

Blæreskylning med laluril/Gepan

Til patienter og pårørende

Information om blæreskylning med laluril/Gepan

Blærens funktion er at opsamle urin. Urinen indeholder mange affaldsstoffer, som kan give anledning til irritation af blærevæggen.

For at beskytte blærevæggen imod disse irriterende affaldsstoffer, danner kroppen et beskyttelseslag, som ligger på overfladen af blærevæggen.

Hvis beskyttelseslaget er ødelagt, kan affaldsstofferne fra urinen komme i direkte kontakt med de dybere liggende lag i blærevæggen, og forårsage stærke smerter, sammentrækninger af blæren samt betændelsestilstande i blæren.

Har dette stået på igennem flere år, bliver blæren efterhånden uelastisk.

Blæren bliver også efterhånden mindre, således at det er nødvendigt at tømme den ofte både dag og nat.

Udover at beskytte blærens dybereliggende lag, hindres bakterier også i at sætte sig fast på blærevæggen og forårsage en urinvejsinfektion.

Hvordan bruges laluril/Gepan

laluril/Gepan indeholder et stof, som kan erstatte beskyttelseslaget i blæren, hvis det ikke fungerer ordentligt.

laluril/Gepan er en væske, som sprøjtes op i blæren ved hjælp af et kateter. For at få bedst mulig effekt skal væsken blive i blæren i så lang tid som muligt, dog i mindst 30 minutter. Herefter kan man gå på toilettet og tømme blæren.

I de første 4-6 uger bruges laluril/Gepan én gang om ugen. Herefter foretages én blæreskylning om måneden.

En bedring i symptomerne betyder at behandlingen er vellykket, og behandlingen med laluril/Gepan bør fortsætte. Behandlingen tilrettelægges efter, hvornår symptomerne vender tilbage efter hver blæreskylning.

Bivirkninger

Der kendes ikke til bivirkninger ved behandling med laluril/Gepan. Nogle vil dog opleve gener ved at få et kateter lagt op i blæren.

laluril/Gepan gendanner det ødelagte beskyttelseslag i blæren, for eksempel ved Interstitiel Cystitis.

Blæreskylning med laluril/Gepan

Interstitiel cystitis er en kronisk betændelsestilstand i blærevæggen, som ikke er forårsaget af bakterier. Der vil typisk optræde 3 hovedsymptomer, nemlig smerter i underlivsregionen, kraftig vandladningstrang samt en hyppig vandladning både dag og nat. Endvidere ses en hyppigere tendens til blærebetændelse. Man er ikke sikker på, hvad årsagen til sygdommen er, men en del af årsagen er sandsynligvis beskyttelseslaget på blærevæggen, som er defekt. laluril/Gepan kan erstatte det manglende og ødelagte beskyttelseslag.

Andre sygdomme, hvor beskyttelseslaget også er ødelagt, og som derfor kan behandles med laluril/Gepan

Strålecystitis:

Dette er en kronisk betændelsestilstand i blæren, som skyldes strålebehandling af en cancer i underlivsregionen, feks kræft i blærehalskirtlen hos mænd, livmoderkræft eller livmoderhalskræft hos kvinder, samt kræft i endetarmen. Symptomerne er ofte de samme som ses ved interstitiel cystitis. Der er tillige ofte blødninger fra blærevæggen, og der kan forekomme en tiltagende stivhed af blæren. Hos nogle patienter udvikles betændelsen i blæren først efter flere måneder til mange år efter en strålebehandling.

Hyppige bakterieinfektioner i blæren:

Gentagne urinvejsinfektioner forårsaget af bakterier. Urinvejsinfektioner forekommer hyppigst hos kvinder, idet det korte urinrør gør det muligt for bakterier at få adgang til blæren. De hyppigt forekomne urinvejsinfektioner ses ofte i sammenhæng med den ødelagte slimhinde inde i blæren altså beskyttelseslaget. Det betyder at bakterier kan sætte sig fast på blærevæggen og forårsage en blærebetændelse. En akut infektion behandles med antibiotika.

laluril/Gepan er en mulig behandling i kombination med antibiotika eller som behandling i en symptomfri periode, idet laluril/Gepan kan nedsætte risikoen for, at bakterier sætter sig fast og forårsager en ny urinvejsinfektion.

Overaktiv blære syndrom:

Symptomerne på overaktiv blære syndrom svarer til symptomerne på interstitiel cystitis. Det kan således være svært at adskille de to sygdomme. Overaktiv blære syndrom er karakteriseret ved hyppige toiletbesøg ofte ledsaget af stærk vandladningstrang. Behandlingen rettes mod de forskellige årsager til den overaktive blære, og bliver ofte en kombination af flere behandlingsmuligheder.

Symptomerne på en overaktiv blære er i det væsentligste forårsaget af en uhensigtsmæssig sammentrækning af blæremuskulaturen eller et ødelagt beskyttelseslag på blærevæggen.

Er beskyttelseslaget ødelagt, vil affaldsstoffer i urinen kunne irritere nerveenderne. Dette giver bl.a. smerter og en stærk vandladningstrang.