



Doseringsenhed

Table of Contents

Doseringsenhed	1
Doseringsenhed	5

Doseringsenhed

I FMK skal der doseres i total mængde, og ikke i mængden af aktivt stof. Total mængde er i eksemplerne herunder angivet i ml eller antal tabletter.

```
Imacillin, granulat til oral suspension, 50 mg/ml  
Princillin, filmovertrukne tabletter, 250 mg/tablet
```

Den totale mængde kan angives f.eks. i antal (tabletter, kapsler, suppositorier, sug, pust osv), i masse (typisk mg) eller i volumen (typisk ml).

I FMK er det vedtaget, at doseringer fortrinsvis skal angives i antal. Kun for lægemidler, hvor dette ikke giver mening, kan massenheder eller volumenheder anvendes. Årsagen hertil er, at doseringer i antal er den langt mest udbredte måde at angive en dosering på, både på sygehuse, og hos praktiserende læger. På apoteker, i hjemmesygeplejen og for patienten anvendes der stort set kun dosering i antal for lægemidler, hvor dette er muligt.

I den FMK 1.4 findes der fire mulige måder at angive enheden på:

- "Doseringsforslag" angiver, at enheden stammer fra doseringsforslag udstillet på stamdatamodulet på den nationale serviceplatform (NSP). Se [Doseringsenheder og Doseringsforslag](#).
- "Medicinpriser" angiver at enheden findes i Medicinpriser (Lægemiddelstyrelsens takst). I dette tilfælde skal attributten date eller yearAndWeek forekomme og henvise til den anvendte takstversion, se i øvrigt [Klassifikationer, standarder og kildeangivelse](#).
- "Local" angiver at enheden er defineret i et lokalt system, og ikke nødvendigvis svarer til hvad der kan findes i taksten eller i doseringsforslagene. En lokal enhed skal være så entydig at andre sundhedspersoner, apoteker og patienter har mulighed for at forstå doseringen.
- "Magistrel" angiver at enheden er defineret i datasættet for de magistrelle lægemidler. Benyttes source Magistrel kan date/yearAndWeek attributten undlades, læs mere om [Kilde magistrel](#)

BEMÆRK: Fra og med [Extension E2](#) vil det ikke længere være muligt at angive en kilde (source) på doseringsenhederne. Det vil sige at ovenstående information ikke er gældende fra extension E2, idet source og date attributterne er fjernet fra skemaerne. I stedet fortolkes alle doseringsenheder som værende "Local".

BEMÆRK også, at det for snitflader før E2 gælder, at source altid returneres som "Local" på klientforespørgsler, uanset om et klientsystem (måske endda det samme) tidligere har indsendt doseringsenheden med en specifik source (for eksempel Medicinpriser eller Doseringsforslag).

Følg information om hvornår ovenstående funktionalitet enables på testsystemer og i prod her:

<http://www.fmk-teknik.dk/index.php?topic=1242.0>

Eksempler (tekst i ental - tekst i flertal):

tablet - tabletter
kapsel - kapsler
pust - pust
dråbe - dråber

Enhederne kan angives i ental eller i flertal. Dette gør det muligt at præsentere aftageren for en læsevenlig tekst. Enhederne skal angives i XML elementet DosageQuantityUnitText eller DosageQuantityUnitTexts.

```
<Dosage>
  <Structure>
    ...
    <!-- Bemærk - source/date bortfalder fra og med Extension
E2! -->
    <UnitText source="Doseringsforslag"
date="2011-02-11">pust</UnitText>
    ...
  </Structure>
</Dosage>
```

Se [Generelle koncepter - Dosering](#) for emner omkring dosering på FMK.

I FMK er der i den aktuelle version ingen validering af doseringsenheden. Det forudses dog, at dette på et tidspunkt vil blive indført. Se i øvrigt også [Godkendelse og certificering](#).

Det er vigtigt at sikre, at systemet, der henter data fra FMK, kan håndtere ukendte doseringsenheder. Dvs. at systemet ikke fejler eller eventuelt foretager en fejlagtig omregning. Desuden at systemer, der overfører data til FMK og anvender "Local", kun anvender alment forståelige enheder.

From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

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

Last update: 2026-03-06 08:53

