

## Nota van de redactie

- Wanneer deze anticholinerge stoffen samen met andere geneesmiddelen (b.v. morfine) via subcutaan infuus worden toegediend, dient de compatibiliteit te worden nagegaan.
- Ook glycopyrroniumbromide (ROBINUL), een anticholinergicum gebruikt in de anesthesiologie, wordt via subcutane injectie gebruikt voor de symptomatische behandeling van doodsuretel. De resultaten van een studie waarbij hyoscinehydrobromide en glycopyrroniumbromide bij de behandeling van doodsuretel werden vergeleken, toonden echter een grotere doeltreffendheid voor hyoscinehydrobromide [*Palliative Medicine* **15**, 329-336 (2001)].
- Er zijn belangrijke verschillen in posologie tussen butylhyoscinebromide en hyoscinehydrobromide: let op bij het voorschrijven en afleveren!

---

### FLASH

➔ In een gezamenlijk schrijven<sup>1</sup> uitend de redacteuren van een aantal belangrijke medische tijdschriften<sup>2</sup> hun **ongerustheid over de manier waarop sommige klinische studies met betrekking tot geneesmiddelen worden uitgevoerd, geanalyseerd en gepubliceerd**. Ze vrezen dat de objectiviteit, die hierbij van primordiaal belang is, mogelijk in het gedrang komt door de toenemende inspraak van de sponsor – vaak een farmaceutisch bedrijf – in het onderzoeksprotocol, in het rekruteren van de studiedeelnemers, in de analyse van de resultaten, en in de beslissing om deze al dan niet te publiceren. De redacteuren van de hieronder vermelde tijdschriften hebben recent hun voorwaarden voor de publicatie van onderzoeksresultaten herzien, om zo te trachten de inspraak van de bedrijven die de onafhankelijkheid en de objectiviteit van de onderzoekers zou kunnen schaden, te vermijden. Op die manier willen de redacteuren hun lezers verzekeren dat de auteurs van een artikel, een zinvolle en werkelijk onafhankelijke rol hebben gespeeld bij de studie.

<sup>1</sup> Zie *New England Journal of Medicine* **345**, 825-827 (2001)

<sup>2</sup> *Annals of Internal Medicine*, *Journal of the American Medical Association*, *New England Journal of Medicine*, *Canadian Medical Association Journal*, *Ugeskrift for Læger (Journal of the Danish Medical Association)*, *Lancet*, *Medline/Index Medicus*, *New Zealand Medical Journal*, *Tidsskrift for Den norske Lægerforening (Journal of the Norwegian Medical Association)*, *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde (Dutch Journal of Medicine)*, *Medical Journal of Australia*, *Western Journal of Medicine*

---

### ERRATUM

In de flash “**Hoe droge mond na radiotherapie verbeteren?**” in de Folia van september 2001 werd geschreven: “Uit de resultaten blijkt dat ten opzichte van placebo, pilocarpine (5 mg p.d. in 3 giften) de monddroogte, het ongemak en de moeilijkheden bij het praten verbetert.” De dosis pilocarpine werd hier verkeerd overgenomen. De correcte dosis bedraagt **15 mg** per dag in 3 giften.