

Alfablokkers overig + antihypertensiva

| Bron | Pagina | ref.nr. | Bewijs | Effect (omschrijving + letter) |
|----------------|--------|---------|--------|--------------------------------|
| Hansten | - | | | |
| Stockley ed. 5 | | | | |
| Extra | | | | |

Opmerkingen:

Projectgroep: bij combinatie met alfablokkers die niet worden gebruikt bij BPH is het extra effect op de bloeddruk gewenst. Het gaat om fenoxymetazamine, fentolamine, urapidil.

Hansten p. 928, ref 3: onderzoek naar first-dose-effect prazosine. Echter: 1 van de 6 patienten gebruikte ook een betablokker; 2 van de 6 een diureticum. Allen ondervonden duidelijke bloeddrukdaling en hadden posturale hypotensieklachten.

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

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

| | Code | Interactie | Actie | Datum |
|----------------|------|------------|-------|-----------------|
| Beslissing WFG | -- | nee | nee | 4 februari 2003 |

| Tekst | |
|-----------|--|
| Raadpleeg | Besluit van de projectgroep Interacties van WINAp Geneesmiddelinformatie op 4-2-2003: dit is GEEN interactie. De bloeddruk kan extra worden verlaagd, dit is een gewenst effect bij deze combinatie. Overige alfablokkers zijn fenoxymetazamine, fentolamine, urapidil. De interactie is wel beschreven voor alfablokkers die worden toegepast bij BPH met betablokkers/calciumantagonisten, zie interactie 78. |
| | Monitoring |
| | Staken |
| | Voorschrijver |
| | Balie |
| | Apotheker |
| | Periode |
| | 0 |
| | - |
| | 0 |
| | 0 |
| | 0 |

Opmerkingen:

