

Doseringsændringer

Jævnfør gældende certificeringskrav er det blevet et krav, at brugeren skal sætte doseringsstartdato til den dato, hvor den konkrete dosering starter. Det gælder både nye og ændringer af lægemiddelordinationer for hhv. en simpel dosering og doseringer angivet med flere doseringsperioder.

GK 8.6.2 (gælder fra FMK v. 1.4.2 og frem) Ved enhver ændring af dosering, styrke på lægemidlet og ændring af lægemiddel (generisk substitution undtaget) skal doseringsstartdato sættes til ikrafttrædelsestidspunktet for ændringen.

De 2 tilfælde beskrives hver for sig.

Dosering angivet som 1 periode:

Såfremt doseringen på en lægemiddelordination skal ændres i dag (gælder fra dd.), fx fra 1 tablet 2 gange daglig til 1 tablet 3 gange daglig, skal doseringsstartdatoen ændres til dags dato. Behandlingsstart ændres ikke. Den forrige dosering med tilhørende doseringsstartdato vil efterfølgende optræde på den forrige version af lægemiddelordinationen..

Doseringsstartdato	Dosering	
01.01.2016	1 tablet 2 gange daglig	(før ændring)
18.01.2016	1 tablet 3 gange daglig	(efter ændring)

Hvis brugeren derimod mener, at ændringen første skal træde i kraft om en uge dvs. at lægemiddelordinationen har en ny doseringsperiode om en uge, forudsætter det at systemet understøtter periodevis doseringer. Hvis systemet understøtter periodevis doseringer må brugeren angive doseringsslutdato på den aktuelle lægemiddelordination til en dato om en uge. Herefter må der oprettes en ny doseringsperiode med den nye dosering, hvor doseringsstartdato sættes til den ønskede dato.

Hvis systemet ikke understøtter periodevis doseringer, er det kun muligt at oprette en ny LMO med samme lægemiddel, hvilket ikke er hensigtsmæssigt for historikken for det enkelte lægemiddel. Konsekvensen af at sætte doseringsstartdatoen en uge frem på den eksisterende lægemiddelordination er, at det her og nu ser ud som om det pågældende lægemiddel ikke har en aktuel dosering.

Dosering angivet som flere perioder:

Eksemplet her beskriver doseringen, som den var før dosisændringen blev nødvendig. Bemærk, at FMK kun returnerer den aktuelle og fremtidige doseringsperioder. Afsluttede doseringsperioder returneres ikke fra FMK.

Doseringsperiode	Dosering
01.12.2015 – 01.02.2016	1 tablet daglig
01.02.2016 -	2 tabletter dagligt

Den 18/1 beslutter lægen at hæve dosis fra 1 til 1 ½ fra dags dato. Det gøres ved at ændre den aktuelle periode til 18.01.2016 – 01.02.2016. Herefter vil doseringen se således ud:

18.01.2016 – 01.02.2016	1 ½ tablet daglig
01.02.2016 -	2 tabletter dagligt

Der sker ingen ændringer med behandlingsstart.

Med flere doseringsperioder er det muligt at aftale en fremtidig dosisændring med patienten og udtrykke det på FMK. Det kunne fx i ovenstående tilfælde se således ud:

01.12.2015 – 19.01.2016	1 tablet daglig
20.01.2016 – 31.01.2016	1 ½ tablet daglig
01.02.2016 -	2 tabletter daglig

Når en dosering ændres dags dato, hvad enten det er en 'simpel' dosering eller en dosering med flere perioder, skal ændringsdatoen sættes til dags dato (evt. fremtidig). Dette uanset, at konsultationen finder sted om eftermiddagen og lægemidlet er indtaget om morgenen med den hidtidige dosering. Her gøres det opmærksom på, at FMK's dosering ikke er et administrationsskema.

Seponering / Ophæv seponering

Ved seponering af en lægemiddelordination forventes det ikke, at der ændres ved doseringsstart- og slut. Det ligger implicit i seponeringen, at doseringen, der gjaldt før seponeringen også er slut.

Når en seponering ophæves, bør behandlings- og doseringsstartdato sættes til dags dato, såfremt der har været tale om en reel pause. Er der tale om en fejlkorrektion, skal datoerne på lægemiddelordinationen bevares.