

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ПАПАВЕРИНУ ГІДРОХЛОРИДУ
(PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM)

Загальна характеристика:

міжнародна та хімічна назва: Papaverine; [6,7-диметокси-1-(3,4-диметокси-бензил)-ізохіноліну гідрохлорид];
основні фізико-хімічні властивості: прозорий розчин без запаху;
склад: 1 мл препарату містить папаверину гідрохлориду - 0,02 мг;
допоміжні речовини: кислоти етилендіамінтетраоцтової динатрієва сіль, метіонін, вода для ін'єкцій.

Форма випуску. Розчин для ін'єкцій.

Фармакотерапевтична група. Периферичні вазодилататори. Спазмолітичні засоби.

Фармакологічні властивості. Папаверин є міотропним спазмолітичним засобом. Знижує скорочувальну діяльність гладкої мускулатури і має у зв'язку з цим судинорозширювальну і спазмолітичну дію. У великих дозах знижує збуджуваність серцевого м'яза й уповільнює внутрішньосерцеву провідність. Папаверин широко застосовують як спазмолітичний засіб при спазмах гладкої мускулатури органів черевної порожнини (пілороспазм, холецистит, спастичний коліт); спазмах бронхів, а також периферичних судин (ендартеріт та ін.) і судин головного мозку.

Фармакокінетика. Препарат швидко поступає в кров і надходить в усі органи, проходить крізь біологічні бар'єри. Біотрансформує в печінці, виводиться головним чином з сечею. Ефект триває 2 - 3 години.

Показання для застосування. Спазми судин головного мозку, периферичних судин (ендартеріт тощо); стенокардія, холецистит, пілороспазм, спастичні коліти, спазми сечовидільних шляхів, бронхоспазм.

Спосіб застосування та дози. Під шкіру і внутрішньом'язово вводять по 1 - 2 мл 1 - 2 % розчину, внутрішньовенно (1 - 2 мл 2 % розчину) слід вводити папаверин дуже повільно й обережно, враховуючи, що препарат може спричинити розвиток атріовентрикулярного блоку, шлуночкових екстрасистол і фібриляції шлуночків.

Побічна дія. Атріовентрикулярна блокада, шлуночкова екстрасистолія, падіння артеріального тиску, запор, сонливість.

Протипоказання. Коматозний стан, пригнічення дихання, бронхообструктивний синдром; порушення атріовентрикулярної провідності; одночасний прийом інгібіторів моноаміноксидази; підвищена чутливість до препарату.

Передозування. Основними симптомами є слабкість, непритомний стан, пітливість, ступор, порушення серцебиття. При передозуванні необхідна негайна лікарська допомога.

Особливості застосування. З обережністю й у малих дозах призначають особам похилого віку і ослабленим пацієнтам, а також пацієнтам із черепно-мозковою травмою, порушеннями функції печінки і нирок, гіпотиреозом, недостатністю функції надниркових залоз, гіпертрофією передміхурової залози, а також хворим із надшлуночковою тахікардією і особам, які знаходяться у стані шоку. У період лікування прийом алкоголю має бути виключений.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. При поєднанні з антидепресантами можливе посилення гіпотензивного ефекту. Призначають (з обережністю) у поєднанні з платифіліну гідротартратом і фенобарбіталом як спазмолітичний засіб. При застосуванні разом із новокаїнамідом можливе посилення гіпотензивного ефекту. Можливо зменшення тонізуючого ефекту антихолінергічних препаратів на гладку мускулатуру під впливом папаверину гідрохлориду. Можливо зниження спазмолітичної активності папаверину гідрохлориду під впливом морфіну. Проте папаверину гідрохлорид застосовують разом із морфіну гідрохлоридом для зменшення спазмогенної дії останнього і з промедолом при болю, пов'язаному зі спазмами гладкої мускулатури. Є дані про розвиток гепатиту при сумісному застосуванні з фурадоніном. При комбінованому застосуванні препаратів резерпіну з папаверину гідрохлоридом антигіпертензивна дія посилюється.

Умови та термін зберігання. У захищеному від світла місці, при кімнатній температурі. Термін зберігання - 2 роки.

Умови відпуску. За рецептом.

Упаковка. 2% розчин для ін'єкцій в ампулах по 2 мл по 10 штук в упаковці.

Виробник. РУП «Борисовський завод медичних препаратів».

Адреси. Республіка Білорусь 222120 Мінська обл., м. Борисов, вул. Чапаєва, 64/27.