

PharmaS®

Hartikol®
Štiti srce

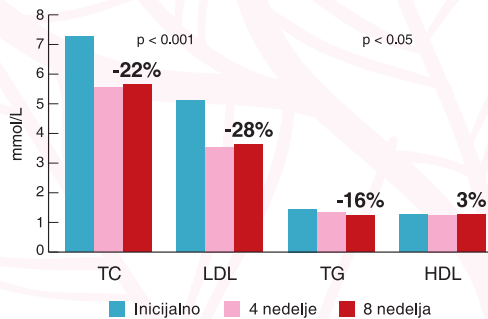


ESC/EAS preporuke za analizu lipida kao ciljevi tretmana u prevenciji KVB i proceni rizika od KVB¹

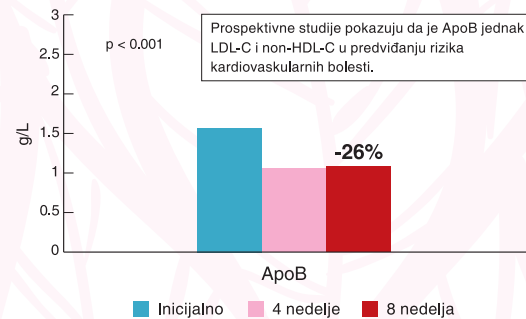
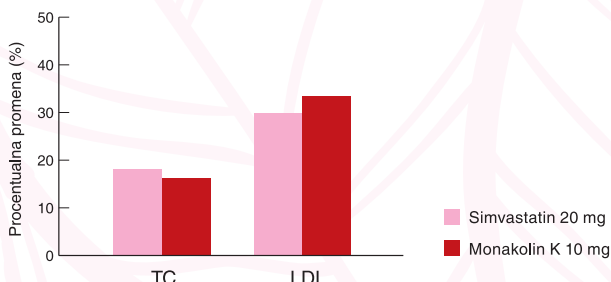
Preporuka	Klasa preporuke	Nivo dokaza
LDL-C se preporučuje kao primarna metoda analize lipida za skrining, dijagnozu i lečenje.	I	C
Ukupni holesterol preporučuje se za procenu ukupnog rizika od KV događaja pomoću SCORE sistema.	I	C
HDL-C preporučuje se radi preciziranja procene rizika korišćenjem SCORE sistema.	I	C
TG se preporučuju kao deo rutinskog procesa analize lipida	I	C
ApoB se preporučuje za procenu rizika, naročito kod ljudi sa visokim nivoom TG, DM, gojaznošću, metaboličkim sindromom ili vrlo niskim nivoom LDL-C. Može se koristiti kao alternativa LDL-C, ako je dostupna, kao primarno merenje za skrining, dijagnostiku i lečenje.	I	C
Non-HDL-C se preporučuje za procenu rizika, posebno kod ljudi sa visokim nivoom TG, DM, gojaznošću ili vrlo niskim nivoom LDL-C	I	C
Analizu Lp(a) treba razmotriti barem jednom tokom života svake odrasle osobe kako bi se identifikovali oni sa veoma visokim naslednjim nivoima Lp (a)> 180 mg / dL (> 430 nmol / L) koji mogu imati životni rizik od ASKVB ekvivalentan riziku povezanom sa heterozigotnom porodičnom hiperolesterolemijom	IIa	C
Lp (a) treba uzeti u obzir kod odabralih pacijenata sa porodičnom anamnezom prevremene KVB i za reklassifikaciju kod ljudi koji su granični između umerenog i visokog rizika	IIa	C

Hartikol, klinički dokazana terapijska efikasnost

Terapijska efikasnost Monakolina K kod pacijenata sa hiperlipidemijom²

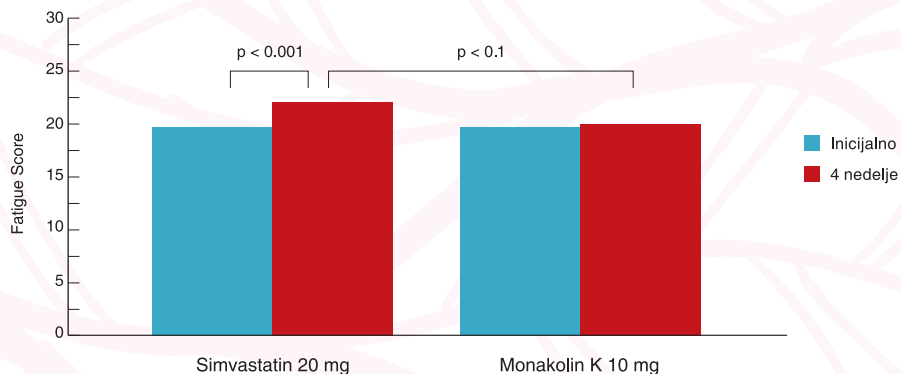


Terapijska efikasnost ekstrakta crvenog pirinča u poređenju sa simvastatinom³

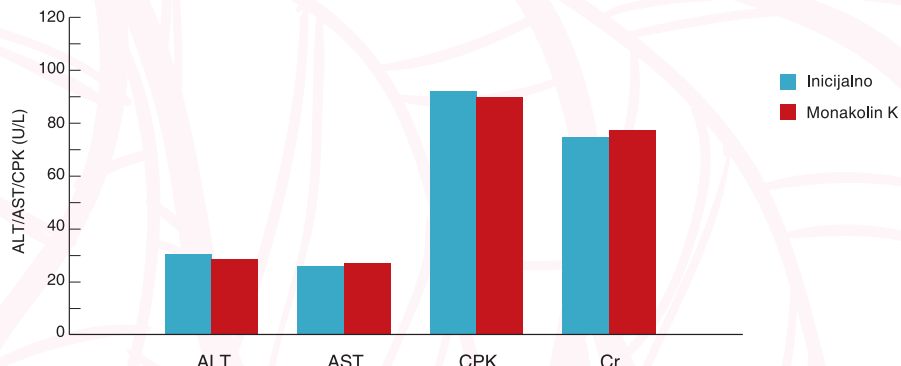


Hartikol, mala incidencija neželjenih događaja karakterističnih za hipolipemike

Mala incidencija pojave miopatije³



Dokazan bezbednosni profil³



ESC PREPORUKE: Dodaci hrani koji sadrže Monakolin K se mogu koristiti kod pacijenata sa hiperlipidemijskim problemima, posebno u situacijama kada oni ne mogu/ne žele da koriste klasične statine.⁴

Hartikol®

Sadrži Monakolin K iz ekstrakta crvenog pirinča koji doprinosi održavanju normalnih vrednosti holesterola u krvi

Terapijski efekat postiže se unosom 10 mg Monakolina K

1 kapsula Hartikola sadrži 10 mg Monakolina K
što odgovara dnevnoj dozi

Sadrži ekstrakt lista artičoke (*Cynara scolymus L.*)



Reference:

1. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. 6. Treatment targets and goals (page 21). European Heart Journal (2019) 00, 1-78 DOI 10.1093/eurheartj/ehz455
2. Cheng-Chieh Lin, Tsai-Chung Li and Ming-May Lai; CLINICAL STUDY Efficacy and safety of *Monascus purpureus* Went rice in subjects with hyperlipidemia; European Journal of Endocrinology (2005) 153 679-686
3. Xue et all. Red yeast rice induces less muscle fatigue symptom than simvastatin in dyslipidemic patients: a single center randomized pilot trial; BMC Cardiovascular Disorders (2017) 17:127 DOI 10.1186/s12872-017-0560-z
4. Referenca br.4: 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. 7.5.2. Dietary suplements and functional foods for the treatmen of dyslipidaemias (page 26). European Heart Journal (2019) 00, 1-78 doi:10.1093/eurheartj/ehz455

Samo za stručnu javnost

Broj datuma upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije: 6860/2015 od 28.4.2015.