

# دليل موجز لمختارات من المسكنات الشائعة

هناك فئتان رئيسيتان من المسكنات - باستثناء الباراسيتامول

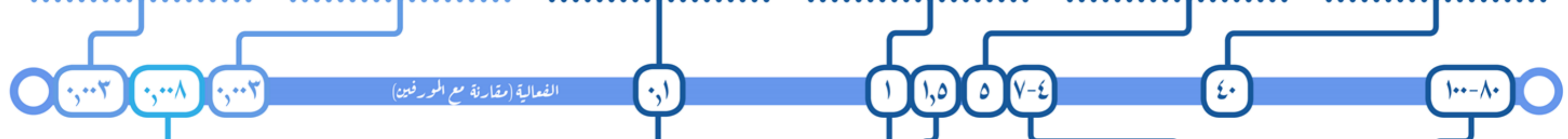
مفتاح الرموز N

مضادات الالتهاب غير الستيرويدية

P باراسيتامول

O المسكنات الأفيونية

N الأسيبرين	N الإيبوبروفين	O الترامادول	O المورفين	O هيدرومورفون	O البوبرينورفين
أكثر وصفة شائعة لمنع تجلط الدم	الآثار الجانبية الخطيرة له أقل من المسكنات الأخرى	ينحل في الجسم لمواد أفيونية أكثر قوة	النوع الأول المعزول من النبات القلويدي	تستخدم غالبًا في المشافي عن طريق الوريد	شائعة الاستخدام لمعالجة إدمان المخدرات
<chem>CC(=O)OC1=CC=CC=C1C(=O)O</chem>	<chem>CC(C)C(C)C1=CC=C(C=C1)C(=O)O</chem>	<chem>CN(C)C1CC2C(C1)OC3=CC=C(OC)C=C32</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>
عقار الساليات الأسماء التجارية أسبرين، أكابرين، إكوترين	حمض فينيل بروبانويك الأسماء التجارية أدفيك، نوروفين، موترين، بروفين	أفيونات صناعية الأسماء التجارية ريزولت، ترامال، أولترام	الأفيونات الطبيعية المتأ الأسماء التجارية ام اس كونتين أورامورف، سيفريدول	أفيونات شبه صناعية الأسماء التجارية بالادون، ديلويد	أفيونات شبه صناعية الأسماء التجارية سوبوكسون، سوبوتكس، زوبسولف
ينشط إنزيمات الأكسدة الحلقية، يمنع تشكل البروستاغلاندينات ويحد من الالتهاب والألم	طبيعة عمله غير معروفة بدقة، ولكن معروف بقدرته على كبح إنزيمات الأكسدة الحلقية، وبالتالي تشكل البروستاغلاندينات	يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	الآلية الدقيقة غير معروفة؛ يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن انتقال الألم	الآلية الدقيقة غير معروفة؛ يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن انتقال الألم	الآلية غير معروفة بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي، لديه أيضاً خصائص قوية كمخدر موضعي



P الباراسيتامول	O الكودين	O هيدروكودون	O أوكسي كودون	O الميثارون	O الفنتانيل
المعرف بأستامينوفين، أو تيلينول في الولايات المتحدة الأمريكية	الأكثر انتشارًا على مستوى العالم	حوالي 99% من العرض العالمي المستهلك في الولايات المتحدة الأمريكية	من أكثر المواد الأفيونية الموصوفة تعاطيًا	تستخدم عادة لمنع أعراض انسحاب الهيروين	غالبًا ما تستخدم لتخفيف الألم أثناء الإجراءات الجراحية
<chem>CC(=O)NC1=CC=C(O)C=C1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>	<chem>CN1CC[C@]23[C@@H]4OC5=CC(=C(O)C=C5O[C@H]2C=C4)O1</chem>
مسكن خافض للحرارة الأسماء التجارية أستامينوفين، تايلينول، بنادول	الأفيونات طبيعية المتأ الأسماء التجارية كو-كودامول (مع باراسيتامول)	أفيونات شبه صناعية الأسماء التجارية فيكودين (مع باراسيتامول)	أفيونات شبه صناعية الأسماء التجارية روكسيكودون، أوكسيكودون، أوكسيتن، أوكسيتا	أفيونات صناعية الأسماء التجارية ميثادوس، دولوخين، سيمورون	أفيونات صناعية الأسماء التجارية أكتيك، دوروسيك، أسترال
آلية عمله غير مفهوم جيدًا؛ يعتقد أنه يتصرف بطريقة مماثلة للأسبرين، ولكن له أيضاً آثار على الدماغ	آلية عمله غير معروف بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروف بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروف بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروف بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروف بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم

ملاحظة: قيم الفعالية هي للإعطاء عن طريق الفم. المقاييس الرقمية للقوة متغيرة؛ الأرقام المعطاة هي مجرد تقديرات تقريبية عامة، ويمكن أن تتأثر بعدد من العوامل.