества GMP



**Высокая степень
автоматизации**

Производство инсулина

ОТ СУБСТАНЦИИ ДО ГОТОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ



1

Получение пасты телец включения



2

Выделение и очистка гибридного белка



3

Получение и очистка субстанции инсулина



4

Приготовление раствора



5

Асептический розлив



6

Инспекция



7

Упаковка-маркировка

МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



ГЕРОФАРМ активно участвует в заседаниях Рабочей группы по маркировке ЛП с регуляторами и во всех бизнес-процесс по мониторингу движения лекарственного препарата от производителя до потребителя.

ВСЕ зарегистрированные препараты компании внесены в реестр лекарственных средств ФГИС МДЛП. Со стороны **ГЕРОФАРМ** обеспечен постоянный контроль данных в системе.

Цель проекта:

- исключение из оборота нелегальной и недоброкачественной продукции
- увеличение скорости принятия решений и их реализация по определению контрафакта лекарственных средств
- анализ массива информации по движению лекарственных средств ГЕРОФАРМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА ПУШКИН

Срок реализации:

2017 г.

запуск производства фармацевтических субстанций для оригинальных препаратов

2018 г.

запуск производства субстанций генно-инженерного инсулина и аналогов инсулина



100%

потребности населения России и экспортное развитие позволяют обеспечить мощности ГЕРОФАРМ



Высокая степень автоматизации



Передовые технологии и новейшие методы контроля, фармацевтическая система качества GMP



Производство активных фармацевтических субстанций



Санкт-Петербург, Пушкин

16 НОЯБРЯ 2018 ГОДА
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ
В.В. ПУТИН ОТКРЫЛ
НОВЫЙ ЗАВОД В ПУШКИНЕ

и провёл совещание по
вопросу о повышении
эффективности системы
лекарственного обеспечения



A photograph of four men standing outdoors on a paved path. From left to right: a man in a blue suit, a man in a dark blue suit, a man in a dark suit and tie, and a man in a white lab coat with a name tag. A microphone on a stand is positioned in front of the first two men. The background shows a large building with white columns and a yellow facade, and some trees. The text 'СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ' is overlaid in the bottom left corner.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ДИАБЕТ В ЛИЦАХ

С 2013 года ГЕРОФАРМ реализует проекты, целью которых является информирование о мерах профилактики, первых симптомах заболевания и проведение современной диагностики, оказание психологической поддержки тем, для кого диагноз оказался реальностью, помощь в улучшении качества компенсации сахарного диабета.

2013 г.

Фотопроект
«Диабет в
лицах»

2015 г.

Фотокнига
«Моя новая
страница»

2017 г.

Фотопроект
«Диабет в
лицах». Дети

2018 г.

Благотвори-
тельная елка
для детей с
сахарным
диабетом

2019 г.

Всероссийская
информационная
кампания «Дети
тоже болеют
диабетом»

2020 г.

Перезапуск
проекта
«Диабет в
лицах»



k.com/diabetes_in_persons

2020 ГОД – ПЕРЕЗАПУСК ПРОЕКТА «ДИАБЕТ В ЛИЦАХ»

Цель:

- Повышение доступности достоверной информации о сахарном диабете для улучшения контроля заболевания и повышения качества жизни пациентов
- Социальная адаптация детей с сахарным диабетом и повышение уровня знаний о диабете у них



ДИАБЕТ
В ЛИЦАХ

это информационная платформа – сообщество, объединившее пациентов, представителей пациентских организаций и врачей для реализации системных проектов с прикладной пользой для пациентов

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



Волонтерство:

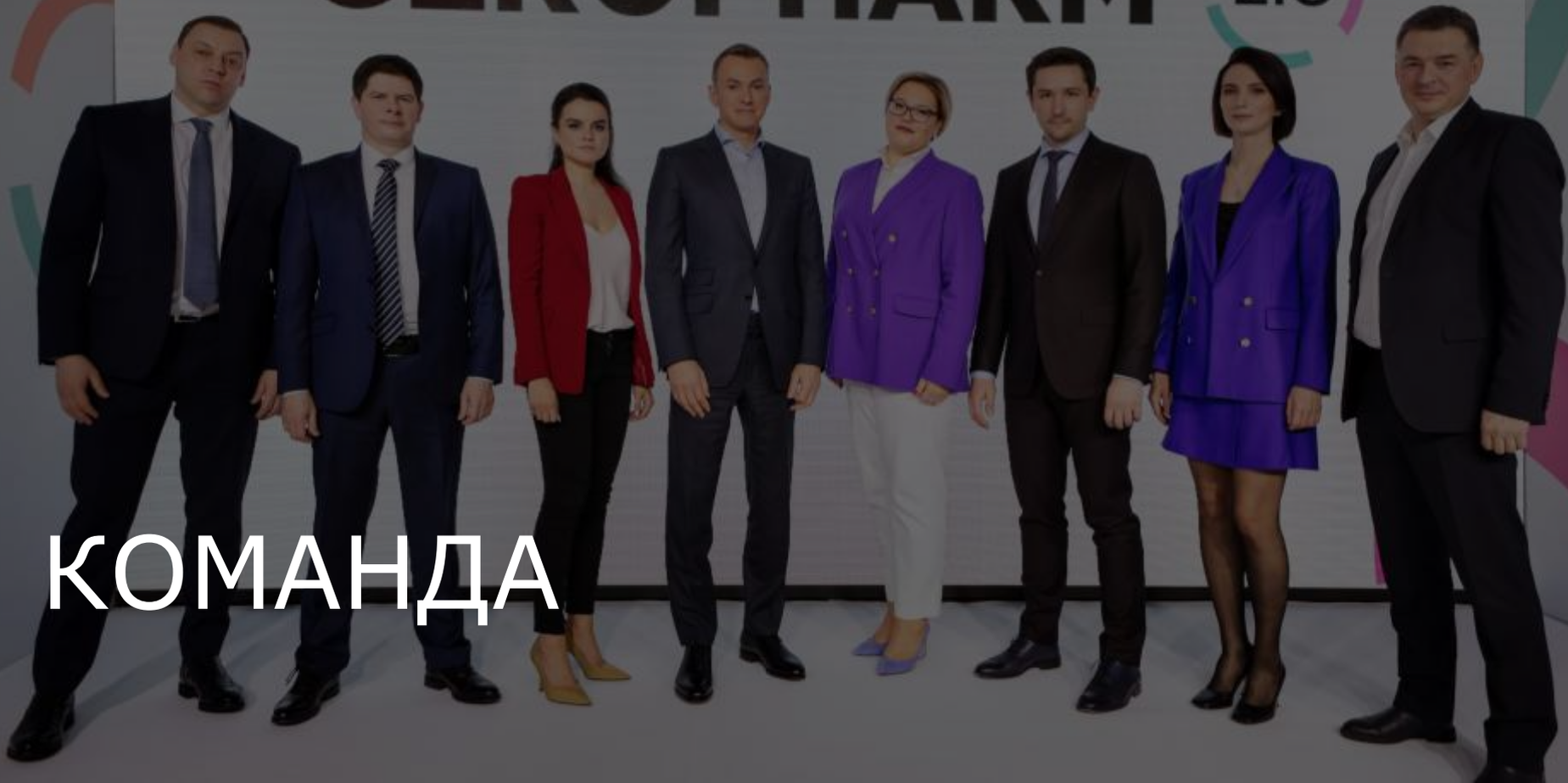
ГЕРОФАРМ участвует в благотворительных марафонах и забегах, организует бизнес-субботники, а также помогает различным Центрам помощи детям и приютам для животных, проводит совместные акции с благотворительными фондами «Петербургские родители», «Яркая жизнь», Advita и др.



Помощь лечебным учреждениям во время эпидемии коронавируса:

в 2020 году ГЕРОФАРМ передал более 100 000 медицинских масок, 700 защитных костюмов, антисептиков и дезинфицирующих средств для лечебных учреждений Санкт-Петербурга.

GEROPHARM



КОМАНДА

Программа g START

2018 год – запуск программы

Оплачиваемые летние стажировки на инфраструктурных объектах компании и в офисе



Комфортное и вдохновляющее пространство для работы



Знакомство с работой крупного современного фармацевтического производства



Возможности для начала карьеры после института



Возможность внести вклад в развитие современной науки и здравоохранения

15

направлений:
профильные
и бизнес-
специализации

2

**месяца интенсивной
практики** под
руководством
наставника

НАПРАВЛЕНИ РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- Поддержка профильных конкурсов: Проектория, World Skills, Балтийский Инженерный конкурс и др.
- Участие в стипендиальных и менторских программах
- Открытые лекции экспертов компании в СПХФУ
- Развитие коммуникационной платформы для школьников и студентов «Фарминнотех».
- Образовательные проекты с вузами: СПХФУ, СПбГУ, СПФТ, ВШМ, ВШЭ, ПушГЕНИ
- Поддержка научных студенческих мероприятий: Молодая Фармация, GxP-саммит, Химико-Олимпийские игры, Турнир естественных наук и др
- Экскурсии и лекции для школьников химико-биологических классов



ГЕРОФАРМ – амбициозная молодая команда профессионалов

КОМАНДА ГЕРОФАРМ



Комфортное и вдохновляющее пространство для работы

научно-исследовательский центр, современное производство, офисы в центре Санкт-Петербурга и Москвы



Профессиональная реализация и рост

как состоявшим специалистам, так и начинающим свою карьеру



ГЕРОФАРМ входит в рейтинг лучших

работодателей России по версии HeadHunter



Развитая корпоративная культура



ГЕРОФАРМ

www.geropharm.ru

191144, Россия, Санкт-Петербург, Дегтярный пер., д. 11Б

БЦ «Невская Ратуша»

+7 (812) 703-79-75

inform@geropharm.ru

