

DENTIVAC[®] PLUS

supliment alimentar

Produsul DENTIVAC PLUS este fabricat cu cele mai recente biotehnologii și tehnologii de purificare. Conține o combinație unică de fracțiuni purificate (compoziții inofensive extrem de purificate ai microorganismelor inactivate) din șase tulpini bacteriene brevetate originale care cauzează cel mai frecvent cariile dentare și parodontoza.

1 tabletă conține 10 mg de preparat obținut prin liofilizarea microorganismelor inactivate: Streptococcus mutans lysatum cryodessicatum (CCM 7533) 2,00 mg, Actinomyces viscosus lysatum cryodessicatum (CCM 7536) 2,00 mg, Porphyromonas gingivalis lysatum cryodessicatum (CCM 7537) 2,00 mg, Aggregatibacter actinomycetemcomitans lysatum cryodessicatum (CCM 7604) 2,00 mg, Propionibacterium acnes lysatum cryodessicatum (CCM 7083) 2,00 mg

Ingrediente: îndulcitori: xilitol, eritriol, manitol; stabilizatori: carmeloză sodică, hidroxipropilmetilceluloză; liofilizat; aromă de mentă, agent antiaglomerant: stearat de magneziu.

Mod de utilizare:

1 tabletă pe zi preferabil după micul dejun și după spălarea dinților, pe o perioadă de 10 zile, urmată de o pauză de 20 zile. Cura se poate relua timp de 3 luni folosind același algoritm. Tabletele se dizolvă în cavitatea bucală în aproximativ 3-5 minute, mutând continuu tabletele prin cavitatea bucală până la dizolvare. Nu se recomandă clătirea gurii timp de o oră după utilizarea tabletei. După terminarea acestei perioade, utilizarea produsului DENTIVAC[®] PLUS poate fi continuată după o altă pauză de 20 de zile. Produsul poate fi folosit de mai multe ori pe an în vederea obținerii unui efect de lungă durată.

Atenționări :

Pentru adulți și copii de peste 3 ani. Consultați medicul dacă produsul este destinat femeilor însărcinate sau care alăptează. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Suplimentele alimentare nu pot fi utilizate pentru înlocuirea unui regim alimentar variat și echilibrat și a unui mod de viață sănătos. Utilizarea concomitentă cu preparate imunobiologice nu este recomandată. În toate aceste cazuri este necesar să consultați medicul. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. Produsul nu va fi utilizat după data expirării înscrisă pe ambalaj. A nu se utiliza în cazul hipersensibilității la oricare dintre ingredientele produsului. Consumul excesiv poate avea efecte laxative.

Păstrare: La temperaturi sub 25°C, într-un loc uscat și întunecat.

Conținut: 30 tablete

DENTIVAC[®] PLUS

supliment alimentar

□ DENTIVAC[®] PLUS conține o combinație unică de fracțiuni purificate din șase tulpini bacteriene care cauzează cel mai frecvent cariile dentare și parodontoza

□ DENTIVAC[®] PLUS pentru adulți și copii de peste 3 ani

□ DENTIVAC[®] PLUS tablete orodispersabile

□ DENTIVAC[®] PLUS produs sub control și supraveghere farmaceutică

□ DENTIVAC[®] PLUS cură de 3 luni



Adresați-vă în farmacie!

Înainte de utilizare,
citiți cu atenție prospectul.

Pentru mai multe informații cu privire la acest supliment alimentar, vă rugăm să contactați:

Producător : Bioveta, a. s.,
Medical Department,
Komenského 212, 683 23,
Ivanovice na Hané,
Republica Cehă



S.C. Bistri-Vet S.R.L.
Str. Libertății Nr. 13
Bistrița, Jud. Bistrița-Năsăud
Tel. +4 0363 401 304
Fax +4 0263 239 038
www.bistrivet.ro



DENTIVAC[®] PLUS

supliment alimentar

Produs
brevetat
original



De ce DENTIVAC PLUS®?

DENTIVAC PLUS® este fabricat cu cele mai recente biotehnologii și tehnologii de purificare. Conține o combinație unică de fracțiuni purificate (componenti inofensivi extrem de purificați ai microorganismelor inactivate) din șase tulpini bacteriene brevetate originale care cauzează cel mai frecvent cariile dentare și parodontoza.

Cele două afecțiuni care conduc la pierderea danturii sunt cariile și parodontoza. Instalarea ambelor boli depinde în principal de prezența microbilor în cavitatea bucală. Cu toate acestea, există diferiți factori cauzatori care conduc la apariția parodontozei sau la dezvoltarea cariilor dentare.

O condiție necesară pentru apariția parodontozei este prezența microorganismelor. Gravitatea bolii depinde de agresivitatea microorganismelor și de răspunsul sistemului imunitar împotriva acestor microorganisme.

Doi factori majori joacă roluri importante în formarea cariilor dentare: microorganismele și reziduurile alimentare.

Bacteriile digeră aceste reziduuri alimentare, transformându-le în acid. Bacteriile, acidul, reziduurile alimentare și saliva se combină formând placa dentară care, în timp, distruge smalțul și dentina unui dinte ducând la apariția cariilor.

Prin urmare, cariile pot fi prevenite prin îndepărtarea microorganismelor atât de pe suprafața dintelui, în cantitate cât mai mare și prin reducerea numărului lor din cavitatea bucală.

Cavitatea bucală este colonizată cu mai mult de patru sute de tipuri de bacterii aerobe și anaerobe. Principalele bacterii care provoacă parodontoza sunt: *Porphyromonas gingivalis* și *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*.

În apariția cariilor dentare cel mai frecvent implicate sunt bacteriile *Streptococcus mutans* și *Actinomyces viscosus*.

Imunitatea joacă un rol important în prevenirea acestor două boli. Sistemul imunitar slăbit este în strânsă legătură cu dezvoltarea excesivă a microorganismelor.

Parodontoza este o boală inflamatorie care afectează parodontiul (ansamblul țesuturilor de

sprijin ale dinților) și este cauzată în principal de bacterii. Aceasta debutează, în majoritatea cazurilor, cu gingivita (inflamație a gingiilor). Pot apărea sângerări gingivale, halenă (respirație urât mirositoare), retracție gingivală, pierderea dinților. Dacă gingivita este lăsată netratată, infecția se extinde și poate distruge osul alveolar prin crearea de buzunare (pungi paradontale).

Caria dentară este o afecțiune care rezultă din modificarea structurii smalțului și a dentinei unui dinte cu formarea unei cavități. La apariția ei intervin atât bacteriile (*Streptococcus mutans*) cât și alți factori: igienă orală necorespunzătoare, reziduuri alimentare, carbohidrați (zaharuri și amidon) care au rămas un timp îndelungat în contact cu dinții. În timp, cavitatea formată de carie crește și în cele din urmă va afecta pulpa dintelui. Netratate, cariile dentare distrug dintele, putând provoca o infecție a osului subiacent provocând un abces.

