



## Классификация НПВП по химической структуре.

I. Кислотные производные	
1.1 Арилкарбоновые кислоты	<p>Салициловая кислота:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ацетилсалициловая кислота (Аспирин, Аспро, Колфарит);</li><li>• дифлунисал;</li><li>• трисалицилат;</li><li>• бенорилат;</li><li>• салицилат натрия;</li><li>• лизинмоноацетилсалицилат (Аспизол, Ласпал).</li></ul> <p>Антраниловая кислота:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• флуфенамовая кислота (Арлеф);</li><li>• мефенамовая кислота (Понстал);</li><li>• меклофенамовая кислота</li></ul>
1.2 Арилалкановые кислоты	<p>Арилуксусная кислота:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ацеклофенак (Аэртал);</li><li>• диклофенак натрия (Вольтарен®, Дикловит, Диклак);</li><li>• диклофенак калия (Вольтарен®Акти, Раптен Рапид);</li><li>• фенклофенак;</li><li>• фентиазак;</li><li>• оксапрозин</li></ul> <p>Арилпропионовая кислота:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ибупрофен (Бруфен, Бурана®, Ибупрофен-Хемофарм, Ибуфен®, МИГ®, Мотрин, Нурофен®);</li><li>• кетопрофен (Кетонал®, Кнавон, Орудие, Профенид, Флексен, Артрозилен, ОКИ);</li><li>• декскетопрофен (Дексалгин®);</li><li>• флурбипрофен (Ансейд, Флугалин, Фробен);</li><li>• напроксен натрий (Алив, Апранакс, Напросин, Налгезин).</li></ul> <p>Гетероарилуксусная кислота:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• фенопрофен;</li><li>• толметин;</li><li>• фенбуфен;</li><li>• зомепирак;</li><li>• супрофен;</li><li>• клоперак;</li><li>• индопрофен;</li><li>• кеторолак (Кетанов, Укторол, Торадол, Кетродол, Кеторол);</li><li>• триметамин;</li><li>• тиaproфеновая кислота (Сургам);</li><li>• беноксапрофен.</li></ul> <p>Индол/инденукусные кислоты:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• пирпрофен (Ренгазил);</li><li>• индометацин (Индометацин Берлин-Хеми, Индоцид, Индобене, Метиндол, Эльметацин);</li><li>• сулиндак (Клинорил);</li><li>• этодолак (Эльдерин).</li></ul>





1.3 Эноликовая кислота	<p>Пиразолидиндионы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• фенилбутазон (Бутадион);</li><li>• оксифенилбутазон;</li><li>• азапропазон;</li><li>• фепразон:</li><li>• метамизол (Анальгин, Баралгин М, Девагин, Новалгин, Торалгин);</li><li>• аминафеназон (Амидопирин).</li></ul> <p>Оксикамы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• пироксикам (Пирокам, Ревмадор, Фельден, Фелдорал, Эразон);</li><li>• изоксикам;</li><li>• лорноксикам (Ксефокам);</li><li>• теноксикам (Тилкотил);</li><li>• мелоксикам (Артрозан®, Би-Ксикам, Мирлокс®, Мовалис®, Мовасин®, Матарен®, Мелокан®);</li><li>• судоксикам.</li></ul>
------------------------	---

## 2. Некислотные производные

2.1 Алканоны	<ul style="list-style-type: none"><li>• проквазон;</li><li>• тиарамид;</li><li>• буфексмак;</li><li>• набуметон;</li><li>• флурпроквазон;</li><li>• тиноридин;</li><li>• колхицин.</li></ul>
--------------	--

2.2 Производные сульфонида	<ul style="list-style-type: none"><li>• нимесулид (Кокстрал, Нимесил ®, Найз ®, Нимика);</li><li>• целекоксиб (Целебрекс ®).</li></ul>
----------------------------	--

## 3. Комбинированные препараты

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Амбене (фенилбутазон + дексаметазон);</li><li>• Алка-Зельтцер (аспирин + лимонная кислота + натрия бикарбонат);</li><li>• Артротек (диклофенак + мизопропростол);</li><li>• Ибуклин (ибупрофен + парацетамол);</li><li>• Новиган® (ибупрофен + питофенон + фенпивериниум).</li><li>• Реопирин (бутадион, или фенилбутазон + амидопирин, или аминафеназон);</li><li>• Пенталгин Н (метамизол + напроксен + кофеин + фенбарбитал + кодеин);</li><li>• Саридон (парацетамол + пропифеназон + кофеин);</li><li>• Спазмалгон® (метамизол + питофенон + фенпивериниум);</li><li>• Темпалгин, Темпангинол (метамизол + триацетонамин 4-толуенсульфонат - темпидон);</li><li>• Терафлекс (ибупрофен + хондроитин сульфат + глюкозамин);</li><li>• Цитрамон П (аспирин + парацетамол + кофеин).</li></ul>
--	--

