

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**РАНОСТ ОН**

**Склад лікарського засобу.**

*Діючі речовини:* povidone-iodine;

1 г мазі містить 100 мг повідону-йоду (відповідає 10 мг/г вільного активного йоду);

*допоміжні речовини:* поліетилентгліколь (макрогол) 400, поліетилентгліколь (макрогол) 1500, поліетилентгліколь (макрогол) 6000, проксанол 268, натрію фосфат додекагідрат, вода очищена.

**Лікарська форма.**

Мазь.

Мазь коричневого кольору зі специфічним запахом.

**Назва і місцезнаходження виробника.**

ВАТ "Фітофарм".

Україна, 84500, Донецька обл., м. Артемівськ, вул. Сибірцева, 2.

**Фармакотерапевтична група.**

Антисептичні та дезинфікуючі засоби. Препарати йоду. Повідон-йод. Код АТХ D08A G02.

*Фармакологічні властивості.* Мазь – антисептичний препарат із широким спектром протимікробної дії відносно бактерій, вірусів, грибків і найпростіших мікроорганізмів. Повідон-йод є комплексом йоду та полімеру полівінілпіролідон звільнює йод протягом певного часу після його нанесення на шкіру. Елементарний йод виявляє сильний герміцидний ефект. Механізм дії: вільний йод здійснює швидкий герміцидний ефект, а полімер є депо для йоду. При контакті зі ш слизовими оболонками з полімера виділяється значні кількості йоду. Йод реагує з окиснючими групами амінокислот, що входять до складу ферментів і структурних білків мікроорганізмів, інактивуючи чи руйнуючи ці білки. Б мікроорганізмів знищуються при дії in vitro менше ніж за хвилину, а основна руйнівна дія відбувається у перші 15 – 30 секунд. При цьому йод знебарвлюється, у зв'язку з чим зміна насиченості коричневого кольору є індикатором ефективності.

**Показання для застосування.**

Профілактика інфекцій при дрібних порізах та саднах, невеликих опіках і незначних хірургічних процедурах.

Лікування грибкових та

бактеріальних інфекцій шкіри, а також інфікованих пролежнів і трофічних виразок.

**Протипоказання.**

Підвищена чутливість до йоду або будь-якого іншого компонента препарату, гіпертиреоз, аденома або порушення функції щитовидної залози (вузловий колоїдний зоб, ендемічний зоб і тиреоїдит Хашимото), герпетичний дерматит. Ді період до та після терапії радіоактивним йодом, ниркова недостатність, II – III триместри вагітності та період годування груддю, дитячий вік до 1 року.

**Особливі застереження.**

Препарат призначений виключно для місцевого застосування.

Довготривале застосування може спричинювати подразнення, а інколи й тяжкі реакції шкіри. При появі ознак подразнення чи гіперчутливості нанесення препарату слід припинити. Значні кількості йоду можуть спричинити гіпертиреоз у хт порушенням функції щитовидної залози. Тому їм обмежують застосування мазі щодо часу і площі поверхні шкіри, яка обробляється. Якщо під час лікування виникнуть симптоми гіпертиреозу, препарат слід відмінити.

Необхідно бути особливо обережними при регулярному застосуванні препарату в пацієнтів із раніше діагностованою нирковою недостатністю. Слід уникати регулярного застосування мазі у хворих, які отримують препарати літію.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.* Не слід застосовувати препарат у II – III триместрах вагітності та під час годування груддю.

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

Не впливає.

*Діти.* Не слід застосовувати мазь для лікування дітей віком до 1 року.

**Спосіб застосування та дози.**

Препарат для місцевого застосування.

Для лікування інфекцій: наносити 1 - 2 рази на добу. Тривалість лікування - не більше 14 діб.

Для профілактики інфекцій: наносити 1 - 2 рази на тиждень, доки це необхідно. Уражену шкіру необхідно очистити і висушити. Тонким шаром нанести мазь на уражену поверхню шкіри. На оброблену шкіру можна накласти пов'язку.

**Передозування.**

Для гострої йодної інтоксикації характерні такі симптоми:

металічний присмак у роті, підвищене слиновиділення, відчуття печії або біль у роті чи в глотці; подразнення та набряк очей; шкірні реакції; шлунково-кишкові порушення;

функції нирок і анурія; недостатність кровообігу; набряк гортані з вторинною асфіксією, набряк легень, метаболічний ацидоз, гіпернатріємія.

*Лікування:* слід провести симптоматичну та підтримуючу терапію з особ

увагою до електролітного балансу, функції нирок і щитовидної залози.

**Побічні ефекти.**

Препарат може спричинювати шкірні реакції гіперчутливості (свербіж, гіперемія, контактний дерматит з утворенням псоріазоподібних червоних дрібних бульозних елементів). У пацієнтів з раніше виявленими захворюваннями щитовидної можливий розвиток елементів гіпертиреозу, спричинених йодом. Нанесення повідон-йоду на обширні поверхні ран чи тяжкі опіки може спричинити небажані явища, наприклад, зміни рівня електролітів сироватки крові (гіпернатріє осмолярності, метаболічний ацидоз, порушення функції нирок та гостру ниркову недостатність).

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.**

Одночасне застосування Раностопу і ферментних мазей для лікування ран знижує ефективність обох препаратів. Препарати, що містять ртуть, срібло, перекис водню чи тауролідин можуть взаємодіяти з комплексом повідон-йоду, у зв'язку з сумісне застосування не рекомендується.

**Термін придатності.**

2 роки.

**Умови зберігання.**

Зберігати при температурі від 15 °С до 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

По 20 г або 40 г у тубах; 1 туба в паці.

**Категорія відпуску.**

Без рецепта.