

# Агиолакс® Пико

**Эффективное  
лечение запоров**



Отпускается из аптеки без рецепта врача. Перед применением следует внимательно ознакомиться с инструкцией.

## **Форма выпуска**

Пастилки 5 мг №10, 20, 40.

## **Состав**

1 пастилка содержит 5 мг натрия пикосульфата.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Слабительные средства.

## **Фармакологические свойства**

Усиливает перистальтику кишечника, ускоряет продвижение кишечного содержимого. Слабительный эффект наступает через 6–12 часов после приема. При приеме не всасывается из желудочно-кишечного тракта и не влияет на работу печени. Препарат действует только на уровне толстой кишки.

## **Способ применения и дозы**

Для лечения острого запора у взрослых — 5 мг (1 пастилка). Для лечения хронического запора у взрослых — начальная доза 15 мг (3 пастилки), снижение дозы до 2,5 мг (1/2 пастилки). Для лечения запора у детей с 4-х лет — 1/2 пастилки. Препарат принимают 1 раз в сутки, лучше вечером.

## **Показания к применению**

Запоры, обусловленные гипотонией и вялой перистальтикой толстой кишки при изменении характера питания и места пребывания, после операции, при длительном постельном режиме, беременности, нарушении обмена веществ, ожирении, тяжелом общем состоянии, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, вторичные запоры.

Регулирование стула при геморрое, проктите, трещинах ануса.

Подготовка к хирургическим операциям, инструментальным и рентгенологическим исследованиям.

## **Противопоказания**

Гиперчувствительность к препарату; кишечная непроходимость; ущемленная грыжа; острые воспалительные заболевания органов брюшной полости; перитонит; абдоминальные боли неясной причины; тяжелое обезвоживание; кровотечения из ЖКТ; метроррагия; спастический запор; беременность (I триместр). Во II и III триместрах беременности и в период кормления грудью используется по назначению врача.

## **Побочные действия**

В редких случаях боль в животе, диарея, позывы к рвоте. При длительном ежедневном применении возможно нарушение водно-электролитного баланса, слабость, понижение АД.