

## Краткая инструкция по применению лекарственного препарата

**Торговое название:** Реместип®

**Международное непатентованное название:** терлипрессин

**Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения

**Описание:** прозрачный, бесцветный раствор

**Фармакотерапевтическая группа:** задней доли гипофиза гормон

**Код АТХ:** H01BA04

### Показания к применению:

- Кровотечения из желудочно-кишечного тракта (варикозно расширенные вены пищевода, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки)
- Маточные кровотечения
- Кровотечения во время хирургического вмешательства на органах брюшной полости и малого таза

### Противопоказания:

- Повышенная чувствительность к терлипрессину и компонентам препарата
- Первый триместр беременности (до 12 недель)
- Период лактации
- Токсикоз беременности
- Эпилепсия
- Детский возраст

### С осторожностью:

С особой осторожностью следует назначать препарат Реместип® пациентам пожилого возраста, с ишемической болезнью сердца, выраженной артериальной гипертензией, нарушениями ритма сердца и бронхиальной астмой, при беременности более 12 недель.

### Условия хранения:

При температуре 2–8 °С в защищенном от света месте. Не замораживать!

### Срок годности:

2 года. Не использовать после истечения срока годности.

### Условия отпуска:

По рецепту.

# РЕМЕСТИП®

Терлипрессин

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ



ООО «Ферринг Фармасетикалз»

115054, г. Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 4, БЦ Риверсайд Тауэрс.

Тел.: +7 495 287-03-43, факс: +7 495 287-03-42

E-mail: info@ferring.ru, www.ferring.ru



Информация для специалистов здравоохранения.

Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

№GN/1399/2019/RU

# Показания к применению

## При кровотечениях из ВРВП, язв желудка и ДПК

**Способ применения:** 10 мл (1 мг) с интервалом 4–6 часов до остановки кровотечения и последующие 3–5 дней. Для предотвращения повторных кровотечений препарат отменяют только после полного отсутствия кровотечения в течение 24–48 часов.

- Доказанно снижает смертность в результате острых варикозных кровотечений
- Повышает эффективность стандартных лечебных мероприятий до 100%<sup>1</sup>
- Обладает ограниченным количеством побочных эффектов
- Сокращает время пребывания пациента в стационаре в среднем на 15%<sup>1</sup>



## При кровотечениях во время хирургического вмешательства на органах брюшной полости

- Позволяет минимизировать кровопотерю во время хирургического вмешательства, что позволяет снизить необходимость в переливании крови
- Использование Терлипессина в рекомендованном режиме способствует значимому снижению объема интраоперационной кровопотери во время выполнения обширных онкологических вмешательств на печени<sup>2</sup>
- Применение препарата в стандартном режиме у больных с ишемической болезнью сердца не влечет клинически значимой недостаточности кровоснабжения миокарда<sup>2</sup>



# препарата Реместип

## В гинекологии

**Способ применения:** 4 мл (0,4 мг) добавляется к 6 мл 0,9% раствора хлорида натрия и вводится пара- и/или интрацервикально за 5–10 минут до начала хирургического вмешательства.

- Гемодинамический эффект терлипессина способствует перераспределению кровотока в системе нижней полой вены с уменьшением интенсивности кровотока в сосудах малого таза, тем самым снижает кровопотерю, вызванную хирургическим вмешательством на органах женской репродуктивной системы<sup>6</sup>



## В акушерстве

- Использование терлипессина в комплексной интенсивной терапии при операции КС у пациенток с высоким риском кровотечения позволяет существенно уменьшить объем интраоперационной кровопотери
- Внутриматочное введение терлипессина сопровождается снижением потребности в трансфузии компонентов донорской крови при операции КС<sup>3</sup>



## На догоспитальном этапе

- Терапия первой линии пациентов с кровотечениями из ВРВП и ЖКТ
- Терлипессин уменьшает интенсивность кровотечения или полностью его купирует, поддерживает стабильную гемодинамику во время транспортировки пациента в стационар<sup>4</sup>
- Повышает САД на 15 мм рт. ст. к первой минуте после введения препарата с одновременным снижением ЧСС<sup>5</sup>



1. Shahab Abid et al. Terlipressin vs Octreotide in bleeding esophageal varicel as an adjuvant therapy with endoscopic band ligation: a randomized double-blind placebo-controlled trial. Am. J. Gastroenterol. March 2009, Vol. 104.  
2. Хороненко В. Э. Опыт клинического применения терлипессина при онкологических операциях на печени. Онкология. Журнал им. П. А. Герцена, 1, 2017, стр. 44-48.

3. Александрович Ю.С. Применение терлипессина с целью уменьшения кровопотери при кесаревом сечении. Вестник анестезиологии и реаниматологии, Том 15, № 6, 2018 стр. 20 -27.  
4. Serge Levacher et al. Early administration of terlipressin plus glyceryl trinitrate to control active upper gastrointestinal bleeding in cirrhotic patients. Lancet. 1995; Sep.30, Vol. 346).  
5. Soon Koo Baik et al. Acute Hemodynamic effects of octreotide and terlipressin in patients with cirrhosis: a randomized comparison. Am. J. Gastroenterol. 2005; 100: 631-635).  
6. Баринов В.В., Жордания К.И. Обоснованность применения терлипессина в терапии кровотечений при хирургическом лечении в онкогинекологии. Онкогинекология № 1, 2014, стр.73-77.