

Behandling med Lisinopril

Lisinopril er udviklet til behandling af forhøjet blodtryk, men har også en forebyggende effekt på migræne.

Præparatet

Det er velkendt, at et medikament kan virke på mere end én sygdom. For eksempel virker Magnyl smertestillende samtidigt med, at det virker forebyggende mod blodpropper.

Lisinopril er udviklet til behandling af forhøjet blodtryk, men videnskabelige undersøgelser har vist, at det også kan have en forebyggende effekt på migræne. Når du modtager medicinen, er det altså ikke for at sænke dit blodtryk, men fordi det forhåbentlig kan bedre din migræne.

Bivirkninger

Lisinopril tolereres generelt godt.

Præparatet nedsætter sjældent et normalt blodtryk. Hos patienter med lavt blodtryk kan der ses svimmelhed, når man rejser sig.

Desuden kan der forekomme tør hoste, opkastning, diarré, hovedpine og nyrepåvirkning.

NSAID-præparater (midler mod gigt og smerter) kan nedsætte virkningen af lisinopril og samtidig øge risikoen for nyrepåvirkning.

Virkningsmekanisme

Lisinopril virker muligvis forebyggende mod migræne ved at stabilisere blodkarrene, men man kender ikke den nøjagtige virkningsmekanisme.

Hvilken dosis skal man tage

Normalt starter man med at tage 10 mg en gang dagligt i en uge. Herefter 20 mg en gang dagligt.

Ved manglende effekt efter 2 måneder trappes der ned til 10 mg dagligt i en uge, hvorefter der stoppes.