

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**КУРІОЗИН**  
**(CURIOSIN)**

**Загальна характеристика:**

*хімічна назва:* цинку гіалуронат;

*основні фізико-хімічні властивості:* безбарвний або трохи забарвлений, чистий, в'язкий розчин;

*склад:* 1 мл розчину містить 2,05 мг цинку гіалуронату (еквівалентно 2 мг натрію гіалуронату та 1,05 мг цинку хлориду);

*допоміжні речовини:* калію сорбат, сорбіт, вода для ін'єкцій.

**Форма випуску.** Розчин наскірний.

**Фармакотерапевтична група.** Засоби, для лікування ран та виразкових уражень.

Код D03A X05.

**Фармакологічні властивості.**

*Фармакодинаміка.* Гіалуронова кислота являє собою мукополісахаридний натуральний полімер, який є важливим інтерстиціальним компонентом сполучної тканини. Висока концентрація гіалуронової кислоти відзначається в шкірі (55%), у склоподібному тілі й у водянистій волозі ока, у пупковому канатику й у суглобній рідині. Завдяки фізико-хімічним властивостям вона взаємодіє з іншими молекулами й клітинами, що робить присутність гіалуронової кислоти винятково важливою у ряді біологічних процесів. Гіалуронова кислота відіграє важливу роль у підтримці тонусу шкіри і її еластичності, також разом з іншими молекулами протеогліканів стабілізує міжклітинну масу сполучної тканини.

При рановому процесі знижується локальна концентрація гіалуронової кислоти й цинку, що можна компенсувати місцевим застосуванням гіалуронату цинку. Гіалуронова кислота за рахунок фізико-хімічних властивостей створює фізіологічні умови, які сприяють загоєнню. З молекулами води утворює дисперсійний матрикс, що сприяє усуненню дефекту тканини, а також є природним каркасом для клітин, що беруть участь у процесі загоєння ран, підвищує активність гранулоцитів і макрофагів, стимулює проліферацію фібробластів і ангиогенез. У порівнянні з гіалуронатом натрію, гіалуронат цинку має бактеріостатичний ефект проти ряду мікроорганізмів.

*Фармакокінетика.* У зв'язку з низькою системною абсорбцією дані про фармакокінетику Куріозину відсутні.

**Показання для застосування.** У складі комплексної терапії при погано загоєваних, інфікованих ранах, виразках гомілки, пролежнях, норицях, а також для прискорення нормального загоєння ран.

**Спосіб застосування та дози.** *Дозування:* зовнішньо, 1 раз на добу в максимальній дозі 1 крапля/см<sup>2</sup>.

*Застосування:* після очищення рани 0,9 % розчином натрію хлориду або, якщо необхідно, 3% розчином перекису водню, 1 раз на добу поверхню рани рівномірно змочується розчином препарату в максимальній дозі 1 крапля/см<sup>2</sup> (1 мл розчину містить 20 крапель). Рану слід покривати стерильною марлевою серветкою або іншим бинтом, який не склеюється в рані. За необхідності, наприклад при рясних виділеннях з рани, препарат можна застосовувати 2 рази на добу.

**Побічна дія.** На початку лікування в рідких випадках може виникати незначне відчуття печіння, що поступово проходить в ході подальшого застосування препарату. У дуже рідких випадках навколо рани був зафіксований розвиток реакції гіперчутливості (подразнення або контактний дерматит).

**Протипоказання.** Підвищена чутливість до будь-якого компонента препарату.

**Передозування.** Дотепер невідоме.

**Особливості застосування.** Препарат не фарбує шкіру та білизну.

*Вагітність і годування груддю.* Дотепер немає даних про застосування препарату під час вагітності та у період лактації, а також в дитячому віці.

*Вплив препарату на здатність керувати автомобілем або працювати зі складними механізмами.*

Препарат не впливає на здатність керувати автомобілем або працювати зі складними механізмами

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами.** Дотепер невідома.

**Умови та термін зберігання.** Зберігати при температурі 15 - 30 С. Після розкриття флакона препарат можна застосовувати протягом 4 тижнів.

*Препарат зберігати в недоступному для дітей місці!*

Термін придатності – 2 роки.

**Умови відпуску.** Без рецепта.

**Упаковка.** 10 мл розчину в білому поліетиленовому флаконі із крапельницею, з поліетиленовим білим ковпачком, що закручується, з контролем першого розкриття, в картонній упаковці.

**Виробник.** ВАТ “Гедеон Ріхтер”.

**Адреса.** Н-1103 Будапешт, вул. Демреї, 19-21, Угорщина.