



**«Экспортный потенциал в сфере
современных технологий
разработки и внедрение
инновационных лекарственных
препаратов»**

Радиофармацевтический лекарственный препарат на основе Радия-223 хлорида

- Данный РФЛП применяется при лечении метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы при отсутствии висцеральных метастазов.
- Эффект от воздействия, разработанного РФЛП достигается за счет снижения болевого синдрома вследствие остеомодифицирующего процесса.
- Исследования доказали безопасность и эффективность препарата и подтвердило полную идентичность оригинальному препарату Ксофиго.
- Внедрение в клиническую практику Российской Федерации отечественного радиофармацевтического лекарственного препарата на основе 223-Радия хлорида позволит повысить доступность высокотехнологичных методов лечения и будет иметь прямое положительное влияние на результаты лечения данной когорты пациентов.
- Производство планируется на базе ФГБУ ФНКЦРИО ФМБА России.
- На сегодняшний день разработанный на основе Радия-223 хлорида находится на процедуре регистрации в Минздраве России.



Вакцины для профилактики гриппа (трех - и четырехвалентная)

- Обе вакцины зарегистрированы на территории Российской Федерации, а также в странах Латинской Америки (Гватемала, Куба, Никарагуа, Эль-Сальвадор, Венесуэла и Доминиканская Республика) и в странах СНГ (Республика Казахстан, Республика Беларусь, Кыргызская Республика).
- Качество данных вакцин подтверждено независимыми лабораториями Всемирной организации здравоохранения.
- Вакцины соответствуют основным мировым тенденциям в области разработки и производства гриппозных вакцин, а также рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).
- Получены РУ (№ РУ ЛП-007257 от 04.08.2021 и (№ РУ ЛП-004760 от 29.03.2018
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.





Вакцина для профилактики COVID-19

- Вакцина зарегистрирована на территории Российской Федерации, также обращается на территории **Республики Никарагуа** в рамках разрешения на использование при чрезвычайных ситуациях.
- Является **первой в мире зарегистрированной вакциной**, созданной на основе рекомбинантного нуклеокапсидного белка (N) вируса SARS-CoV-2, что делает ее универсальной для **различных штаммов вируса**.
- Минздравом России утверждена однократная иммунизация.
- Препарат получил постоянную регистрацию до 31.12.2025, дата решения 15.05.2024 (Номер РУ: ЛП-007967 от 18.03.2022).
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.





Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип b

- Вакцина зарегистрирована на территории Российской Федерации.
- Помогает предотвратить такие заболевания, как менингит, пневмония, сепсис, эпиглоттит и другие инфекции, вызываемые гемофильной палочкой.
- Регистрационное удостоверение выдано 27.04.2024, № ЛП-008846
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СБНИИВС ФМБА России.





Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций

- Особенностью производства 16-валентной конъюгированной вакцины для профилактики пневмококковой инфекции является добавление к серотиповому пейзажу, применяемому в зарубежных вакцинах, серотипов *Streptococcus pneumonia* (15A, 22F и 12F).
- **Не имеет аналогов в России.** Ожидается получение регистрационного удостоверения в 2026 году.
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.



Вакцина для профилактики менингококковых инфекций

- 5-валентная вакцина для профилактики менингококковой инфекции создана на основе актуальных циркулирующих в Российской Федерации серотипов менингококковой инфекции: А, С, У, W-135 + рекомбинантный В.
- **Не имеет аналогов в России.** Ожидается получение регистрационного удостоверения в **2026** году.
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.





Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (для пробы манту)

- Препарат предназначен для массовой туберкулинодиагностики:
- а) отбор лиц для ревакцинации БЦЖ, а также перед первичной вакцинацией детей в возрасте 2 месяца и более;
- б) диагностика туберкулеза, в том числе для раннего выявления начальных и локальных форм туберкулеза у детей и подростков;
- в) определение инфицирования микобактериями туберкулеза.
- Производство полного цикла на мощностях ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.





Спасибо за внимание!