



Doseringsprofil i struktureret dosering, FMK 1.6.0

Table of Contents

Doseringsprofil i struktureret dosering, FMK 1.6.0	1
Doseringsprofil i struktureret dosering, FMK 1.6.0	5

Doseringsprofil i struktureret dosering, FMK 1.6.0

Doseringsprofil i svar

En doseringsprofil beskriver egenskaber ved en dosering og definerer den kliniske betydning af visse felter.

Udfaldsrummet for doseringer kan beskrives via doseringsprofilerne sammensat via skemaet:

Doseringstype (DosageType)	Periode (PeriodType)	Skema (Schedule)	Frekvens (Frequency)
Fast	gentaget periode	med en eller flere daglige doser	morgen, middag, aften og nat
PN	ikke-gentaget periode	med en eller flere doser på ugedage	på klokkeslæt
	periode uden medicinindtag		i løbet af dagen
	uspecificeret periode		uden døgnbegrænsning

For hver kolonne i skemaerne findes der:

<Profile>-elementet indeholder et <ProfileCode>-element, der igen indeholder fire elementer, som definerer profilen, svarende til de fire kolonner i elementet herover.

Eksempel

Profile.xml

```
<Profile>
  <ProfileCode>
    <DosageType>Fast</DosageType>
    <PeriodType>Repeating</PeriodType>
    <Schedule>Non-specific weekdays</Schedule>
    <Frequency>Morning, noon, evening, night</Frequency>
  </ProfileCode>
  <ProfileDescription>Fast gentaget periode med en eller flere daglige doser morgen, middag, aften og nat</ProfileDescription>
</Profile>
```

Doseringstype (DosageType)

Doseringstype angiver typen af behandling. Denne værdi gælder for hele behandlingen, ikke kun den enkelte periode.

Gyldige værdier er:

- **Fast** dosis, fx 1 tablet morgen og aften
- **PN** dosis, fx 1-2 tabletter 2-3 gange dagligt ved smerter

Periodetype (PeriodType)

Angiver hvorledes doseringsperioden gentages.

Gyldige værdier er:

- **Repeating**, idet periodens <Day>-elementer skal gentages
- **Non-repeating**, periodens <Day>-elementer skal ikke gentages
- **Empty**, en tom periode uden doser
- **Unspecified**, en uspecificeret periode, hvor behandlingen skal genovervejes af en læge

Skema (Schedule)

Profilens 3. led angiver, hvordan <Day>-elementerne skal fortolkes.

Gyldige værdier er:

- **Non-specific weekdays**, hvor dagene er relative til periodens startdato, med index 1, 2 ...
- **Specific weekdays**, hvor der angives doser på ugedage, angivet med en label "Monday", "Tuesday" osv.
- **N/A**, et specialtilfælde der kun er tilladt, hvis <PeriodType> indeholder "Empty" eller "Unspecified".

Skema (Frequency)

Profilens 4. led, og angiver, hvordan tidspunkterne i <Dose>-elementerne udtrykkes.

Gyldige værdier:

- **Morning, noon, evening, night**
- **Specific time**
- **During the day**
- **No frequency limit**
- **N/A**, et specialtilfælde der kun er tilladt, hvis <PeriodType> er "Empty" eller "Unspecified"

Alle elementers indhold er defineret som udvidbare enumerationer. Dvs. at systemer skal kunne håndtere, at der returneres nye ukendte værdier.

From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation



Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:struktureret_dosering:doseringsprofil

Last update: 2026-03-06 08:53