

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Ф Е Н К А Р О Л

раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл

**Торговое название препарата:** Фенкарол

**Действующее вещество (МНН):** хифенадин

**Форма выпуска:** раствор для внутримышечного введения.

По 1 мл или 2 мл препарата в ампулы нейтрального стекла.

По 10 ампул вместе с инструкцией по применению помещают в пачки из картона.

**Состав на 1 мл готового продукта:**

*действующее вещество:* хифенадин (фенкарол основание), в пересчете на 100 %  
вещество 10,00 мг;

*вспомогательные вещества:* глутаминовая кислота 6,26 мг, вода для инъекций до 1,0 мл.

**Описание:** прозрачная бесцветная жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа:** противоаллергическое средство – H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов блокатор.

**Код АТХ** R06AX31

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Действующее вещество препарата – хифенадин, блокатор H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов, предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Оказывает противоаллергическое, антиэкссудативное и противозудное действие, предотвращая развитие аллергического воспаления в ткани. Ослабляет действие гистамина, уменьшает его влияние на проницаемость сосудов (снижая проницаемость, оказывает противоотечный эффект), снижает его бронхоспастическое действие и спазмогенное влияние на гладкую мускулатуру кишечника, ослабляет гипотензивное действие гистамина. Хифенадин уменьшает содержание гистамина в тканях (связано со способностью активировать диаминооксидазу – фермент, инактивирующий гистамин). При курсовом лечении антигистаминное действие хифенадина не снижается. Обладает умеренным антисеротониновым действием, проявляет слабую м-холиноблокирующую активность. Не оказывает угнетающего влияния на центральную нервную систему.

**Фармакокинетика**

После внутримышечного (в/м) введения раствор быстро всасывается и максимальная концентрация хифенадина в плазме крови достигается через 30 минут. Хифенадин обладает низкой липофильностью, плохо проникает через гематоэнцефалический барьер. Самое высокое содержание активного вещества отмечено в печени, несколько меньше в легких и почках, самое низкое – в головном мозге (меньше 0,05%). Препарат метаболизируется в печени, образуя неактивные метаболиты, которые выводятся преимущественно почками. Период полувыведения препарата составляет 3,4 часа.

**Показания к применению**

Поллиноз, острая и хроническая крапивница, аллергический ринит, аллергический конъюнктивит, ангионевротический отек, дерматозы (экзема, нейродермит, кожный зуд и

др.), аллергические реакции, связанные с приемом лекарственных препаратов или пищевых продуктов, при неэффективности других антигистаминных препаратов.

### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость хифенадина.

Гиперчувствительность к любому из компонентов препарата.

Дети в возрасте до 18 лет.

Беременность и период кормления грудью.

### **Побочные действия**

Препарат хорошо переносится. Редко возможны побочные реакции: сухость слизистой оболочки полости рта, тошнота, рвота, сонливость, аллергические реакции, головная боль.

Если во время лечения проявились какие-либо побочные действия, которые не указаны в данной инструкции, или какое-либо из упомянутых побочных действий выражено особенно сильно, просим обратиться к врачу.

### **Меры предосторожности**

С осторожностью применять при декомпенсированных заболеваниях сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, печени и почек.

### **Особые указания**

Отсутствие выраженного холиноблокирующего эффекта позволяет назначать Фенкарол больным, которым противопоказаны антигистаминные препараты, обладающие антихолинергической активностью.

### **Применение во время беременности и в период грудного вскармливания**

Не рекомендуется применять на протяжении всей беременности. При необходимости лечения препаратом грудное вскармливание необходимо прекратить.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не усиливает угнетающее действие алкоголя и снотворных средств на центральную нервную систему. Обладая слабыми М-холиноблокирующими свойствами, может снижать моторику желудочно-кишечного тракта и увеличивать всасывание медленно абсорбирующихся медикаментов (например, антикоагулянты непрямого действия – производные кумарина).

### **Способ применения и дозы**

Внутримышечно. Подкожное введение не используется из-за раздражающего действия.

*Взрослым:* по 1-2 мл (10-20 мг) 1-4 раза в день с интервалом от 4-6 часов.

Высшая разовая доза – 40 мг, высшая суточная доза – 100 мг (10 ампул по 1 мл или 5 ампул по 2 мл раствора).

Длительность лечения зависит от характера и тяжести заболевания. Курс лечения при необходимости может продлиться от 2-10 дней.

После купирования острых аллергических реакций рекомендуется перейти на применение Фенкарола в виде таблеток.

### **Передозировка**

*Симптомы:* сухость слизистых оболочек, головная боль, рвота, боли в животе и другие диспепсические явления. *Лечение* симптоматическое. Необходимо принять активированный уголь, немедленно обратиться к врачу.

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами и обслуживать потенциально опасные механизмы**

Лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции, следует предварительно определить (путем краткосрочного назначения), не оказывает ли препарат седативного эффекта.

### **Срок годности**

2 года.

Не использовать после истечения срока годности.

**Условия хранения**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.  
Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

**Дата последнего пересмотра текста**

09.2013.

**Производитель**

АО «Олайнфарм», Латвия.

Адрес: ул. Рупницу 5, Олайне, LV-2114, Латвия.

АО «Софарма», София, Болгария.