

# Окисник

## РОЗЧИН ПЕРЕКИСУ ВОДНЮ

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:** у разі контакту з основами, органічними сполуками й металами, виділяючи кисень, який має незначну протимікробну активність, але при цьому відбувається механічне очищення ран, виразок, порожнин від гною, слизу, згустків крові, мікроорганізмів. Також виявляє здатність зупиняти кровотечу.

**ПОКАЗАННЯ:** для промивань та полоскань при стоматиті, ангіні, для оброблення та лікування гнійних ран, зупинки носової кровотечі. Для стерилізації медичних інструментів використовують 6 % розчин.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** розчин у флаконах по 25,40,50,100 мл.



# Окисник

## И

### КАЛІЮ ПЕРМАНГНАТ

Препарат має протимікробний ефект, в'яжучу дію . Місцева дія на шкіру і слизові оболонки залежить від концентрації: за низьких концентрацій проявляє в'яжучу дію, а за високих — подразнюючу і припікаючу.

**ПОКАЗАННЯ:** для полоскань, спринцювань, промивання ран, шлунку при отруєнні морфіном та іншими легко окиснювальними отрутами. Як антисептичний та в'яжучий засіб застосовують при опіках.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** підвищена чутливість.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** опіки.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** порошок.





# Окисник

И

## БЕНЗОЇЛ ПЕРОКСИД

Препарат, що завдяки звільненню кисню гальмує розвиток анаеробних мікроорганізмів. Виявляє протимікробну і кератолітичну дію.

**ПОКАЗАННЯ:** призначають для лікування акне.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** підвищена чутливість до бензоїлу пероксиду та інших компонентів препарату. Дитячий вік до 12 років.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** подразнення, що супроводжується почервонінням, лущенням чи сухістю шкіри, відчуттям тепла, поколювання, печіння та свербіжу.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** порошок.



# Солі важких

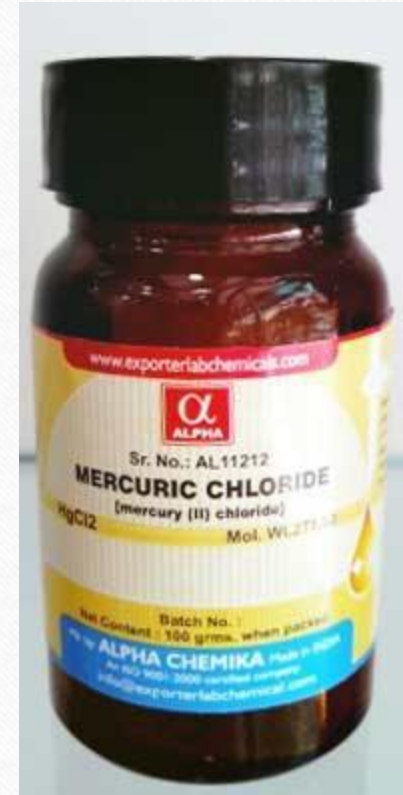
## РТУТІ ДИХЛОРИД (СУЛЕМАГ) алів

**ПОКАЗАННЯ:** для дезінфекції білизни, одягу, предметів догляду за хворими.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** захворювання печінки, нирок, ШКТ.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** диспепсичні розлади, порушення функції нирок і печінки.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** порошок.





# Солі важких металів

## ПРОТАРГОЛ

Виявляє в'яжучу, антисептичну та протизапальну дію.

**ПОКАЗАННЯ:** для змащування слизових оболонок верхніх дихальних шляхів, в офтальмології — при кон'юнктивіті, бленореї.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** підвищена чутливість до препарату.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** краплі.



# Солі важких

## металів

### ЦИНКУ СУЛЬФАТ

Виявляє антисептичну та в'язучу дію.

**ПОКАЗАННЯ:** при кон'юнктивіті, ларингіті, для спринцювань при уретриті і вагініті, як блювотний засіб.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** гіперчутливість, діти до 14 років, вагітність і лактація.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** нудота, блювання, діарея.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** таблетки, розчин.





# Солі важких

## КСЕРОФОРМ

## металів

Проявляє в'яжучу, підсушуючу і антисептичну дії.

**ПОКАЗАННЯ:** у вигляді порошка, присипки, мазі при захворюваннях шкіри.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** підвищена індивідуальна чутливість.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** не виявлені.



# Солі важких металів

## *ДЕРМАТОЛ*

**ПОКАЗАННЯ:** зовнішньо, як в'яжучий засіб, підсушуючий при захворюваннях шкіри і слизових оболонок (екзема, виразки, дерматити).

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** захворювання нирок.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** нудота, блювання, діарея, головний біль.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** порошок, мазь.





# Барвни

## БРИЛЬЯНТОВИЙ ЗЕЛЕНИЙ КИ

Виявляє високу протимікробну активність. Водні та спиртові розчини брильянтового зеленого використовують при інфекційно-гнійних ураженнях шкіри (піодермії, фурункули, карбункули), укодженнях шкіри, а також для оброблення операційного поля і післяопераційних ран.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** індивідуальна чутливість.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** алергічні реакції.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** спиртовий розчин для зовнішнього застосування.



# Барвни

## МЕТИЛЕНОВИЙ СИНІЙ КИ

Застосовують спиртові розчини як антисептичний засіб при опіках, піодермії, стоіатитах, а водні розчини при циститі та уретриті. Розчини метиленового синього вводять у вену як антидот при отруєннях ціанідами, чадним газом та сірководнем.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ:** підвищена чутливість, діти до 1 року.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** алергічні реакції.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** порошок, розчин.





# Барвни

## ЕТАКРИДИНУ ЛАКТАТ (РИВАНОЛ) ки

Виявляє бактериостатичну дію в низьких концентраціях, а у високих — бактерицидну. Активність висока, але діє повільно. Застосовують для промивання інфікованих порожнин, обробки і лікування ран, виразок, абсцесів, фурункулів, а також в офтальмології, стоматології, оториноларингології.



**ПРОТИПОКАЗИ:** захворювання нирок, алергічні реакції.

**ПОБІЧНІ ДІЇ:** алергічні реакції, фотосенсибілізація.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** розчин.