

# ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

**НО-ШПА<sup>°</sup>**

**(NO-SPA<sup>°</sup>)**

## **Склад:**

діюча речовина: drotaverine;

1 мл розчину містить дротаверину гідрохлориду 20 мг;

допоміжні речовини: натрію метабісульфіт, етанол 96 %, вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Розчин для ін'єкцій.

**Основні фізико-хімічні властивості:** прозора рідина жовтувато-зеленого кольору.

**Фармакотерапевтична група.** Засоби, які застосовуються при функціональних шлунково-кишкових розладах. Код ATX A03A D02.

## **Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.**

Дротаверин – похідна ізохіноліну, яка чинить спазмолітичну дію на гладку мускулатуру шляхом пригнічення дії ферменту фосфодіестерази IV (ФДЕ IV), що спричиняє збільшення концентрації цАМФ і, завдяки інактивації легкого ланцюжка кінази міозину (MLCK), призводить до розслаблення гладкого м'яза.

*In vitro* дротаверин пригнічує дію ферменту ФДЕ IV і не впливає на дію ізоферментів фосфодіестерази III (ФДЕ III) і фосфодіестерази V (ФДЕ V). ФДЕ IV має велике функціональне значення для зниження скорочувальної активності гладких м'язів, тому вибіркові інгібітори цього ферменту можуть бути корисними для лікування хвороб, які супроводжуються гіперрухливістю, а також різних захворювань, під час яких виникають спазми шлунково-кишкового тракту.

У клітинах гладких м'язів міокарда та судин цАМФ гідролізується здебільшого ізоферментом ФДЕ III, тому дротаверин є ефективним спазмолітичним засобом, який не спричиняє значних побічних ефектів з боку серцево-судинної системи та не чинить сильної терапевтичної дії на цю систему.

Дротаверин ефективний при спазмах гладкої мускулатури як нервового, так і м'язового походження. Дротаверин діє на гладку мускулатуру шлунково-кишкової, біліарної, сечостатової та судинної систем, незалежно від типу їхньої автономної іннервaciї. Він посилює кровообіг у тканинах завдяки своїй здатності розширювати судини.

Дія дротаверину є сильнішою за дію папаверину, абсорбція більш швидка та повна, він менше зв'язується з білками сироватки крові. Перевагою дротаверину є також те, що, на відміну від папаверину, після його парентерального введення не спостерігається такого побічного ефекту, як стимуляція дихання.

### **Фармакокінетика.**

**Абсорбція.** Дротаверин швидко всмоктується як після перорального застосування, так і після парентерального введення.

**Розподiл.** Він має високий ступiнь зв'язування з альбумiнами плазми кровi (95 - 98 %), з альфата бета-глобулiнами. Максимальна концентрацiя у сироватцi кровi досягається протягом 45 - 60 хвилин пiслi перорального прийому.

**Бiotрансформацiя.** Пiслi первинного метаболiзmu 65 % введеної дози надходить у кровообiг у незмiненому виглядi. Метаболiзується у печiнцi.

**Виведення.** Напiвперiод бiологiчного iснування становить 8 - 10 годин. За 72 години дротаверин практично повнiстю виводиться з органiзму, понад 50 % виводиться iз сечею та приблизно 30% - з калом. В основному дротаверин виводиться у формi метаболiтiв, у незмiненiй формi в сечi не виявляється.

### **Клiнiчнi характеристики.**

**Показання.** Спазми гладкої мускулатури, пов'язанi з захворюваннями бiлiарного тракту: холецистолiтiаз, холангiолiтiаз, холецистит, перихолецистит, холангiт, папiлiт.

Спазми гладкої мускулатури при захворюваннях сечового тракту: нефролiтiаз, уретролiтiаз, пiелiт, цистит, тенезми сечового мiхура.

Як допомiжне лiкування (коли застосування препарату у виглядi таблеток неможливе):

- при спазмах гладкої мускулатури шлунково-кишкового тракту: виразковiй хворобi шлунка та дванадцятапалoї кишки, гастритi, кардiо- та/або пiлороспазмi, ентеритi, колiтi;
- при гiнекологiчних захворюваннях: дисменореї.

**Протипоказання.** Пiдвищена чутливiсть до дiючої речовини або до будь-якого компонента препарату (особливо до метабiсульфiту натрiю). Пiдвищена чутливiсть до натрiю дисульфiту. Тяжка печiнкова, ниркова або серцева недостатнiсть (синдром малого серцевого викиду).

## **Особливі заходи безпеки.**

Через ризик виникнення колапсу при внутрішньовенному введенні препарату Но-шпа<sup>0</sup> хворий повинен знаходитися в лежачому положенні.

Застосовувати з обережністю при артеріальній гіпотензії.

Препарат містить метабісульфіт, який може спричиняти реакції алергічного типу, включаючи симптоми анафілактичного шоку та бронхоспазм у чутливих пацієнтів, особливо тих, хто має в анамнезі астму чи алергію. У разі підвищеної чутливості до метабісульфіту натрію слід уникати парентерального введення препарату (див. розділ «Протипоказання»).

Слід бути обережними при парентеральному введенні препаратору вагітним жінкам (див. розділ «Застосування у період вагітності або годування груддю»).

*Діти.*

Клінічних досліджень застосування препаратору дітям не проводилося.

## **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодії.**

Інгібтори фосфодіестерази (Но-шпа<sup>0</sup>, папаверин) знижують антипаркінсонічний ефект леводопи. Слід з обережністю застосовувати препарат Но-шпа<sup>0</sup> одночасно з леводопою, оскільки антипаркінсонічний ефект останньої зменшується, а ригідність та тремор посилюються.

## **Особливості застосування.**

Цей лікарський засіб містить менше 1 ммоль (або 23 мг)/дозу натрію, тобто практично вільний від натрію.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

*Вагітність.* Як показали результати ретроспективних клінічних досліджень та досліджень на тваринах, пероральне застосування препаратору не спричиняло жодних ознак будь-якого прямого або непрямого впливу на вагітність, ембріональний розвиток, пологи або післяпологовий розвиток. Проте слід з обережністю застосовувати цей препарат вагітним жінкам. Дротаверин не слід застосовувати під час пологів.

*Годування груддю.* Через відсутність даних доклінічних досліджень у період годування груддю введення препаратору не рекомендується.

*Фертильність.*

Даних стосовно впливу на фертильність людини немає.

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Необхідно попередити пацієнтів, що після парентерального, особливо внутрішньовенного

введення препарату рекомендується утриматися від керування автомобілем і виконання робіт, що потребують підвищеної уваги.

### ***Спосіб застосування та дози.***

***Дозування.***

***Дорослі.***

Рекомендована добова доза становить 40 – 240 мг (за 1 – 3 окремих введення) внутрішньом'язово.

При гострих коліках у дорослих хворих із каменями у сечових або жовчних шляхах – 40 – 80 мг внутрішньовенно.

***Спосіб введення.***

Препарат вводиться внутрішньом'язово та внутрішньовенно.

***Діти.*** Клінічних досліджень застосування препарату дітям не проводилося.

### ***Передозування.***

***Симптоми: при значному передозуванні дротаверину спостерігалися порушення серцевого ритму та провідності, в тому числі повна блокада пучка Гіса та зупинка серця, які можуть бути летальними.***

При передозуванні пацієнт повинен знаходитися під ретельним спостереженням лікаря та отримувати симптоматичне лікування, що включає індукцію блювання та/або промивання шлунка.

***Побічні реакції.*** Побічні реакції, що спостерігалися під час клінічних досліджень і, можливо, були спричинені дротаверином, розподілені за системами органів та частотою виникнення: дуже поширені ( $> 1/10$ ), поширені ( $> 1/100, < 1/10$ ), непоширені ( $> 1/1\,000, < 1/100$ ), поодинокі ( $> 1/10\,000, < 1/1\,000$ ), вкрай поодинокі ( $< 1/10\,000$ ), частота виникнення невідома (не може бути розрахована за наявними даними).

***З боку імунної системи.***

Поодинокі: алергічні реакції, включаючи ангіоневротичний набряк, крапив'янку, висипання, свербіж, пропасницю, озноб, підвищення температури тіла, слабкість, особливо у пацієнтів з підвищеною чутливістю до метабісульфіту.

Частота невідома: були повідомлення про випадки анафілактичного шоку з летальним та нелетальним наслідком при застосуванні ін'єкційної форми.

Препарат містить метабісульфіт, який може спричиняти реакції алергічного типу, включаючи симптоми анафілактичного шоку та бронхоспазм у чутливих пацієнтів, особливо тих, хто має в анамнезі астму чи алергію.

*З боку серцево-судинної системи.*

Поодинокі: прискорене серцебиття, артеріальна гіпотензія.

*З боку нервової системи.*

Поодинокі: головний біль, запаморочення, безсоння.

*З боку шлунково-кишкового тракту.*

Поодинокі: нудота, запор, блювання.

*Загальні порушення та реакції у місці введення:* місцеві реакції у місці ін'єкції.

**Термін придатності.** 3 роки.

**Умови зберігання.** Зберігати у недоступному для дітей місці.

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °C.

**Упаковка.** № 25 (5x5): по 2 мл в ампулі, по 5 ампул, розміщених у піддоні, по 5 піддонів у картонній коробці.

**Категорія відпуску.** За рецептром.

**Виробник.** ХІНОЇН Завод Фармацевтичних та Хімічних Продуктів Прайвіт Ко. Лтд.,  
Підприємство №3 (Підприємство в Чаніквельдь).

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**

3510, Мішколъц, Чаніквельдь, Угорщина.

**Заявник.** ТОВ «Опелла Хелскеа Україна», Україна.

**Місцезнаходження заявитика та/або представника заявитика.**

Україна, 01033, м. Київ, вул. Жилянська, 48-50А.