

Baikadent Żel do stosowania w jamie ustnej HERBAPOL WROCŁAW 15g

Cena: 19,91 pln



Opis słownikowy

Dawka	5,77 mg/g
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	15 g (tuba)
Postać	żel do stos.w jam.ust.
Producent/ Dystrybutor	WROCŁAWSKIE ZAKŁADY ZIELARSKIE "HERBAPOL" S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Scutellariae baicalensis rad. extractum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Baikadent® jest to żel do stosowania na dziąsła w chorobach przyzębia. Stosowanie preparatu poprawia stan dziąseł. Przyjmuje się, że działanie przeciwzapalne oparte jest na hamowaniu syntezy komórkowych mediatorów stanów zapalnych (interleukiny IL-1 β , leukotrienów, prostaglandyn) oraz na pobudzeniu aktywności fibroblastów w komórkach dziąseł. Ponadto zespół flawonów charakteryzuje się aktywnością przeciwbakteryjną (głównie na bakterie Gram-dodatnie: Staphylococcus aureus – gronkowiec złocisty, Staphylococcus mutans i inne patogenne bakterie np. Prevotella intermedia (dawniej Bacteroides melaninogenicus intermedius), izolowane z jamy ustnej chorych cierpiących na przewlekłe stany zapalne śluzówki jamy ustnej) oraz przeciwgrzybicze (zwłaszcza na Candida albicans). **Wskazania do stosowania** w leczeniu uzupełniającym paradontopatii powierzchownych i głębokich w profilaktyce chorób przyzębiaw przewlekłych stanach zapalnych śluzówki jamy ustnej (również przy urazach spowodowanych przez protezy). **Jak stosować lek Baikadent** 2-4 razy dziennie, bezpośrednio po umyciu zębów, ok. 2 cm żelu wcierać w miejsca chorobowo zmienione jamy ustnej i co najmniej 30 min nie jeść i nie pić. W przewlekłych stanach zapalnych śluzówki jamy ustnej, zaleca się systematyczne stosowanie preparatu przez okres 2 tygodni. Jeżeli po tym czasie objawy zapalne nie ustąpią, należy zwrócić się do lekarza. **Skład 100 g żelu zawiera** Substancja czynna Zespół flawonów izolowanych z korzenia Scutellaria baicalensis 0,577 g Substancje pomocnicze Carbopol 5984, glicerol, parahydroksybenzoesan metylu, parahydroksybenzoesan propylu, glikol propylenowy, wodorotlenek sodu, węglan sodu, woda oczyszczona.