

Оригинальный таргетный препарат

Оригинальная молекула

НАЗНАЧЕНИЕ

Инновационный таргетный препарат на основе рекомбинантного регенеративного фактора Lu2 предназначен для активизации ранозаживления при ожогах, травмах и трофических язвах.

СТАДИЯ РАЗРАБОТКИ

Научно-исследовательские работы завершены.

НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В виде геля для наружного применения оказывает регенерирующее воздействие на кожные покровы, стимулирует рост клеток кожи и эпителизацию ран, подавляет воспалительные реакции, способствует быстрому заживлению.

Может использоваться для глубоких и загрязненных ран, возможно комбинированное использование с антибиотиками, антисептиками и антимикотиками.

Для терапии трофических язв, обширных и плохо заживающих ран возможно совместное использование с препаратами, содержащими коллаген.

УНИКАЛЬНОСТЬ

- ▶ Эффективно стимулирует рост клеток кожи и эпителизацию ран и подавляет воспалительные реакции. В настоящее время препаратов с аналогичным спектром действия не существует.
- ▶ Активирует природную регенеративную функцию кожи.
- ▶ Обладает низкой иммуногенностью.
- ▶ Отсутствует системная токсичность в терапевтических дозах: разработан на основе природного белка человека Lu2 .
- ▶ Не содержит гормональных добавок, обладает выраженным противовоспалительным действием на ткани эпителия.

ВЛОЖЕНИЯ

Этап	Млн руб.	Год
ДКИ*	32	2020
КИ** I	100	2021–2022
КИ II	100	2022–2023
КИ III	100	2024

* ДКИ – доклинические испытания.

** КИ – клинические испытания.