

Náhradní kasuistika – Kardiovaskulární systém

Pacient: žena, rok narození 1940, hmotnost 65 kg, výška 155 cm, BMI 27,1

Rodinná anamnéza: nevýznamná

Životní styl – kouří, pije alkohol

Osobní anamnéza: DM 2. typu na dietě, stav po CMP, neurastenie, arteriální hypertenze, ICHS, hypercholesterolemie

Laboratorní vyšetření: glukóza 5,9 mmol/l, cholesterol 5,2 mmol/l, TK 150/85

Psychosociální anamnéza: žije sama, rozvedená, konfliktní typ, odmítá léčbu, snížená compliance

Léková anamnéza:

Egilok 50 mg	(1-0-0)
Accuzide	(1-0-0)
Anopyrin 100 mg	(0-1-0)
Sortis 10 mg	(0-0-1)
Lexaurin 1,5	(1-0-1)
Glyvenol 400	(1-0-1)
Nitroglycerin	(dle potřeby)

Úkoly:

- 1.) Proveďte analýzu preskripce léčiv, uveďte účinné látky, zařazení dle ATC klasifikace, stručný mechanismus účinku jednotlivých přípravků, zkontrolujte dávkování.
- 2.) Popište mechanismus účinku nitrátů? K čemu přesně se používají? Jaké podání se upřednostňuje?
- 3.) Je hypertenze u této pacientky ideálně kompenzována? Jaké změny v léčbě byste navrhli?
- 4.) Je doporučeno podávat Lexaurin starým lidem? Pokud ne, uveďte důvod. Z jakých důvodů byste u této pacientky nedoporučovali užívání Lexaurinu?
- 5.) Které léčivo resp. antidepresivum byste u této pacientky zvolili, pokud byste se rozhodli vysadit Lexaurin?
- 6.) Uveďte nějaké jiné přípravky kromě Glyvenolu, které se používají na posílení žilní stěny. Je vhodná jejich kombinace?