

Cralonin®

ÜSTÜNLÜKLƏRİ:

- ♥ Miokardın yiğilma qabiliyyətini gücləndirir
- ♥ Onun oyanıçılığını azaldır
- ♥ Koronar qan dövranını yaxşılaşdırır
- ♥ Miokardın O₂-ə ehtiyacını azaldır
- ♥ Ürək ritmini normallaşdırır
- ♥ Arterial təzyiqi regulə edir
- ♥ Ağrını azaldır
- ♥ Sakitləşdirici effektə malikdir
- ♥ Uzunmüddətli istifadə zamanı və ya dozunu aşdıqda toksiki təsir göstərmir.
- ♥ Antianginal, hipotenziv, antiaritmik preparatlarla kombinasiyada istifadə edilə bilər.
- ♥ Kompleks terapiyanın tərkibində **Cralonin**-nin istifadəsi pasientin ürək-damar sistemində təsir edən ənənəvi preparatlara ehtiyacını azaldır, bu isə öz növbəsində həmin dərmanların dozasını azaltmağa imkan verir.

TƏDQİQAT:

1990-ci ildə Almaniyada 2178 pasient və 317 həkimin iştirakı ilə aparılmış tədqiqatda biotənzimləyici preparat olan Cralonin-in effektivliyi və təhlükəsizliyi sübuta yetirilmişdir.

Preparat aşağıdakı xəstəliklərdə təyin olunmuşdur: stenokardiya, infeksiyon xəstəliklərdən sonra ürəkdə ağrı və şikayətlər, senil ürək. 80% hallarda terapevtik nəticə "yaxşı" və "çox yaxşı" olmuşdur. 7%-də az effektivlik müşahidə olunmuşdur. Ciddi əlavə təsir haqda 1 hadisə də qeydə alınmamışdır.

ƏDƏBİYYAT:

1. Miller AL. Botanical influences on cardiovascular disease. Altern Med Rev. 1998;3(6):422-431
2. Cui T, Nakamura K, Tian S, Kayahara H, Tian YL. Polyphenolic content and physiological activities of Chinese hawthorn extracts. Biosci Biotechnol Biochem. 2006;70(12): 2948-2956.
3. Bahorun T, Aumjaud E, Ramphul H, et al. Phenolic constituents and antioxidant capacities of Crataegus monogyna (Hawthorn) callus extracts. Die Nahrung. 2003;47(3): 191-198.
4. Dahmer S, Scott E. Health effects of hawthorn. Am Fam Physician. 2010;81(4): 465-468.
5. Pittler MH, Schmidt K, Ernst E. Hawthorn extract for treating chronic heart failure: meta-analysis of randomized trials. Am J Med. 2003;114(8): 665-674.
6. Schröder D, Weiser M, Klein P. Efficacy of a homeopathic Crataegus preparation compared with usual therapy for mild (NYHA II) cardiac insufficiency: results of an observational cohort study. Eur J Heart Failure. 2003;5: 319-326.
7. Walker AF, Marakis G, Morris AP, Robinson PA. Promising hypotensive effect of hawthorn extract: a randomized double-blind pilot study of mild, essential hypertension. Phytother Res. 2002;16(1): 48-54.
8. Lin Y, Vermeer MA, A Trautwein E. Triterpenic acids present in hawthorn lower plasma cholesterol by inhibiting intestinal ACAT activity in hamsters [published online ahead of print February 19, 2009]. Evid Based Complement Alternat Med. 2009.
9. Xu H, Xu HE, Ryan D. A study of the comparative effects of hawthorn fruit compound and simvastatin on lowering blood lipid levels. Am J Chin Med. 2009;37(5): 903-908.
10. Quettier-Deleu C, Voiselle G, Fruchart JC, et al. Hawthorn extracts inhibit LDL oxidation. Die Pharm. 2003;58(8): 577-581.



Azərbaycanda eksklüziv distribuyutor "PLANETA" İKS
Tel: Baş ofis: (012) 430 89 49

Aptek: (012) 430 30 10
E-mail: info@planeta.az

www.heel.az
Planeta.aptek

Cralonin®
Tropfen

Ürəyimizi
qocalmağa
qoymayaq!



-Heel
Healthcare designed by nature

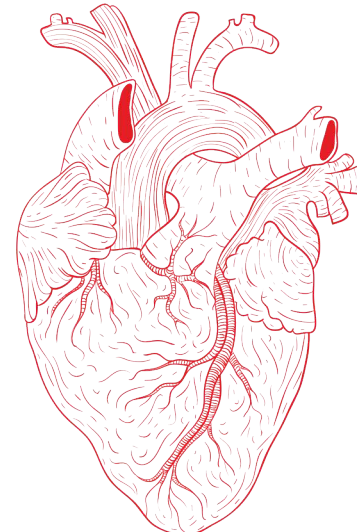
FARMAKOLOJİ TESİRİ:

- Koronar damargenişlendirici
- Metabolik
- Antiaritmik

- Hipotenziv
- Sedativ

GÖSTƏRİŞLƏR:

- Ürəyin işemik xəstəliyi
- İnfeksiyon-toksik miokardit
- Miokardin zədələnməsinin fəsadları
- Koronar qan dövranının xroniki çatışmazlığı
- Ürək çatışmazlığı
- Postinfarkt kardioskleroz
- Taxikardiya
- Aritmiya
- Senil ürək
- İdmançı ürəyi
- Ateroskleroz



Əks göstərişləri: yoxdur
Əlavə təsirləri: yoxdur
Digər preparatlarla qarşılıqlı təsiri:
məlum deyil.

QƏBUL QAYDASI:

Damci: Uzunmüddətli terapiya üçün standart dozalanma: gündə 3 dəfə 10 damci, kəskin vəziyyətdə hər 15 dəqiqədən bir 10 damci.

BURAXILIŞ FORMASI:

Damci: 30 ml.

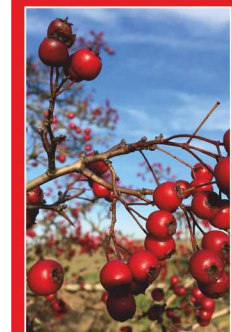


TƏRKİBİ:

CRATAEGUS Ø 70 - Yemişan ürəyi tonuslandırır.¹

Onun terapeutik effektləri əsasən flavonoid və prosianidinlər hesabına əldə olunur.²⁻³

Flavonoidlər güclü antioksidantlardır, tənəffüs zəncirində koenzim Q10-a oxşar təsirə malikdirlər.



CRATAEGUS



SPIGELIA ANTHELMIA



KALIUM CARBONICUM

Tərkibindəki maddələrin hesabına yemişanın ürək-damar sistemində təsiri:

- Müsbət inotrop təsir göstərir və sol mədəciyin funksiyasını yaxşılaşdırır⁴⁻⁵
- Ürək ritmini normallaşdırır
- Damar divarı tamlığının bərpasını yaxşılaşdırır
- Koronar qan dövranını yaxşılaşdırır
- Miokardın O₂-lə təchizatını yaxşılaşdırır.

Ürək çatışmazlığı olan pasientlər üzərində aparılan tədqiqatlarda AÇF inhibitoru/diuretik kombinasiyası preparatları ilə müqayisədə Cralonin-in effektli olması aşkarlandı.⁶

Bundan başqa ikiqat kor tədqiqatla təsdiqlənmişdir ki, yemişanın yüngül essensial hipertenziyanın müalicəsində effektivliyi onun damar divarının tonusuna təsiri ilə əlaqəlidir. Bu effektin yaranmasında prosianidinlərin təsiri ilə endotelidən asılı relaksasiya mühüm rol oynayır.⁷

Yemişan piy mübadiləsinə də təsir edir.⁸ O, hipolipidemik təsirə malikdir⁹ və aşağı sıxlıqlı lipoproteidlərin oksidləşməsini (aterosklerozun yaranmasında əsas faktordur) inhibə edir.¹⁰

Yemişan sinir sisteminin oyanıqlığını aradan qaldırır. Stress, əsəbilik, yuxu pozulmasında istifadə oluna bilər.

Cralonin-in tərkibinə daxil olan **SPIGELIA** və **KALIUM CARBONICUM** Crataegus-un ürək-damar sistemində olan terapeutik təsirini gücləndirir və tamamlayırlar, ona görə də müalicəvi effekt yemişanın digər preparatları ilə müqayisədə daha tez alınır və daha davamlı olur.

SPIGELIA ANTHELMIA - stenokardiya, ürək palpitasiyası, endokardit, perikardit, təngnəfəslikdə istifadə edilir.

KALIUM CARBONICUM - stenokardiya, ürək palpitasiyası, ürək qapağının çatışmazlığı, təngnəfəslikdə istifadə edilir.