

Sanprobi IBS 20 kapsułek



Cena: 44,25 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	SANPROBI SP. Z O.O. SP.K.
Opakowanie	20 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Wskazania i działanie Sanprobi IBS jest probiotykiem zawierającym unikalny szczep, żywych dobroczynnych bakterii *Lactobacillus plantarum* 299v. Skuteczność i bezpieczeństwo stosowania *Lactobacillus plantarum* 299v zostało potwierdzone w licznych naukowych badaniach klinicznych u ludzi. Sanprobi IBS może być przyjmowany przez dorosłych i dzieci, kobiety w ciąży i mamy... Szczep bakterii *Lactobacillus plantarum* 299v jest naturalnym składnikiem ochronnej flory jelitowej człowieka, której zaburzenia odgrywają istotną rolę w patogenezie objawów zespołu jelita drażliwego takich jak: bóle brzucha, wzdęcia, nadmierne oddawanie gazów oraz zaburzenia wpróżniania (zaparcia, biegunki). *Lactobacillus plantarum* 299v ma zdolność do zasiedlania błony śluzowej przewodu pokarmowego. Badania naukowe wykazały, że uzupełnienie codziennej diety pacjentów z zespołem jelita drażliwego o *Lactobacillus plantarum* 299v skutkuje zmniejszeniem bólów brzucha, wzdęć oraz normalizacją wypróżnień. ... Co to jest zespół jelita drażliwego? Zespół jelita drażliwego (IBS) to zespół objawów, składających się najczęściej na ból lub dyskomfort brzucha, wzdęcia, zaparcia i biegunkę. Objawom może towarzyszyć uczucie niepełnego wypróżnienia, a niektóre osoby mogą doświadczać naprzemiennie biegunki i zaparcia. Rozpoznanie zaburzeń czynnościowych w tym zespołu jelita drażliwego najczęściej może być stwierdzone przez doświadczonego lekarza na podstawie rozmowy i badania lekarskiego. Ważną informacją dla osób z zaburzeniami czynnościowymi przewodu pokarmowego, w tym z IBS jest to, że nie stanowią one zagrożenia dla życia i nie prowadzą do innych poważnych chorób. Niemniej jednak utrzymywanie się dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego może znacznie obniżyć i pogarszać jakość życia. Z przeprowadzonych badań wynika, że mikroflora jelitowa odgrywa kluczową rolę w patofizjologii zespołu jelita drażliwego. Znaczenie mikroflory przewodu pokarmowego człowieka jest już szeroko doceniane, a temat ten jest przedmiotem licznych badań i opracowań naukowych. Istotną przyczyną zespołu jelita drażliwego są zaburzenia jelitowej flory bakteryjnej (m.in. poprzez nadmierne namnożenie bakterii w jelicie cienkim i wzrost przepuszczalności bariery jelitowej, brak pewnych szczepów dobroczynnych bakterii w przewodzie pokarmowym) co ma istotny wpływ na zmianę pracy układu żołądkowo-jelitowego. Konsekwencją tego jest powstawanie nieprzyjemnych objawów takich jak wzdęcia, zaparcia, biegunka, ból i dyskomfort brzucha. *Lactobacillus plantarum* 299v w zespole jelita drażliwego. Szczególną grupą środków są probiotyki, które dzięki swojemu wielokierunkowemu działaniu, mogą okazać się skutecznym narzędziem w walce z objawami zespołu jelita drażliwego. Wielce obiecujące są nowe, dobrze udokumentowane w badaniach klinicznych probiotyki. Na uwagę zasługuje szczep probiotyczny *Lactobacillus plantarum* 299v, którego skuteczność u pacjentów z zespołem jelita drażliwego potwierdzono w randomizowanych badaniach kontrolowanych placebo metodą podwójnie ślepej próby. Na uwagę zasługuje fakt, że skuteczność tego szczepu dobroczynnych bakterii *Lactobacillus plantarum* 299v w zespole jelita drażliwego potwierdzono również wśród polskich pacjentów z zaburzeniami czynnościowymi jelit, u których znamiennej statystycznie redukcję bólu brzucha uzyskano już w pierwszym tygodniu leczenia. Po czterech tygodniach leczenia obserwowano redukcję wzdęć z oddawaniem gazów, a efekt ten utrzymywał się jeszcze po 12 miesiącach od zakończenia przyjmowania probiotyku, w porównaniu z brakiem różnicy istotnej w grupie placebo. Autorzy prób klinicznych jak i eksperci zgodnie wskazują na duże bezpieczeństwo i skuteczność stosowania probiotyków. Biorąc pod uwagę brak skutecznych i bezpiecznych leków w zespole jelita drażliwego, wieloczynnikowy charakter zaburzeń

w tym zespole z udziałem jelitowej flory bakteryjnej, należy stwierdzić, że modyfikacja mikroflory za pomocą wybranych szczepów probiotycznych staje się nową, obiecującą opcją terapeutyczną dla pacjentów z zespołem jelita drażliwego. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.