





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 – ЛИДЕР СРЕДИ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТОВ ИНСУЛИНА



- Более 20 лет на фармацевтическом рынке
- Входит в ТОП-3 производителей инсулина в России
- Собственный научно-исследовательский центр и 2 производственные площадки
- Разработка и производство инсулинов по полному циклу в соответствии со стандартами GMP, GLP, GCP, GVP
- Более 1400 высококвалифицированных сотрудников
- 12 стран экспорта: все члены СНГ, Туркменистан, Грузия и Венесуэла

ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ:

неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология

ГЕРОФАРМ В ЦИФРАХ

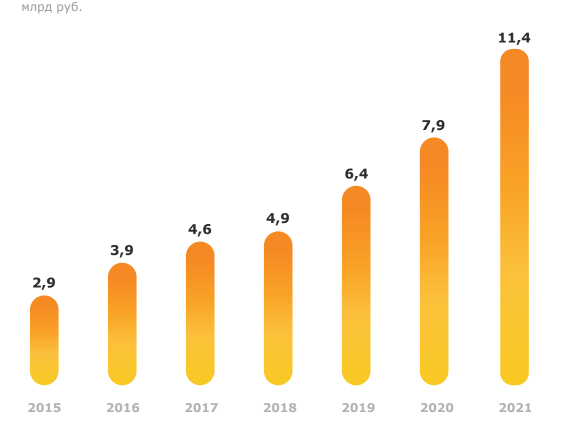






ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ ГЕРОФАРМ

В 2021 ГОДУ ГЕРОФАРМ ДОКАЗАЛ УСТОЙЧИВОСТЬ БИЗНЕСА

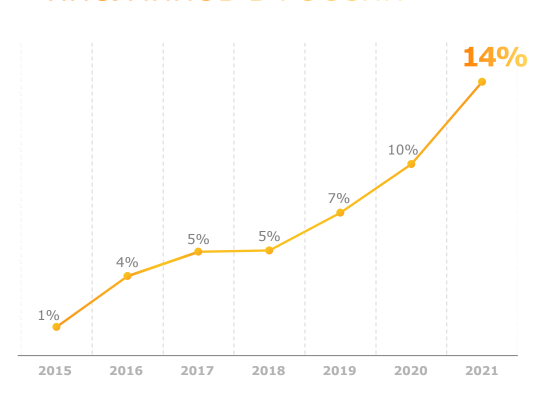


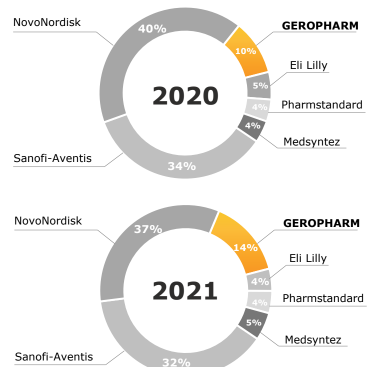
+44%

прирост прибыли в 2021 году



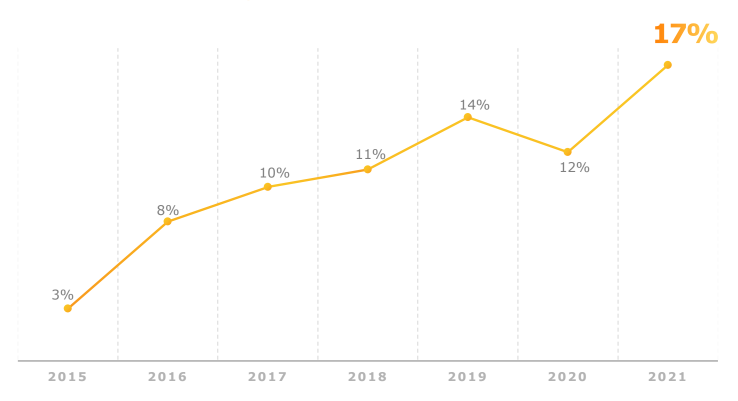
ГЕРОФАРМ В ТОП-3 НА РЫНКЕ ИНСУЛИНОВ В РОССИИ







ДОЛЯ ГЕРОФАРМ В ПОТРЕБЛЕНИИ ИНСУЛИНА В РОССИИ





БОЛЕЕ 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®

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

2017

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

2016

Выход на 1-е место на российском рынке генно-инженерных инсулинов человека. Лонч препаратов Пинеамин $^{\text{®}}$ и Рекогнан $^{\text{®}}$

2015

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

2019

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

2020

Выпуск оригинального препарата Эводин®, инсулинов Ринсулин® Микс 30/70, РинФаст®

2021

R&D центр получил статус соответствия стандартам GLP, запуск образовательного проекта «Академия диабета», зарегистрирован инсулин РинФаст® Микс 30

2022

Производственные площадки получили сертификаты соответствия международному стандарту качества GMP от кубинского инспектората CECMED



ШИРОКАЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ ПРЕПАРАТОВ







Более 10 лет развития инноваций R&D ЦЕНТР





Полный цикл разработки в соответствии со стандартами 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



Cocтав R&D ЦЕНТР



Лаборатории

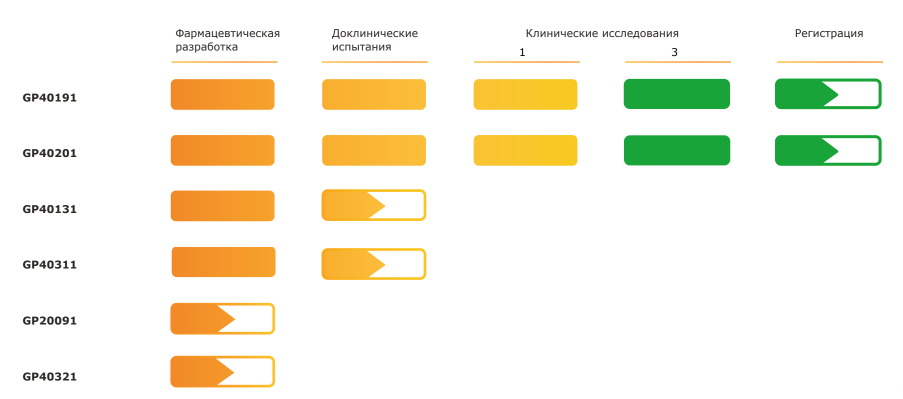
- Лаборатория разработки лекарственных средств
 - Лаборатория генной инженерии и ферментации
- Лаборатория разработки биопроцессов
- Испытательная аналитическая лаборатория
- 🕨 Лаборатория фармакологии
- Отдел лабораторной поддержки

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





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:



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



Nº1

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 ГЕННО-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





Эндокринология Аналоги инсулина



РинЛиз®

МНН: инсулин лизпро

- широко используемый прандиальный аналог инсулина человека ультракороткого действия
- отличается обратной последовательностью аминокислот пролин и лизин в цепи аминокислот инсулина
- быстрое всасывание из мест подкожных инъекций
- можно применять у детей и подростков

РинЛиз® Микс 25

МНН: двухфазный инсулин лизпро

- прандиальный компонент обеспечивает более быстрое и предсказуемое начало действия, а также быструю элиминацию, характерную для физиологической секреции инсулина
- компонент пролонгированного действия обеспечивает ровный, беспиковый профиль базального инсулина
- можно применять с 12 лет

через 15 мин.

начало действия после п/к введения

30-70 мин.

максимальное действие 2-5 ч.

продолжительность действия лизпро до 15 ч.

продолжительность действия лизпро двухфазный



Эндокринология ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА ЛИЗПРО

ПРЕПАРАТЫ

РинЛиз® (инсулин лизпро)

РинЛиз® Микс 25 (двухфазный инсулин лизпро)

PF OF PFHTH IF ПРЕПАРАТЫ

Хумалог®

Хумалог® Микс 25

1 ЭТАП

КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ







28 🖟





добровольцев 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

18

клиник

пациентов

210 й СД 2

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



Эндокринология Аналоги инсулина



РинГлар®

МНН: инсулин гларгин

- базальный аналог инсулина человека длительного действия
- самый широко используемый аналог базального инсулина в мире*
- выпускается в концентрации U100
- можно применять у детей с 2 лет

через 1 час

начало действия после п/к введения до 29 ч., средняя – 24 ч.

продолжительность действия



Эндокринология ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА ГЛАРГИН

ПРЕПАРАТ

РинГлар®

PF OF PFHTH IF ПРЕПАРАТЫ

Лантус® Солостар®



КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ



🧶 на базе



СД 1

добровольца

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

2 **ЭТ**АП **——**

МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ **ИММУНОГЕННОСТИ**

клиник

180 0 СД 1 №

пациентов

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



Эндокринология Аналоги инсулина



РинФаст®

МНН: инсулин аспарт

- самый распространенный в России прандиальный аналог инсулина ультракороткого действия*
- более быстрая скорость всасывания
 по сравнению с обычным человеческим инсулином
- можно применять у детей с 1 года

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®



КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ



🧶 на базе



26 $\stackrel{\circ}{0}$ добровольцев



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



МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ **ИММУНОГЕННОСТИ**

19 🕷

клиник

пациента

264 $^{\circ}$ СД 1 $^{\circ}$

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



Эндокринология Аналоги инсулина



РинФаст® Микс 30

МНН: двухфазный инсулин аспарт

- содержит 30% растворимого инсулина аспарт, обладающего ультракоротким действием, и 70% протаминкристаллизованного инсулина аспарт, оказывающего гипогликемизирующее действие средней продолжительности
- первая из составляющих действует преимущественно в постпрандиальном периоде, вторая – контролирует базальный уровень гликемии
- можно применять у детей с 6 лет

через 10-20 мин.

начало действия после п/к введения 1-4 ч.

максимальное действие до 24 ч.

продолжительность действия



Эндокринология ИССЛЕДОВАНИЯ ИНСУЛИНА АСПАРТ ДВУХФАЗНОГО

ПРЕПАРАТ

РинФаст® Микс 30

PF OF PFHTH IF ПРЕПАРАТЫ

НовоМикс® 30



КЛЭМП-ИССЛЕДОВАНИЕ









Доказаны высокая степень соответствия фармакокинетических и фармакодинамических профилей РинФаст® Микс 30 и НовоМикс® 30. Таким образом, была подтверждена биосимилярность этих препаратов и эффективность исследуемого инсулина аспарт ΓΕΡΟΦΑΡΜ.



МНОГОЦЕНТРОВОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ **ИММУНОГЕННОСТИ**



клиник

пациента





Доказана сопоставимая безопасность и иммуногенность препарата РинФаст® Микс 30 с оригинальным препаратом НовоМикс® 30.



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



Эндокринология РИНФОРМИН® ЛОНГ



МНН: метформин

Приоритетный препарат стартовой линии при сахарном диабете 2 типа

Клинические преимущества:

- низкий риск гипогликемии
- не влияет на массу тела
- улучшает липидный профиль
- снижает риск инфаркта миокарда у пациентов с СД 2 типа и ожирением
- снижает риск развития СД 2 типа у лиц с нарушением толерантности к глюкозе (НТГ)

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





Неврология

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕПАРАТА КОРТЕКСИН®

Подробнее

Эпидемиологическое наблюдательное исследование КОРТЕКС



979 пациентов

от 18 до 80 лет

Болели коронавирусом и обратились к неврологам в период от 1 и более месяцев после выздоровления

География исследования:

Россия Азербайджан

. Киргизия Казахстан

Подтверждена эффективность препарата Кортексин® для лечения неврологических проявлений постковидного симптома





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 абиотрофии
- 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 черепномозговой 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 внутрь 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



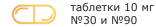
Неврология МЕМАНТИНОЛ®



МНН: мемантин

препарат для лечения деменции средней и тяжелой степени выраженности при болезни Альцгеймера

- производится в соответствии с международными стандартами качества на основе высокоочищенной субстанции
- входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП),
 в стандарты терапии деменции, утвержденные МЗ РФ
- поддерживающее лечение можно продолжать неопределенно долго при наличии положительного эффекта проводимой терапии и хорошей переносимости лечения





Неврология НЕЙРОМЕКСОЛ®

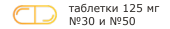


МНН: этилметилгидроксипиридина сукцинат

ингибитор свободнорадикальных процессов, мембранопротектор, обладающий антигипоксическим, стресс-протективным, ноотропным, противосудорожным и анксиолитическим действием

Показания к применению:

- последствия острых нарушений мозгового кровообращения;
- последствия черепно-мозговых травм;
- энцефалопатии различного генеза;
- синдром вегетативной дистонии;
- легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза;
- тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях;
- ИБС в составе комплексной терапии;
- астенические состояния, воздействие экстремальных (стрессорных) факторов.





Неврология **ЛЕВЕТИНОЛ**[®]

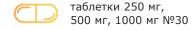


МНН: леветирацетам

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





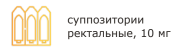
Урология ПРОСТАТЕКС®



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





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







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

Производство инсулина

gPh

ОТ СУБСТАНЦИИ ДО ГОТОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ





Выделение и очистка гибридного белка



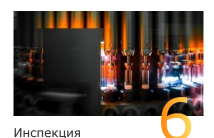
Получение и очистка субстанции инсулина



Приготовление раствора



Асептический розлив





Упаковкамаркировка



МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



ГЕРОФАРМ активно участвует в заседаниях Рабочей группы по маркировке ЛП с регуляторами и во всех бизнес-процессах 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



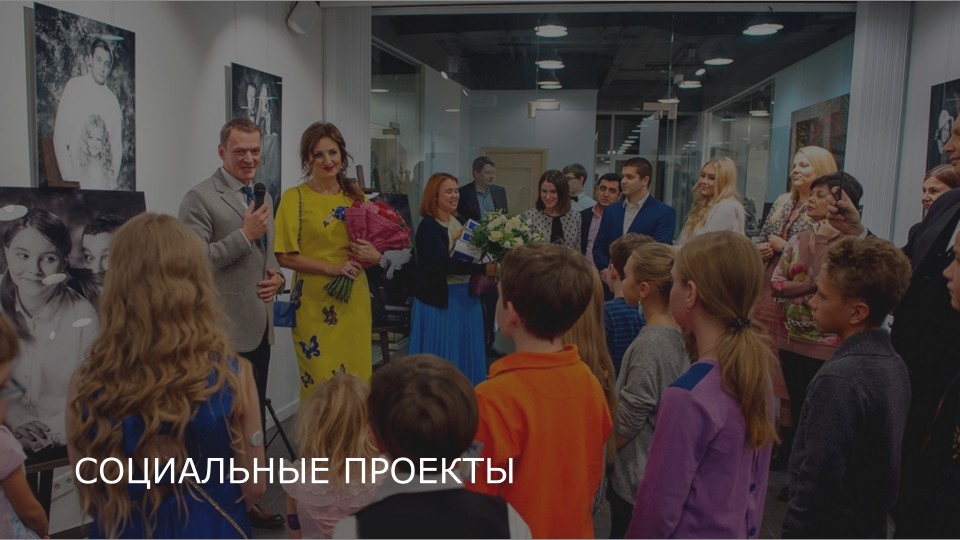
Передовые технологии GMP и новейшие методы контроля, фармацевтическая система качества GMP



Производство активных фармацевтических **субстанций**



Санкт-Петербург, Пушкин



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.	2015 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Фотопроект «Диабет в лицах»	Фотокнига «Моя новая страница»	Фотопроект «Диабет в лицах». Дети	Благотвори- тельная елка для детей с сахарным диабетом	Всероссийская информационная кампания «Дети тоже болеют диабетом»	Перезапуск проекта «Диабет в лицах»









2020 ГОД – ПЕРЕЗАПУСК ПРОЕКТА «ДИАБЕТ В ЛИЦАХ»

Информационная платформа «Диабет в лицах» — сообщество, объединившее пациентов, представителей пациентских организаций и врачей для реализации системных проектов с прикладной пользой для пациентов



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

Проект включает:

- Масштабный образовательный проект для пациентов «Академия диабета»
- Офлайн-мероприятия для детей: курс театральной школы, танцевальные тренировки, новогодние праздники и т.д.
- Программу помощи детям с СД1, проживающим в детских домах России, «Дети тоже болеют сахарным диабетом»

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.



20 добрых дел

В честь юбилея ГЕРОФАРМ запустил акцию «20 добрых дел». Это проекты, связанные с благоустройством городской среды, повышением доступности искусства для общества, помощи благотворительным организациям, а также организацией специальных мероприятий для взрослых пациентов и детей с сахарным диабетом.





ПРОГРАММА

9 ст[♠]рт

2018 год – запуск программы

Летние стажировки на инфраструктурных объектах компании и в офисе





Знакомство с работой крупного современного фармацевтического производства



Возможности для начала карьеры после вуза



Возможность внести вклад в развитие современной науки и здравоохранения

19

направлений: профильные и бизнесспециализации 2

месяца интенсивной практики под руководством наставника



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- Экосистема Школа-Вуз-Работодатель
- Практики на инфраструктурных объектах компании и в офисе
- Поддержка научных студенческих мероприятий: Молодая Фармация, Химико-Олимпийские игры, Турнир естественных наук, Pharma's Cool, Молодая фармация – потенциал будущего

- Экскурсии и лекции для школьников и студентов
- Образовательные проекты и открытые лекции экспертов в вузах: СПХФУ, СПБГУ, ВШМ, ВШЭ, ИТМО
- Индустриальный партнер магистратуры ИТМО «Индустриальные Биотехнологии» с 2022-2023 учебного года













ГЕРОФАРМ – АМБИЦИОЗНАЯ МОЛОДАЯ КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ





Комфортное и вдохновляющее пространство для работы

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



Профессиональная реализация и рост

как состоявшихся специалистов, так и начинающих свою карьеру



ГЕРОФАРМ входит в рейтинг лучших

работодателей России по версии HeadHunter



Уникальная корпоративная культура









Р ГЕРОФАРМ

191144, Россия, Санкт-Петербург, Дегтярный пер., д. 11Б **БЦ «Невская Ратуша»**

www.geropharm.com

+7 (812) 703-79-75 inform@geropharm.ru



