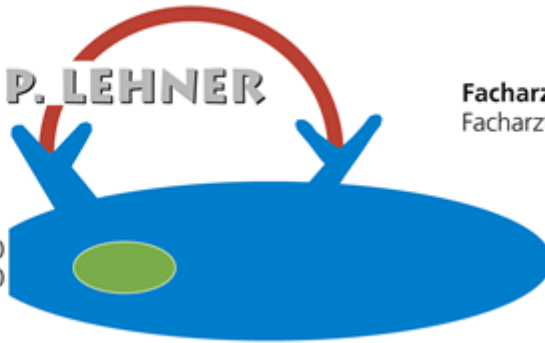


# ALLERGIEZENTRUM-ST.GALLEN

**DR. MED. P. LEHNER**

Sternackerstrasse 7  
9000 St. Gallen

Tel. 071 222 50 90  
Fax 071 220 15 80



Facharzt FMH für allergische Krankheiten  
Facharzt FMH für Innere Medizin

info@allergiezentrum-sg.ch  
www.allergiezentrum-sg.ch

## Prostaglandinsynthesehemmer:

<b>verbotten</b>	<b>IC 50(<math>\mu</math>M)*</b>	<b>Handelspräparate</b>
Acetylsalicylsäure	176	Treupel, Aspirin, Alcacyl etc.
Indomethacin	0.1	Indocid
Mefenamate	0.25	Ponstan, Mefenacid
Ibuprofen	50	Brufen, Algifor, Optifen, Irfen, Dolocyl
Noramidopyrine	500	Novalgin
Diclofenac	0.15	Voltaren, Olfen, Inflammac
Naproxen	14	Proxen, Naprosyn, Apranax
Benorilat		Duvium
Tenoxicam	11	Tilcotil
Piroxicam	12	Felden, Pirocam

## *schwache* Prostaglandinsynthesehemmer

**Vorsicht;** erste Verabreichung am besten unter ärztlicher Überwachung\*\*

Paracetamol	Benuron, Panadol, Tylenol, Dolprone, Spalt
Propyphenazon	Tonopan, Spasmocibalgin
Nefopam	Acupan
Nimesulid	Nisolid, Aulin

## *nicht*hemmer der Prostaglandinsynthese

**prinzipiell erlaubt\*\***

Dextropropoxyphen	Depronol retard
Pentazocine	Fortalgesic (cave: Sucht!)
Buprenorphin	Temgesic
Tramadol	Tramal

\* IC 50 Dosis, bei welcher 50% der Prostaglandinsynthese in einem Standardsystem gehemmt wird.

\*\* Schwache Prostaglandinsynthesehemmer werden in der Regel in kleineren Dosen von aspirintoleranten Patienten gut ertragen. Die erste Verabreichung wird am besten unter ärztlicher Überwachung vorgenommen. (Patient soll anschliessend mindestens 2 Stunden in der Praxis bleiben).

\*\*\* Falls die Aspirintoleranz schwerste Reaktionen (Schock, schwere Asthmaanfälle) verursacht hat, ist auch hier die Erstexposition unter ärztlicher Kontrolle empfehlenswert.