

## ERRATUM

In der Arbeit von H. Fenner (Aktuelle Rheumatologie, Heft 2/1998, Seite 33) sind wichtige Zahlen und Angaben in den Tabellen 2 u. 3 falsch wiedergegeben. Wir wiederholen nachstehend die vollständigen Tabellen:

**Tab. 2** Synovial-Konzentration und COX-2-Hemmung durch Indomethacin, Naproxen, Ketoprofen, Piroxicam und Diclofenac (zum Vergleich: Meloxicam, ein präferentiell COX-2-hemmendes NSAR)

NSAR	IC <sub>50</sub> COX-2 µg/ml	NSAR-Dosis	Synovial-Konzentration (µg/ml) und COX-2-Hemmung (%)				Referenz Pharmakokinetik
			C <sub>max</sub> [h]	COX-2- Hemmung	C <sub>min</sub> [h]	COX-2- Hemmung	
Indomethacin	0,05	50 mg m.d.	0,38 [2]	88%	0,22 [9]	82%	Emori et al. 1983 (21)
Naproxen	6,4	500 mg bid m.d.	26 [5]	80%	17 [12]	73%	Day et al. 1995 (22)
(S) Ketoprofen	0,046	200 mg SR m.d.	0,6 [7]	93%	0,4 [24]	90%	Mc Crae et al. 1986 (36)
Piroxicam	0,3	20 mg m.d.	0,3 [6]	91%	1,7 [24]	85%	Kurowski et al. 1988 (24)
Diclofenac	0,016*	50 mg m.d.	0,16 [3]	91%	0,09 [8]	85%	Fowler et al. 1983 (19)
		100 mg CR m.d.	0,10 [4]	86%	0,035 [16–21]	69%	Fowler et al. 1986 (20)
Meloxicam	0,15	7,5 mg m.d.	0,27 [5]	76%	0,17 [24]	65%	Degner et al. 1995 (23)
		15 mg m.d.	0,55 [5]	88%	0,33 [24]	81%	

\* Brideau et al., 1996 (32)

**Tab. 3** Vollblut-Konzentration und COX-1-Hemmung durch Indomethacin, Naproxen, Ketoprofen, Piroxicam und Diclofenac (zum Vergleich: Meloxicam, ein präferentiell COX-2-hemmendes NSAR)

NSAR	IC <sub>50</sub> COX-2 µg/ml	NSAR Dosis	Vollblut-Konzentration (µg/ml) und COX-1-Hemmung (%)				Referenz Pharmakokinetik
			C <sub>max</sub> [h]	COX-1- Hemmung	C <sub>min</sub> [h]	COX-1- Hemmung	
Indomethacin	0,06	50 mg m.d.	1,6 [1]	96%	0,19 [9]	76%	Emori et al. 1983 (21)
Naproxen	3,6	500 mg bid day 7	49 [2]	93%	23 [12]	87%	Day et al. 1995 (22)
(S) Ketoprofen	0,03	200 mg SR m.d.	0,8 [6–8]	96%	0,17 [24]	85%	Mc Crae et al. 1986 (36)
Piroxicam	0,95	20 mg m.d.	4,4 [3]	82%	2,5 [24]	73%	Kurowski et al. 1988 (24)
Diclofenac	0,045*	50 mg m.d.	4,4 [3]	91%	0,034 [8]	43%	Fowler et al. 1983 (19)
Meloxicam	1,7	7,5 mg m.d.	0,55 [5]	24%	0,2 [24]	11%	Türck et al. 1997 (37)
		15 mg m.d.	1,1 [5]	39%	0,4 [24]	19%	

\* Brideau et al. 1996 (32)