

# Ofloxacin und Flecainid beeinflussen sich gegenseitig

## Grad C: Erhöhtes Risiko für QT-Zeit-Verlängerung

### Mechanismus

Flecainid ist ein Antiarrhythmikum, welches mit einer QTc-Verlängerung und einem bekannten Risiko für Torsades de pointes assoziiert ist. Eine additive Verlängerung der QT-Zeit ist möglich.

### Effekt

Durch die additive Verlängerung der QT-Zeit erhöht sich die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von kardialen unerwünschten Wirkungen wie Arrhythmien, Torsades de pointes oder Herzstillstand.

### Empfehlung

Regelmässige EKG-Kontrollen der QT-Zeit, insbesondere bei Änderungen der medikamentösen Therapie, sowie eine Kontrolle der Elektrolytkonzentrationen (insbesondere Kalium) sind notwendig.

### Literatur

1. Frothingham R: Rates of torsades de pointes associated with ciprofloxacin, ofloxacin, levofloxacin, gatifloxacin, and moxifloxacin. [Pharmacotherapy 2001]

