



**ЛИСТОВКА ЗА ПАЦИЕНТА**  
**HEXAMIN®**  
**ХЕКСАМИН**

**СЪСТАВ:**

Активно вещество:

1 таблетка съдържа Methenamine 500 mg

Помощни вещества:

пшенично нишесте.

**ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И ОПАКОВКА**

20 таблетки в банка от тъмно стъкло в картонена кутия.

**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

“Балканфарма-Дупница” АД

бул. “Самоковско шосе” № 3

Дупница, България

**ДЕЙСТВИЕ**

Хексамин има дезинфекциращо действие върху пикочните пътища. То се основава на способността на продукта да се разпада в кисела среда с образуване на формалдехид. Формалдехидът разрушава белтъците в бактериалната клетка. Действието му в урината е бактерицидно (унищожава бактериите) или бактериостатично (потиска развитието на бактериите) в зависимост от киселинността на урината, обема и бързината на отделянето ѝ. Активен е спрямо грамположителни и грамтрицателни микроорганизми, предимно срещу причинителите на пикочни инфекции - *Escherichia coli*, *Aerobacter aerogenes*. Трябва да се поддържа кисела реакция на урината, за да бъде продуктът активен и срещу *Pseudomonas* и *Proteus*.

Подходящ е за продължително лечение, тъй като не се наблюдава развитие на бактериална резистентност.

**ПОКАЗАНИЯ**

Продуктът се прилага за :

- профилактика и/или допълнителна терапия при остри, хронични и рецидивиращи инфекции на пикочните пътища, когато се налага продължителна терапия;
- профилактика преди и след катетеризация, цистоскопия (инструментално изследване на пикочния мехур); при следоперативна задръжка на урина.

**ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМА ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

**Противопоказания**

Хексамин е противопоказан при свръхчувствителност към продукта и някои от помощните вещества.

### **Специални предпазни мерки при употреба**

Продуктът се прилага след ликвидиране на инфекциозния причинител, вследствие приложението на подходящо антиинфекционно средство.

Не се прилага като монотерапия при остър цистит.

Хексамин не се препоръчва при тежка бъбречна и чернодробна недостатъчност, тежка дехидратация (обезводняване на организма).

Хексамин се прилага след микробиологично изследване за установяване на причинителя на инфекцията.

Преди лечение с Нехамин® се препоръчва изследване на рН на урината. Антибактериалната активност на Хексамин е по-голяма при кисела реакция на урината, поради което е необходимо ограничаване на някои храни (плодове, мляко, млечни продукти).

### **Лекарствени и други взаимодействия**

Хексамин не трябва да се прилага едновременно със сулфонамиди, защото се получават неразтворими комплекси с формалдехида в урината и се увеличава рискът от образуване на конкременти.

Продуктът да не се приема едновременно с алкализиратори (намаляващи киселата реакция на урината) средства, като калций- и магнезий-съдържащи антиациди, цитрати, натриев бикарбонат; с диуретици, тиазиди.

Едновременното приложение на Хексамин с производни на ацетил салициловата киселина води до повишаване серумните нива на салицилатите.

При едновременното прилагане на Хексамин с опиати, мечо грозде и алкалоиди се получават токсични комплекси.

Хексамин взиман по време на бременност може да взаимодейства с лабораторния тест на естриол в урината (това води до получаването на неизмеримо ниски стойности).

### **Приложение при бременни и в периода на кърмене**

Хексамин преминава през плацентарната бариера. Няма данни от контролирани проучвания върху хора и животни за аномалии на плода. Хексамин е противопоказан в първия триместър на бремеността. През втория и третия триместър, продуктът се назначава от лекуващия лекар, при оценяване съотношението полза/риск.

Хексамин преминава в майчиното мляко. Не се препоръчва употребата му по време на кърмене.

### **Влияние върху способността за шофиране и работа с машини**

Няма данни за неблагоприятно повлияване на активното внимание, рефлексите и двигателната активност.

### **Данни за помощните вещества**

Продуктът съдържа като помощно вещество пшенично нишесте, което може да представлява опасност за хора с глутенова ентеропатия.

## **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА**

### **Дозировка и начин на приложение**

Продуктът се прилага перорално.

При възрастни и деца над 12 години: по 2 таблетки (1 g) 2 пъти дневно;  
При пациенти с катетър дозата може да се повиши до 8 таблетки (4 g) дневно на 6-8 часа;

При деца от 6 до 12 години - по 1-2 таблетка (500 mg-1 g) 2 пъти дневно.

#### **Поведение при предозиране**

При предозиране с продукта се засилват нежеланите ефекти - дразнене на стомаха, повръщане, болки при уриниране, често уриниране, наличие на кръв в урината. В такива случаи трябва незабавно да се обърнете към лекар.

#### **НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ**

Храносмилателна система: гадене, болки в стомаха, повръщане;

Пикочо-полова система: болки при уриниране, наличие на кристали в урината, малки количества кръв в урината;

Кожа и лигавици: кожен обрив;

Големи дози Хексамин (8 g дневно за повече от 3-4 седмици) предизвикват болки при уриниране, често уриниране и голямо количество кръв в урината. Това налага незабавно спиране на лечението.

#### **СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранение - на сухо и защитено от светлина място, при температура под 25° С.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

#### **СРОК НА ГОДНОСТ**

3(три) години от датата на производство.

Продуктът не трябва да бъде употребяван след изтичане срока на годност, обозначен върху опаковката.

#### **ДАТА НА ПОСЛЕДНА РЕДАКЦИЯ**

Юни 2002 г.