

# Digoxine + Amfotericine B

# MFB 418

| Bron             | Pagina | Ref.nr. | Bewijs | Effect (omschrijving + letter) |
|------------------|--------|---------|--------|--------------------------------|
| Hansten okt.2000 | 81     |         |        | zie opmerkingen                |
| Stockley ed. 5   | 474    |         |        | zie opmerkingen                |
| Extra            |        |         |        |                                |

## Opmerkingen

Referenties uit Hansten en Stockley zijn niet van toepassing, want gaan niet over de interactie. De interactie is hypothetisch: digoxine-intoxicatie als gevolg van door amfotericine veroorzaakte hypokaliëmie.

De registratiedossiers noemen de interactie niet.

|               |    |  |  |  |
|---------------|----|--|--|--|
| Alfanum. code | -- |  |  |  |
|---------------|----|--|--|--|

|             |  |
|-------------|--|
| Risicogroep |  |
| Incidentie  |  |

| Beslissing WFG | Code | Interactie | Actie | Datum           |
|----------------|------|------------|-------|-----------------|
|                | --   | Nee        | Nee   | 15 januari 2002 |

|                |  |        |               |       |           |         |
|----------------|--|--------|---------------|-------|-----------|---------|
| Raadpleegtekst | <p>Besluit van de projectgroep Interacties van WINAp Geneesmiddelinformatie op 15-01-2002: dit is GEEN interactie.</p> <p>Amfotericine B kan hypokaliëmie veroorzaken waardoor de toxiciteit van digoxine kan toenemen. De interactie is hypothetisch.</p> <p>Mogelijke verschijnselen van digoxinetoxiciteit zijn wazig zien, misselijkheid, verminderde eetlust en braken.</p> <p>Literatuur:<br/>- Hansten, Stockley.</p> |        |               |       |           |         |
|                | Monitoring   | Staken | Voorschrijver | Balie | Apotheker | Periode |
|                | 0  | 0      | 0             | 0     | 0         | -       |

## Opmerkingen

In het ziekenhuis wordt de nierfunctie gemonitord bij intraveneus gebruik van amfotericine B.