

Behandling med rifaximin

Til patienter og pårørende

Behandling med rifaximin ved hjernepåvirkning forårsaget af leversygdom

Diagnosen

Vi har konstateret, at du lider af hjernepåvirkning forårsaget af leversygdom, som ikke bedres tilstrækkeligt på laktulosebehandling. Eller vi har konstateret at du ikke tolererer laktulosebehandling. Dermed er der grund til at forsøge at bedre din hjertefunktion ved at behandle med tablet rifaximin / Xifaxan.

Behandling med rifaximin

Den sædvanlige dosis er 550 mg x 2 dagligt, gerne i forbindelse med måltiderne morgen og aften. Glemmes en dosis, så tag den, når det opdages. Der må ikke tages dobbeltdosis på én gang. Har du taget for meget rifaximin bør sygehuset kontaktes. Der er ikke set tilfælde af overdosering med rifaximin.

Rifaximin anvendes til tillæg til laktulose, når dette ikke er nok til at holde hjernepåvirkningen forårsaget af leversygdom under kontrol. Rifaximin anvendes også, hvis man ikke tåler laktulose.

Rifaximin er et antibiotikum, som har vist sig effektiv til forebyggelse af hjernepåvirkning forårsaget af leversygdom (hepatisk encefalopati). Rifaximin virker næsten udelukkende i tarmen og er effektivt, fordi det reducerer mængden af affaldsstoffer, der dannes i tarmene ved at bremse væksten af tarmbakterier, der laver affaldsstofferne, mens de fordøjer den mad du har spist.

Bivirkninger

Fald i blodprocent, mavesmerter, væske i bughulen, diare, luft i maven, kvalme, opkastning, svimmelhed, temperaturstigning, ledsmerter, muskelkrampe, hovedpine, depression, åndenød, kløe, udslæt, væske i benene.

Kontrol af effekt

Før start på rifaximinbehandling udføres normalvis reaktionstid og arbejdshastighed, så vi kender dit udgangspunkt. Ved hepatisk encefalopati er reaktionstiden ikke stabil og arbejdshastigheden langsom. Efter 1-2 måneders behandling gentages reaktionstid og arbejdshastighedstest for at vurdere effekten af behandlingen. Hvis der ses en bedring i dine resultater fortsættes behandling. Hvis der ikke ses nogen bedring, tager lægen stilling til om du fortsat skal fortsætte med behandlingen.