



Tidsangivelser i doserings- og behandlingsperioder udgår

Table of Contents

Tidsangivelser i doserings- og behandlingsperioder udgår	1
Tidsangivelser i doserings- og behandlingsperioder udgår	5

Tidsangivelser i doserings- og behandlingsperioder udgår

Det har været muligt at angive såvel doserings- som behandlingsperioder med en tidsangivelse, men kun når det har været klinisk relevant at angive perioden med større præcision end et dato interval. Dette har givet en del problemer omkring forståelsen af grænsetilfælde og indførelsen af [strukturerede doseringer med flere perioder](#) i FMK 1.4.2 har yderligere illustreret dette. Da klinikere i alle sektorer er enige om at tidsangivelsen i doserings- og behandlingsperioder ikke giver klinisk værdi, er disse tidsangivelser udgået i FMK 1.4.4. Det er stadigvæk muligt at angive doseringstidspunkter, det er perioderne der nu kun kan angives med dato.

I praksis betyder det, at det ikke mere er muligt at beskrive en doseringperiode således:

```
....
  <Dosage>
    <Structures>
      <Structure>
        <IterationInterval>1</IterationInterval>
        <StartDateTime>2014-05-01T08:00:00Z</StartDateTime>
        <EndTime>2014-05-31T08:00:00Z</EndTime>
....
```

I stedet skal perioderne angives med dato:

```
....
  <Dosage>
    <Structures>
      <Structure>
        <IterationInterval>1</IterationInterval>
        <StartDate>2014-05-01</StartDate>
        <EndDate>2014-05-31</EndDate>
....
```

Perioder, der er oprettet med en ældre snitflade, sendes i FMK 1.4.4 ud gennem snitfladen uden tidspunkter. Med hensyn til doseringer med flere perioder er der et problem med konverteringen, da der ikke må være overlappende doseringsperioder eller huller i perioden.

En dosering, der er oprettet i FMK 1.4.2 og hvor periode 1 slutter 2014-05-01T08:00:00 og periode 2 starter 2014-05-01T08:00:00, kan ikke umiddelbart konverteres ved at slette tidspunktet, da periode 1 derved vil slutte 2014-05-01 og periode 2 starte 2014-05-01. Da alle datoer i FMK er inklusiv vil det give overlappende perioder. Disse konflikter løses efter følgende regler:

1. Ved overlap mellem slut og start-datotid er det slut der vinder, og start på næste periode justeres til efterfølgende dag.
2. Hvis punkt 1. medfører, at en periode får negativ tidsudstrækning, returneres perioden ikke.

Tilsvarende ændres behandlingsperioden således, at perioden kun kan angives i dage. Eksisterende

behandlingsperioder med datotid konverteres efter de samme konverteringsregler som for doseringsperioder med datotid.

```
.....  
<DrugMedication>  
  <BeginEndDate>  
  <TreatmentStartDate>2014-05-01</TreatmentStartDate>  
  <TreatmentEndDate>2014-05-31</TreatmentEndDate>  
.....
```

From:

<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.4.4:tidsangivelser_i_doserings-_og_behandlingsperioder_udgar

Last update: 2026-03-06 08:53

