

Классификация нестероидных противовоспалительных препаратов

А. по химической структуре

I. Производные кислот

Арилкарбоновые кислоты

Салициловая кислота:	– Аспирин	– Бенорилат
	– Дифлунисал	– Салицилат натрия
	– Трисалицилат	

Антраниловая кислота (фенаматы):	– флуфенамовая кислота	
	– мефенамовая кислота	
	– меклофенамовая кислота	

Арилалкановые кислоты

Арилуксусная кислота:	– диклофенак	– алклофенак
	– фенклофенак	– фентиазак

Гетероарилуксусная кислота:	– толметин	– клоперак
	– зомепирак	– кеторолак триметамин

Индол/инден уксусные кислоты:	– индометацин	– этодолак
	– сулиндак	– ацеметацин

Арилпропионовая кислота:	– ибупрофен	– фенбуфен
	– флурбипрофен	– супрофен
	– кетопрофен	– индопрофен
	– напроксен	– тиaproфеновая кислота
	– оксапрозин	– беноксапрофен
	– фенопрофен	– пирпрофен

Эноликовая кислота

Пиразолидиндионы:	– фенилбутазон	– азапропазон
	– оксифенилбутазон	– фепразон

Оксикамы:	– пироксикам	– судоксикам
	– изоксикам	– мелоксикам

II. Некислотные производные

– Проквазон	– Эпипразол	– Флуфизон
– Тиарамид	– Набуметон	– Тиноридин
– Буфексамак	– Флурпроквазон	– Колхицин

III. Комбинированные препараты

– Артротек (диклофенак+мизопростол)

В. по селективности в отношении различных форм циклооксигеназы

Степень селективности к ЦОГ-1 или ЦОГ-2	Название препарата
Выраженная селективность в отношении ЦОГ-1	Ацетилсалициловая кислота Индометацин Кетопрофен Пироксикам Сулиндак
Умеренная селективность в отношении ЦОГ-1	Диклофенак Ибупрофен Напроксен и др.
Примерно равноценное ингибирование ЦОГ-1 и ЦОГ-2	Лорноксикам
Умеренная селективность в отношении ЦОГ-2	Этодолак Мелоксикам Нимесулид Набуметон
Выраженная селективность в отношении ЦОГ-2	Целекоксиб Рофекоксиб
Специфические ингибиторы ЦОГ-2	Виокс Целебрекс

Источник:

Л.С. Страчунский, С.Н. Козлов. Нестероидные противовоспалительные средства. Методическое пособие. (Классификация из Drugs Therapy Perspectives, 2000, с дополнениями.)

Клиническая ревматология (руководство для практикующих врачей) / Под ред. В.И. Мазурова. - СПб.: ООО "Издательство Фолиант", 2001. - 416 с.