

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування|вживання| препарату
ФАКОВІТ
(PHASOVIT)

Загальна|спільна| характеристика:**основні фізико-хімічні|фізико-хімічні| властивості:**

таблетки шлунковорозчинні – білого або майже білого кольору, плоскоциліндричні, з рискою і фаскою;

таблетки|таблетки|, вкриті оболонкою, кишковорозчинні – від жовто-оранжевого до коричневого кольору, двоопуклі. На поверхні таблеток допускається мармуровість. На поперечному розрізі видно два шари;

склад: препарат складається з двох видів таблеток:

1 таблетка шлунковорозчинна|таблетку| містить|утримує| кислоти глютамінової 200 мг, гліцину 100 мг, піридоксину гідрохлориду 25 мг;

допоміжні речовини: крохмаль картопляний, кальцію стеарат, лактози моногідрат;

1 таблетка, вкрита оболонкою, кишковорозчинна містить L-цистеїну 200 мг, кислоти аскорбінової 175 мг;

допоміжні речовини: крохмаль картопляний, кальцію стеарат, лактози моногідрат, ойдрагіт L-100 або ойдрагіт L-100-55, макрогол 4000, тропеолін 0, тальк.

Форма випуску. Таблетки шлунковорозчинні та таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що застосовуються в офтальмології. Трофічні засоби. Код АТС S01X A18**.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка. Засіб для регуляції метаболічних процесів у кришталику, має антирадикальні та детоксикаційні властивості.

Рівень глутатіону в крові розглядається як індекс здоров'я та старіння організму, так як чим вище рівень глутатіону, тим більш ефективно уповільнюються процеси старіння організму. Глутатіон має стимулюючий вплив на імунологічні процеси і уповільнення розмноження вірусів на стадії реплікації.

У кришталику ока з глютамінової кислоти, гліцину та цистеїну за участю аденозинтрифосфату (АТФ) синтезується трипептид глутатіон, який є центральною ланкою у ферментативній системі антиоксидантного захисту білків і знешкодження токсичних метаболітів. Фосфорильована форма піридоксину гідрохлориду (піридоксальфосфат) забезпечує транспорт вказаних амінокислот у кришталик крізь капсулу. Аскорбінова кислота виконує роль регулятора окисно-відновних процесів у кришталику, відновленні дисульфідних зв'язків.

Препарат знижує інтенсивність вільнорадикальних процесів у кришталику, завдяки чому зменшується утворення зшивок та полімеризація його білків, що проявляється в уповільненні або припиненні помутніння кришталика.

Фармакокінетика|. Не досліджена.

Показання для застосування. Профілактика і лікування початкових стадій катарактоутворення у кришталику у осіб літнього віку або при хронічних радіаційних впливах малої інтенсивності.

Профілактика і уповільнення процесів вікових змін організму.

Спосіб застосування|вживання| та дози. Призначають дорослим внутрішньо, під час їди|їди|.

Приймають одночасно 1 таблетку шлунковорозчинну та 1 таблетку, вкриту оболонкою, кишковорозчинну; частота прийому – 2 рази на добу.

Інструкцію завантажено з сайту www.dovgolit.com

