

Alternativa läkemedel vid palliativ vård i livets slutskede

På grund av ökad efterfrågan på vissa läkemedel kan alternativa läkemedel vid palliativ vård i livets slutskede behöva användas. En regiongemensam rutin med rekommendationer för alternativa läkemedel har därför tagits fram. Rutinen heter [Ordinationer vid palliativ vård i hemmet \(FOR-20162\)](#) och finns i VIDA. Ordinationsunderlag som kan användas vid palliativ vård i hemmet har uppdaterats och i Cosmic finns ordinationsmallar för alla läkemedel.

Diklofenak åter receptbelagt

Från och med första juni 2020 är kapslar och tabletter med diklofenak receptbelagda. Läkemedelsverket har fattat beslutet med utgångspunkt i en studie från 2018 som visar på samband mellan diklofenak och risk för hjärtkärlbiverkningar även vid låga doser och kort behandlingstid. Diklofenak som används på huden är tills vidare receptfritt. Mer information finns på [Läkemedelsverket.se](http://Lakemedelsverket.se).

Tillfälligt behandlingsuppehåll vid dehydrering

Med sommar och värme ökar risken för vätskebrist och för flera läkemedel rekommenderas behandlingsuppehåll vid dehydrering. I tabellen nedan finns exempel på läkemedel där ett kort behandlingsuppehåll bör göras om patienten är dehydrerad. Samma läkemedel ger en informationstext på utskriften av läkemedelslistan om att tillfälligt behandlingsuppehåll bör göras vid feber, kräkning, diarré eller om patienten får svårt att äta eller dricka.

Grupp av läkemedel:	Exempel på läkemedel:
ACE-hämmare	enalapril, ramipril
Angiotensinreceptorblockerare (ARB)	kandesartan, losartan
Diuretika	furosemid, hydroklortiazid, spironolakton
Metformin	Glucophage, Janumet (kombinationspreparat)
SGLT-2-hämmare	Forxiga, Jardiance
NSAID (COX-hämmare)	ibuprofen, celecoxib

Klorhexidinsprit 5 mg/ml restnoterat

Det är för närvarande brist på Klorhexidinsprit 5 mg/ml i hela Sverige. Det är viktigt med restriktiv användning. För information om eventuella alternativ samt prognos, se [restmedelände](#) på Läkemedelsenhetens sida på intranätet.