

SANUM Recarcin D6 kapsułki 5 szt.(dla dzieci)

Cena: 51,66 zł



Opis słownikowy

Producent SANUM

Opis produktu

Zawierający w swoim składzie szczepy bakterii *Bacillus firmus* lek Sanum Recarcin D6 to preparat w formie kapsułek doustnych o działaniu immunobiologicznym. Produkt może być stosowany zarówno u osób dorosłych, jak i u dzieci. Dzięki temu, że działamy jako apteka internetowa, a nie jak sklep, możemy zapewnić, że każdy preparat leczniczy znajdujący się w naszej ofercie pochodzi bezpośrednio od producenta i jest dostępny w korzystnej cenie.

Postać

Kapsułki

Opakowanie

5 kapsułek

Skład:

Substancją czynną kapsułek Sanum Recarcin D6 są niepatogenne szczepy bakterii *Bacillus firmus*. Substancje pomocnicze to: żelatyna, laktoza oraz woda oczyszczona.

Działanie

Zawarte w leku szczepy bakterii *Bacillus firmus* pobudzają mechanizmy obronne organizmu, zapewniając mu ochronę przed mikroorganizmami wirusowymi, bakteryjnymi i toksynami, a także zwiększając aktywność układu makrofagów oraz syntezę interferonu i lizozymu.

Właściwości leków immunomodulujących:



- Pobudzają swoiste i nieswoiste mechanizmy obronne organizmu oraz zapewniają ochronę przed czynnikami bakteryjnymi, wirusowymi i toksynami.
- Zwiększają aktywność układu makrofagów.
- Stymulują odpowiedź limfocytów na specyficzne antygeny.
- Zwiększają syntezę interferonu i lizozymu.

Wskazania

Kapsułki Sanum Recarcin D6 są przeznaczone do stosowania w przewlekłych i podostrych stanach zapalnych, osłabieniu wywołanym gorączką, a także w stanach obniżonej odporności wywołanych zakażeniami i schorzeniami narządów wewnętrznych o strukturze gruczołowej.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Dawkowanie

Proces leczenia rozpoczyna się od przyjmowania 1 kapsułki Sanum Recarcin D6 co dwa tygodnie. W razie potrzeby lub nasilenia objawów można zwiększyć dawkę, stosując maksymalnie jedną kapsułkę dwa razy na tydzień. Lek należy przyjmować tuż przed śniadaniem lub wieczorem przed snem, popijając niewielką ilością wody.