

Allopurinol und Perindopril beeinflussen sich gegenseitig

Grad B: Erhöhtes Risiko für Hypersensitivität und Blutbildveränderungen

Mechanismus

Der Mechanismus ist bisher unbekannt.

Effekt

Es gibt Fallberichte, in denen die Kombination von Allopurinol mit Captopril zu Hypersensitivitätsreaktionen führte. Es ist nicht auszuschliessen, dass bei Kombination mit anderen ACE-Hemmern ebenfalls ein erhöhtes Risiko besteht. Bei Patienten, welche gleichzeitig Allopurinol und einen ACE-Hemmer einnehmen, ist gemäss Fachinformation das Risiko für Blutbildveränderungen erhöht.

Empfehlung

Bei gleichzeitiger Gabe sollte der Patient vorsichtshalber auf Anzeichen für eine Hypersensitivitätsreaktion und Blutbildveränderungen überwacht werden, insbesondere, wenn gleichzeitig eine Nierenfunktionsstörung vorliegt.

Literatur

1. Pennell DJ, Nunan TO, O'Doherty MJ, Croft DN: Fatal Stevens-Johnson syndrome in a patient on captopril and allopurinol. [Lancet 1984]
2. Samanta A, Burden AC: Fever, myalgia, and arthralgia in a patient on captopril and allopurinol. [Lancet 1984]

