

ABC kwasu traneksamowego

W medycynie to składnik leków do hamowania krwawienia, w kosmetologii stosowany jest w terapiach trądziku, zwłaszcza różowatego, zapobiega powstawaniu przebarwień oraz zmniejsza ich widoczność.

w medycynie

syntetyczny aminokwas o działaniu przeciwkrwotocznym, którego mechanizm działania polega na:

- bezpośrednim hamowaniu osoczowych aktywatorów plazminogenu
- częściowym, pośrednim hamowaniu tkankowych aktywatorów plazminogenu
- tym samym blokowaniu przemiany plazminogenu w plazminę

w kosmetologii

to nadal innowacyjny składnik, który łączy skuteczne, intensywne działanie, daje szybkie efekty, będąc jednocześnie delikatny dla skóry

doskonale radzi sobie z przebarwieniami pozapalnymi, działając przy tym kojąco, przeciwzapalnie i nawilżająco

jest skuteczny w pielęgnacji cery naczyniowej oraz dotkniętej trądzikiem różowatym

w walce z głębokimi plamami postonecznymi sprawdza się zastosowanie kwasu traneksamowego w połączeniu z substancjami łagodnie złuszczającymi – azeloglicyną i keratoliną

mechanizm jego wpływu na przebarwienia jest złożony, bo działa jednocześnie na różnych etapach melanogenezy:

- obniża produkcję prostaglandyn, odpowiadających za stan zapalny
- zmniejsza aktywność tyrozynazy, co wpływa nie tylko na istniejące przebarwienia, ale również zapobiega ich powstawaniu

