

Sylicynar, lek na wątrobę, 60 tabletek powlekanych



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Herbapol Poznań
Substancja czynna	Silybum marianum, Cynara scolymus
Typ produktu	Lek ziołowy

Opis produktu

Lek bez recepty

Sylicynar - 60 tabletek powlekanych

(Cynarae herbae extractum + Silybi mariani)

Opis produktu:

Sylicynar to produkt leczniczy stosowany w stanach po uszkodzeniach wątroby oraz wspomagająco w zaburzeniach czynności wątroby oraz przy podwyższonym stężeniu cholesterolu i trójglicerydów w surowicy krwi przy zastosowaniu diety niskotłuszczowej.

Skład:

- **Substancje czynne:** wyciąg suchy z zieleń karczocha (Cynarae herbae extractum), wyciąg (w postaci oczyszczonego wyciągu suchego) z łuski ostropestu (Silybi mariani fructus extractum).
- **Substancje pomocnicze:** benzoatan sodu E211 (dodany do wyciągu), rdzeń: celuloza mikrokrystaliczna, sodowy glikolan skrobi, powidon, talk, stearynian magnezu, składniki otoczki: hypromeloza, makrogol 6000, czerń brylantowa E151, żółcień chinolinowa E104, czerwień koszenilowa E124.

1 tabletkę zawiera 140 mg wyciągu suchego z zieleń karczocha (Cynarae herbae extractum, DER 3-7:1, ekstrahent: woda), 28,6 mg wyciągu suchego z łuski ostropestu (Silybi mariani fructus extractum, DER 20-34:1, ekstrahent: metanol 90%).

Wskazania:

- Sylicynar przeznaczony jest do stosowania w stanach po toksyczno-metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych

m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin).

- Wspomagająco w zaburzeniach czynności wątroby oraz przy podwyższonym stężeniu cholesterolu i trójglicerydów w surowicy krwi, przy zachowaniu diety niskotłuszczowej.

Działanie:

•

Działanie tabletek Sylicynar związane jest z właściwościami wyciągu z karczocha. Ekstrakt stymuluje wydzielanie i przepływ żółci oraz wzrost wydalania wody. Wzmoczony przepływ żółci wspomaga trawienie tłuszczów i działa ochronnie w stosunku do błony śluzowej jelita, wrażliwej na działanie kwasów. Ponadto kwasy żółciowe uwolnione do dwunastnicy stymulują perystaltykę jelitową wpływając na poprawę procesów trawienia. Wzmoczony przepływ żółci wspomaga trawienie tłuszczów i działa ochronnie w stosunku do błony śluzowej jelita.

Ponadto, zawarta w leku sylimaryna posiada zespół flawonolignanów: sylibiny, izosylibiny, sylidiaminy i sylikrystyny. Działanie ochronne sylimaryny na wątrobę związane jest m.in. z jej właściwościami przeciwutleniającymi. Przekłada się to na stabilizację błon komórkowych hepatocytów, co chroni przed szkodliwym działaniem substancji toksycznych.

Dawkowanie:

- Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.
- Sylicynar stosuje się doustnie. Dorośli i dzieci powyżej 12 lat - 3 razy dziennie po 2 tabletki po jedzeniu o ile lekarz nie zaleci inaczej. Produkt wymaga systematycznego stosowania. Okres terapii należy konsultować z lekarzem.

Przeciwwskazania:

- Nie należy stosować leku jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników.
- Nie należy stosować jeśli pacjent ma uczulenie na rośliny z rodziny Asteraceae.
- Nie stosować leku Sylicynar w przypadku niedrożności dróg żółciowych.

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Dotychczas nie odnotowano działań niepożądanych po zastosowaniu tego leku.

- Istnieje możliwość wystąpienia zaburzeń żołądkowo-jelitowych oraz łagodnego działania przeczyszczającego.
- Reakcja alergiczna może być też spowodowana obecnością innych składników produktu, takich jak np. czerń brylantowa.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek objawy niepożądane w tym objawy nie wymienione w ulotce natychmiast należy o tym powiedzieć lekarzowi, farmaceucie lub pielęgniarce.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- W przypadku kamicy żółciowej należy przed zastosowaniem skonsultować się z lekarzem.

- Sylicynar zawiera 0,06 mg benzoesu sodu E211 w każdej tabletkie, co odpowiada 0,16 mg/g. Substancja ta może zwiększać ryzyko żółtaczki (zażółcenie skóry i białkówki oczu) u noworodków (do 4. tygodnia życia).
- Lek zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu w każdej tabletkie, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”.
- Sylicynar zawiera czern brylantową E151 oraz czerwień koszenilową E124, które mogą powodować reakcje alergiczne.
- Podczas terapii i po jej zakończeniu należy unikać środków szkodliwych dla wątroby.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Stosowanie innych leków:

Należy powiedzieć lekarzowi o wszystkich lekach, stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować

Ciąża i karmienie piersią:

- Nie wykonano kontrolowanych badań klinicznych u kobiet w ciąży i kobiet w okresie laktacji.
- W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skontaktować się z lekarzem.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

Ze względu na brak danych potwierdzających bezpieczeństwo stosowania, nie zaleca się stosowania u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

Sylicynar nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci+
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko
- Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze do 25°C

Podmiot odpowiedzialny:

Poznańskie Zakłady Zielarskie "Herbapol", Poznań, ul.Towarowa 47-51

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym