

Péče o oči

Účinné látky

Aktivní látky / Koncentrace // mg / balení

Kyselina boritá / 2,00% / 2 000,00

Světlík lékařský, extrakt 4:1 / 1,00% / 100,00

Pomocné látky: Polysorbate 80 (Ercasorb 2080) 100% / 1,00% / 1 000,00

Voda ad 100 000,00

Informace pro odborníky

1. Kyselina boritá, Acidum boricum

Některé anorganické kyseliny se používají pro kauterizaci tkání. Ačkoliv jsou účinnými antimikrobiálními látkami, destrukce tkáně, kterou způsobují, zabraňuje jejich používání. Na různé kožní léze je možné jako antimikrobiálně působící látku aplikovat kyselinu boritou (acidum boricum).

Katzung B: Základní a klinická farmakologie, 1992, s. 728

Borová voda je velmi mocným pomocníkem při jakékoli infekci očí. Užívá se i jako prevence. S borovou vodou je oko možné otírat, oplachovat i prokapávat. Borová voda zde působí antisepticky, dezinfekčně, antimykoticky, antibioticky i antibakteriálně. Borovou vodu je možno užít k očištění oka, k jeho zklidnění i k léčbě. Pomůže vám zbavit se nejen hnisu a infekčního sekretu, ale i chloru, smogu a jiných chemických látek.

<http://www.vadyzraku.cz/borova-voda/přihlášení> 12.10.2017

2. Světlík lékařský (Euphrasia rostkoviana)

Léčivost Světlíku byla dobře známa již ve starověku. Používal se zejména u očních onemocnění. Nať (Herba euphrasie) obsahuje glykosid aukubin (rinantin). Světlík je oblíbeným prostředkem u očních zánětů a slabostí, přičemž slouží k výplachům anebo obkladům, při zánětech spojivek, řas, slzného vaku, duhovky apod., které se projevují slzením, světloplachostí a únavou (kombinuje se obvykle s borovou vodou).

Kresánek J, Krejča J: Atlas léčivých rostlin a lesných plodů, 1977, s. 412-413

Polysorbát 80 (Ercasorb) a voda jsou pomocné látky