



Beregning af dosering i forhold til dodisdispenseringsperiode

Table of Contents

Beregning af dosering i forhold til dodisdispenseringsperiode	1
Beregning af dosering i forhold til dodisdispenseringsperiode	5
<i>Forespørgsel</i>	5
<i>Svar</i>	6

Beregning af dosering i forhold til dosisdispenseringsperiode

Det primære mål for anvendelsen af denne service er en form for test af eventuelle ændringer FMK vil lave på E4 versionen af opret/opdater lægemiddelordination, både med og uden brug af `AsSoonAsPossible` elementet.

Bemærk Denne service foretager ingen ændringer på patientens medicinkort, der er udelukkende tale om at servicen foretager udregninger på baggrund af patientens dosisdispensering omkring hvorledes den nye medsendte dosering vil kunne benyttes eller om der vil være tale om akutte ændringer. Enhver ændring skal stadig ske gennem opret/opdater lægemiddelordination.

Forespørgsel

Servicen kaldes med enten ID'et på en nuværende lægemiddelordination, eller med `CreateNewDrugMedication` elementet, samt nogle strukturerede doseringer.

Hvis der kaldes med `CreateNewDrugMedication` vil FMK behandle forespørgslen som var de medsendte doseringer en del af et kald til opret lægemiddelordination, og laver de samme doserings [valideringer og justeringer](#) af doseringerne som var doseringerne en del af et kald til opret lægemiddelordination i E4.

Hvis der i stedet for medsendes et ID på en eksisterende lægemiddelordination, vil FMK behandle de medsendte strukturerede dosering som var de en del af et kald til opdater lægemiddelordination, og alle de samme [valideringer og justering](#) af doseringerne ville finde sted som var det et kald til den rigtige service.

Hvis `AsSoonAsPossible` elementet bruges, vil FMK forsøge at justere doseringen, bruges elementet ikke, og der er tale om et kald med et ID på en nuværende lægemiddelordination, vil FMK validere om doseringsændringerne kan træde i kraft uden akutte ændringer.

Bemærk I modsætning til den et kald til den rigtige service, vil denne service IKKE returnere udvidet-valideringer, enhver fejl som ville have været en udvidet-validering er i denne service erstatet med en hård fejl, som advarer om at der vil være tale om akutte ændringer. Samtidig vil der blive returneret en validerings fejl hvis patientens dosisdispensering er sat i bero, eller hvis patientens dosisdispenseringsperiode ikke er kendt, denne fejl vil forekomme om `ASAP` elementet er brugt eller ej.

[AdjustDosageChangeRequest.xml](#)

```
<AdjustDosageChangeRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <CreateNewDrugMedication />
  <DosageStructures>
    <UnitText>tablet</UnitText>
    <Structure>
```

```
<IterationInterval>1</IterationInterval>
<StartDate>2018-08-09</StartDate>
<EndDate>2018-08-31</EndDate>
<Day>
  <Number>1</Number>
  <Dose>
    <Time>morning</Time>
    <Quantity>1</Quantity>
  </Dose>
  <Dose>
    <Time>evening</Time>
    <Quantity>1</Quantity>
  </Dose>
</Day>
</Structure>
<Structure>
  <IterationInterval>1</IterationInterval>
  <StartDate>2018-09-01</StartDate>
  <EndDate>2018-09-30</EndDate>
  <Day>
    <Number>1</Number>
    <Dose>
      <Time>evening</Time>
      <Quantity>2</Quantity>
    </Dose>
  </Day>
</Structure>
<AsSoonAsPossible/>
</DosageStructures>
</AdjustDosageChangeRequest>
```

Svar

Svaret på kaldet vil indeholde et DosageStructures element som svarer til en [struktureret dosering](#), som så er justeret i forhold til patientens kommende dosisdispenseringsperiode.

Bemærk: bruges servicen med id'et på en nuværende ordination, kan svaret også indeholde dele af den nuværende dosering, fra den tidligste af de relevante doseringers startdato til den dato FMK finder frem til at den nye dosering kan træde i kraft.

[AdjustDosageChangeResponse.xml](#)

```
<AdjustDosageChangeResponse>
  <DosageStructures>
    <UnitText>tablet</UnitText>
    <Structure>
      <IterationInterval>1</IterationInterval>
      <StartDate>2018-08-25</StartDate>
      <EndDate>2018-09-14</EndDate>
```

```
<Day>
  <Number>1</Number>
  <Dose>
    <Time>morning</Time>
    <Quantity>1</Quantity>
  </Dose>
  <Dose>
    <Time>evening</Time>
    <Quantity>1</Quantity>
  </Dose>
</Day>
</Structure>
<Structure>
  <IterationInterval>1</IterationInterval>
  <StartDate>2018-09-15</StartDate>
  <EndDate>2018-10-14</EndDate>
  <Day>
    <Number>1</Number>
    <Dose>
      <Time>evening</Time>
      <Quantity>2</Quantity>
    </Dose>
  </Day>
</Structure>
</DosageStructures>
</AdjustDosageChangeResponse>
```

From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:extensions:justeringer_doserings_aendringer



Last update: 2026-03-06 08:53