



КОЛХІВІН

КОЛХІЦИН

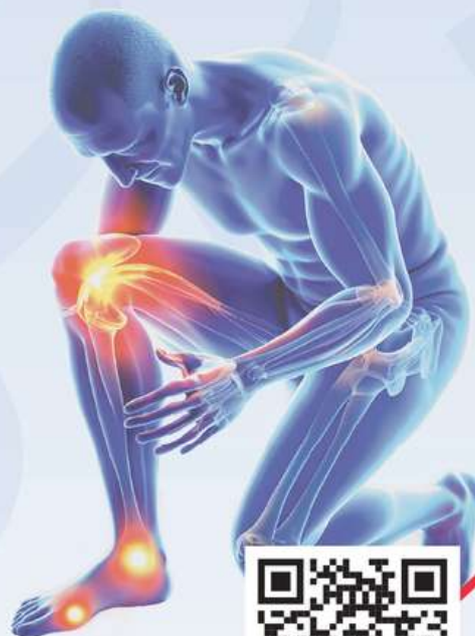
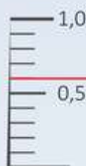


ПЕРШИЙ І ЄДИНИЙ В УКРАЇНІ ПРЕПАРАТ

з дозуванням **0,6 мг¹**,
що відповідає провідним рекомендаціям² з
ЛІКУВАННЯ ПОДАГРИ

Точність дози –
оптимальна дія

0,6 мг



Здатний на більше!³

Посилання:

1. <https://pharmxplore.com.ua/>

2. FitzGerald J.D., Dalbeth N., Mikuls T. et al. 2020 American College of Rheumatology Guideline for the management of gout. Arthritis Care Research 2020; 0(0): 1–17.

3. Здатний на більше! – мається на увазі, що доза 0,6 мг більше 0,5 мг – того що донині було представлено на фармацевтичному ринку України.

Amarox®

Інформація для професійної діяльності медичних працівників. Поєднання про лікарський засіб міститься в інструкції для медичного застосування <http://www.driz.com.ua>

Офіційний представник **HETERO** в Україні: Представництво «Хетеро Лабс Лімітед»: 04050 Київ, вул. Юрія Іллєнка, 12, кв. 21. Тел.: (044) 303-97-53; <http://www.heteroworld.com.ua>

КОЛХІВІН (COLCHIVIN) P.Л. № UA/20231/01/01. Сила: біла речовина: колхіцин (colchicine), 1 таблетка містить колхіцину 0,6 мг. **Лікарська форма.** Таблетки, вкриті плівковою оболонкою. **Фармакотерапевтична група.** Засоби, що застосовуються для лікування подагри, які не впливають на метаболізм сечової кислоти. Код АТХ M04A C01. **Фармакологічні властивості.** Абсорбція. Пероральний колхіцин абсорбується в тонкій кишці та клубовій кишці. Середня максимальна концентрація 2,5 мг/мл (діапазон від 1,1 до 4,4 мг/мл) досягається за 1-2 години (діапазон від 0,5 до 3 годин) після одноразового прийому натще. Абсолютна біодоступність становить приблизно 45%. Зв'язування колхіцину з білками сироватки крові низьке (39 ± 5%). Колхіцин зв'язується головним чином з альбуміном. Біотрансформація. Колхіцин деметилується до двох первинних метаболітів. СУР3A4 бере участь у метаболізмі колхіцину. Виведення. Від 40 до 65% 1 мг перорально введеного колхіцину вивільняється зі сечею у незміненому вигляді. **Клінічні характеристики. Показання.** Профілактика та лікування нападів подагри у дорослих. Колхіцин показаний для профілактики нападів подагри. Колхіцин показаний для лікування гострих нападів подагри при перших ознаках нападу. Симейна середземноморська лихоманка (ССЛ) у дорослих та дітей віком від 4 років. Колхіцин призначають дорослим та дітям віком від 4 років для лікування ССЛ. **Протипоказання.** Підвищена чутливість до діючої речовини або до будь-якої з допоміжних речовин. Пацієнтам з нирковою або печінковою недостатністю не слід застосовувати лікарський засіб Колхівін разом із Р-р або сильними інгібіторами СУР3A4 (у тому числі з інгібіторами протеази, крім фосампренавіру). Застосування таким пацієнтам колхіцину в терапевтичних дозах може бути небезпечним для життя та призвести до смертельної токсичності.