

# Haloperidol und Trosipium beeinflussen sich gegenseitig

## Grad C: Erhöhtes Risiko für anticholinerge Effekte

### Mechanismus

Trosipium ist ein Anticholinergikum, welches als Spasmolytikum eingesetzt wird [Biastre K, 2009]. Unter gleichzeitiger Gabe von Neuroleptika kann es zu einer Verstärkung der anticholinergen Effekte im Sinne einer additiven Wirkung kommen.

### Effekt

Es kann zu einer Verstärkung der anticholinergen Wirkung kommen. Anticholinerge Symptome können u.a. Mundtrockenheit, trockene Augen, verschwommene Sicht, Harnverhalt, Obstipation, Tachykardie oder auch Hyperthermie umfassen.

### Empfehlung

Sollte ein Neuroleptikum mit Trosipium gegeben werden, muss eine Monitorisierung bezüglich anticholinergischer Nebenwirkungen durchgeführt werden.

### Literatur

1. Biastre K, Burnakis T: Trosipium chloride treatment of overactive bladder. [Ann Pharmacother 2009]

