

Pipamperon und Oxybutynin beeinflussen sich gegenseitig

Grad C: Verstärkte anticholinerge Effekte

Mechanismus

Unter gleichzeitiger Gabe von Neuroleptika kann es zu einer Verstärkung der anticholinergen Effekte von Oxybutynin kommen.

Effekt

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

Empfehlung

Sollte ein Neuroleptikum mit Oxybutynin gegeben werden, muss eine Monitorisierung bezüglich anticholinergischer Nebenwirkungen durchgeführt und die Therapie ggf. angepasst werden.

