

**ВЕЗУСТЕН® – первый инъекционный препарат для патогенетического курсового лечения заболеваний, сопровождающихся симптомами ГАМП, без значимых побочных эффектов**



**Состав и форма выпуска:**

полипептиды мочевого пузыря в форме лиофилизата для приготовления раствора для внутримышечного введения

**Способ применения:**

- инъекции 3 раза в неделю
- полный курс - 10 инъекций

**Показания:**

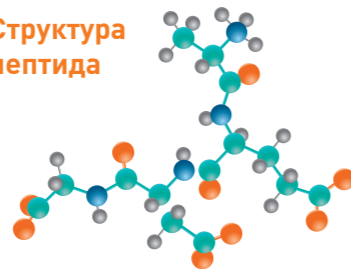
лечение гиперактивного мочевого пузыря (ГАМП) у взрослых пациентов

## Регуляторные пептиды

Регуляторные пептиды – класс молекул естественного происхождения, отвечающих за поддержание гомеостаза и нормальное функционирование организма

Пептиды синтезируются всеми органами и тканями и состоят из нескольких аминокислот, соединенных пептидной связью

**Структура пептида**



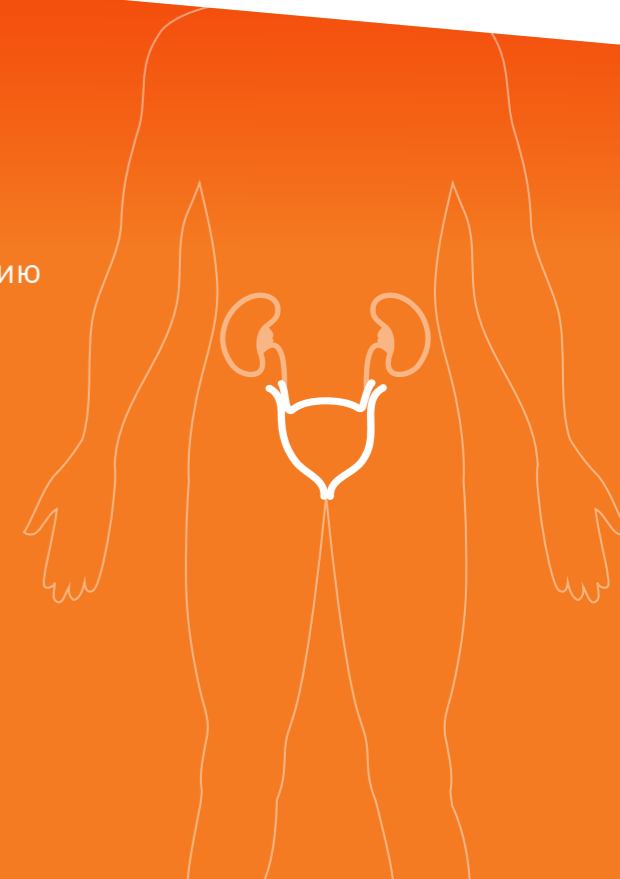
## Роль регуляторных пептидов в лечении хронических заболеваний

- Пептидная регуляция является одной из наиболее ранних систем поддержания гомеостаза и в ходе эволюционного процесса сохранила свою неизменность. По своей структуре и функциям пептиды идентичны у различных биологических видов
- Каждый орган или ткань имеют свой уникальный состав пептидов
- Введение препаратов на основе регуляторных пептидов, выделенных из органа молодого здорового животного, позволяет восстановить функцию соответствующего органа или ткани у человека

## Везустен® – препарат для патогенетического курсового лечения ГАМП

Везустен® корректирует пептидную регуляцию и восстанавливает функциональную активность мочевого пузыря:

- Снижает гиперрефлекторность, нормализуя показатели функциональной активности мочевого пузыря
- Восстанавливает эвакуаторную функцию мочевого пузыря
- Улучшает показатели внутрипузырного давления и эластичности стенок мочевого пузыря

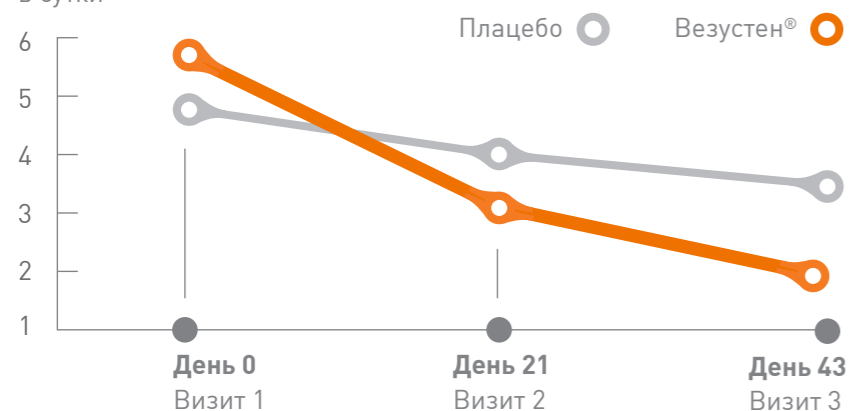


## Эффективность и безопасность Везустана® доказана в доклинических и клинических<sup>1,2</sup> исследованиях:

Исключительный профиль безопасности, сопоставимый с плацебо

Нарастание терапевтического эффекта даже после окончания курса терапии благодаря каскадному механизму действия

Количество эпизодов недержания мочи в сутки



**Везустан® снижает количество эпизодов недержания мочи**

**в 2.9 раза**  
по сравнению с исходным уровнем

более чем на **20%**

снижение симптоматики по шкале TUFS

на **50%** и более

снижение суточного количества эпизодов недержания мочи

**3** недели и более

нарастает эффект после завершения курса терапии

1. Многоцентровое, простое слепое, плацебо-контролируемое рандомизированное исследование в параллельных группах по изучению эффективности и безопасности препарата "Везустан®", лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 5 мг (ООО "Самсон-Мед", Россия) у пациентов с гиперактивным мочевым пузырем (ГАМП) РКИ № 165 от 05.04.2019 VST-10-2018 - GRLSBASE  
2. Многоцентровое, двойное слепое, плацебо-контролируемое рандомизированное исследование в параллельных группах по изучению эффективности и безопасности препарата "Везустан®", лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 5 мг (ООО "Самсон-Мед", Россия) у пациентов с гиперактивным мочевым пузырем (ГАМП) РКИ № 149 от 06.04.2020 VST-12-2019 - GRLSBASE

ТЫ НИКОГДА НЕ ЗНАЕШЬ,  
ГДЕ ЭТО СЛУЧИТСЯ...

# ГАМП



**ВЕЗУСТЕН® - ПЕРВЫЙ ПРЕПАРАТ  
ДЛЯ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОГО  
КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ ГАМП**

Комфортный курс: инъекции 3 раза в неделю.  
Полный курс: 10 инъекций.

- Направленное тканеспецифическое действие в отношении мочевого пузыря
- Снижение симптоматики по шкале TUFS более чем на 20%
- Снижение суточного количества эпизодов недержания мочи на 50% и более
- Нарастание терапевтического эффекта даже после окончания терапии

Д.Ю. Пушкарь, Ю.А. Куприянов, С.И. Гамидов, Г.Г. Кривобородов, Л.Г. Сливак, С.Х. Аль-Шукри и др. Оценка безопасности и эффективности лекарственного препарата Везустан® у пациентов с гиперактивным мочевым пузырем. Урология. 2022. 3:42-51 DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/urology>

