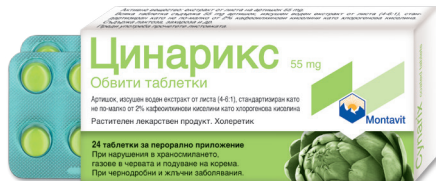


Ефекти:

- Холеретичен
- Предпазва от запушване на еферентните жлъчни каналикули
- Стимулира секрецията на панкреатични ензими
- Хиполипидемичен
- Хепатопротективен



Показания:

- Стимулиране на жлъчната секреция
- Подобряване на храносмилането

Дозировка (възрастни и деца над 12 год.):

- по 1-2 табл. 3 пъти дневно, непосредствено преди храна.
- Няма ограничения за продължителността на приложение.

Лекарствена форма и състав:

Cynarix coated tablets - 1 обвита таблетка съдържа 55 mg Екстракт от артишок (стандартизиран в 1% Cynarin);

Показания:

При нарушения в храносмилането (диспептични оплаквания и метеоризъм), след приемането на мазни или трудносмилаеми храни, при функционални нарушения на жлъчните пътища. Лечение след холецистектомия. Подпомагащо лечение при липидно-метаболитни нарушения и жлъчно-чернодробна дисфункция.

Противопоказания:

Свръхчувствителност към активното

вещество, към помощните вещества или други растения от сем. Asteraceae. Тежка чернодробна дисфункция, запушване на жлъчните пътища, емпием на жлъчния мехур. Пациенти с рядка вродена фруктозо/галактозна непоносимост, галактоземия или глюкозо-галактозна малабсорбция и захарозо-изомалтен дефицит не трябва да приемат това лекарство.

Бременност и кърмене:

Предписва се на бременни жени и кърмачки с повишено внимание.

Дата на актуализиране на текста:

Ноември 2011 г.

1. Kirchoff, R., Beckers, C.H., Kirchoff, G.M. et al. Increase in cholestasis by means of artichoke extract, *Phytomedicine*, 1994, 1: 107-115. 2. Kraft, K., Artichoke leaf extract - recent findings reflecting effects on lipid metabolism, liver and gastrointestinal tracts, *Phytomedicine*, 1997, 4(4): 369-378. 3. Mechkov, G., Tzonev, R., Balabanska, O. et al., An assessment of the cholecytostokinetic and hepatoprotective action of Cynarix in patients with chronic liver disease, *Bulgarian Hepatogastroenterology*, 2003, 1: 23-31. 4. Brand, N., Der Extrakt in Artischockenpräparaten, *Deutsche Apothekerzeitung*, 1997, 137(41). 5. Wegener, T., Fintelmann, V., Pharmakologische Eigenschaften und therapeutisches Profil der Artischocke (*Cynara scolymus* L.), *Wien Med. Wochenschr.* 1999, 149: 241-247. 6. Fintelmann, V., Menssen, H.G., Artichoke leaf extract: current knowledge concerning its efficacy as a lipid-reducer and antidiabetic agent, *Deutsche Apotheker Zeitung*, 1996, 136: 1405-1414. 7. Popova, D., Vladimirov, B., Grigorov, B., Treatment with Cynarix in dyslipoproteinemias and biliary diseases, 2006. 8. Aktay, G. et al. *Ethnopharmacol.*, 2000 Nov, 73(1-2): 121-129. 9. Adzet, T., Camarasa, J., Laguna, J.C., *J. Natural Products*, 1987 Jul-Aug, 50(4): 612-617. 10. Chernev, K., Cynarix: a phyto preparation for prophylaxis of cholesterol cholelithiasis. New cholesterol cholelithiasis pathogenetic aspects, 2002. 11. Dr Beate Panosch, MD- Clinical Overview on Cynarix 2006 (submission file). 12. Panosch, B., Hampel, B., Schiechl, J., Mayr, O., Post Marketing Surveillance Study on Cynarix, 2006 June.



Montavit

Пълна информация се предоставя на адрес:
Представителство за България: 1164 София, жк. Лозенец,
тел.: 02/866 33 58, 963 11 81, e-mail: office@montavit.bg

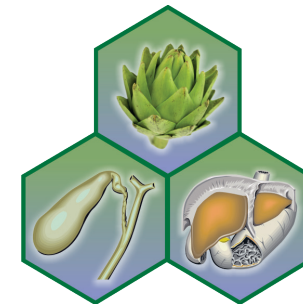
Лекарствено средство, без рецепта в аптеките.
Преди употреба прочетете листовката.



Montavit

Cynarix

Cynara scolymus

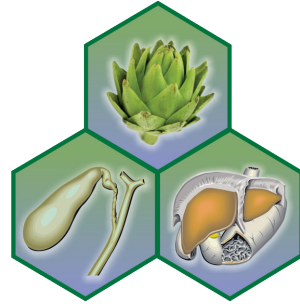


... ЕСТЕСТВЕН ЛЕК ЗА
ЗДРАВΟΣЛОВНО ХРАНОСМИЛАНЕ



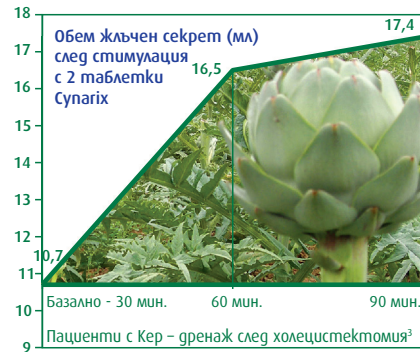
Супагix

Cynara scolymus



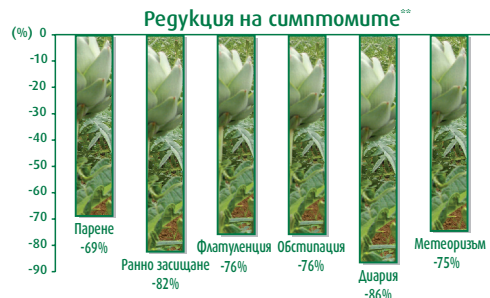
Холеретичен ефект на Супагix

Първично поради повишена продукцията на жлъчни киселини, вторично поради повишена екскреция във фецес^{1,2}



Антидиспептичен ефект на Супагix

Прилагането на Супагix подобрява най-честите симптоми на диспепсия



Обща оценка от успеха на лечението от лекаря



Допълнително

- Без доказателства за намалена ефикасност при продължително лечение
- Без странични реакции

Хиполипидемичен ефект на Супагix^{4,5,6}

- Мобилизира мастните гена в черния гроб
- Увеличава холестероловата екскреция в жлъчния сок
- Подтиска чернодробната *de novo* синтеза на холестерола
- Инхибира липолитичните реакции в мастните клетки



Динамика на серумните липиди след лечение с Супагix⁷

показатели	преди лечението (n=60)	след лечението (n=57)
общ холестерол	8.5±0.9	6.3±1.0
HDL - холестерол	1.5±0.5	1.7±0.1
LDL - холестерол	6.1±1.0	4.4±1.1
триглицериди	3.4±1.9	1.9±0.3

Хепатопротективен ефект на Супагix^{8,9,10,11}

- Детоксикационен
- Антиоксидантен
- Качества, стимулиращи регенерацията

Поради 100% ефективност и безопасност Супагix може да се прилага продължително, както за лечение, така и за профилактика¹²

**проучване - 130 пациента с нарушено храносмилане, чернодробни или жлъчни болести, след холецистектомия; средно 3,5 таблетки Супагix/ден. Средна продължителност на лечението 57 дни.

