

دليل سوجز لمحارث من المسكنات السائعة

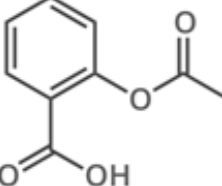
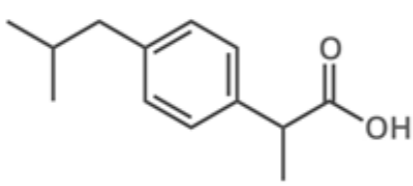
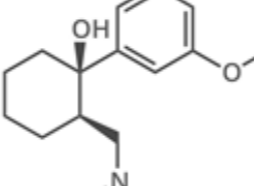
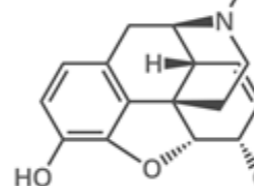
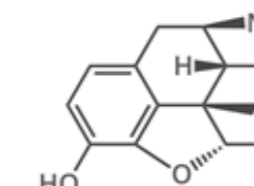
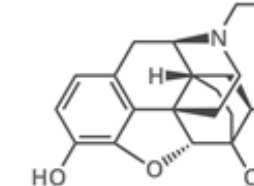
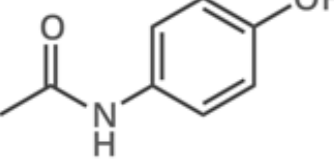
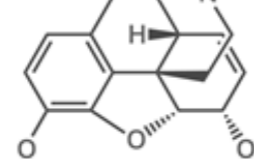
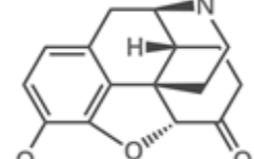
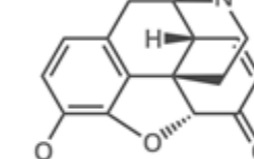
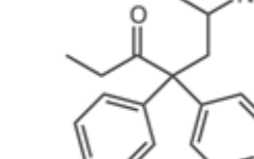
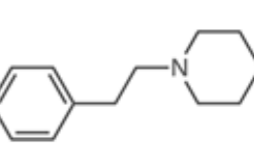
هناك فئتان رئيسيتان من المسكنات - باستثناء الباراسيتامول

مفتاح الرموز

مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية

باراسيتامول

المسكنات الأفيونية

N	الأسيبرين	N	الإيسوبروفين	O	الترامارول	O	المورفين	P	هيدرو سورفون	O	البربرينورفين
A	أكبر وصفة شائعة لمنع تجلط الدم	A	الآثار الجانبية الخطيرة له أقل من المسكنات الأخرى	A	ينحل في الجسم لمواد أفيونية أكثر قوة	A	النوع الأول المعزول من النبات القلويدي	A	تستخدم غالباً في المشافي عن طريق الوريد	A	شائعة الاستخدام لمعالجة إدمان المخدرات
	عقار السالبيات		مُرض فَيْنيل بروبانوريك		أفيبرينات مساعدة		الأفيبرينات طبيعية النشأ		أفيبرينات شبه مساعدة		أفيبرينات شبه مساعدة
اسماء التجارية أسيبرين، أكابرين، إيكوترين	الأسماء التجارية أسيبرين، نوروفين، موثرفين، بروفين	الأسماء التجارية أدولف، نوروفين، موثرفين، بروفين	الأسماء التجارية ريزولت، ترامال، أولترايم	يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن انتقال الألم	الأسماء التجارية أم اس كونين، أوراموف، سيفريدول	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	الآلية غير معروفة بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	الآلية غير معروفة بدقة؛ يربط مستقبلات الأفيون في الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	
يبطئ إنزيمات الأكسدة الحلقية، يمنع تشكيل البروستاغلاندينات ويحد من الالتهاب والألم	طبعية عمله غير معروفة بدقة، ولكن معروف بقدراته على كبح إنزيمات الأكسدة الحلقية، وبالتالي تشكل البروستاغلاندينات	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	ويحول دون امتصاص السيروتونين والنورأدرينالين يمنع انتقال الألم	
٣٠٣	٣٠٨	٣٠٢	٤٠	١,٥	٧-٤	٤٠	١٠٠-٨٠				
الفعالية (مقارنة مع المورفين)											
P	الباراسيتامول	O	الكورين	O	هيدرو كورون	O	أوكسي كورون	O	الميتارون	O	الفنتايل
A	المعروف بأسيتامينوفين، أو تايلينول في الولايات المتحدة الأمريكية	A	الأكثر انتشاراً على مستوى العالم	A	حوالي ٩٩% من العرض العالمي المستهلك في الولايات المتحدة الأمريكية	A	من أكثر المواد الأفيونية الموصوفة تعاطياً	A	تستخدم عادة لمنع أعراض انسحاب الهيرفيون	A	غالباً ما تستخدم لتخفيف الألم أثناء الإجراءات الجراحية
	مسكن فافض للحرارة		أفيبرينات طبيعية النشأ		أفيبرينات شبه مساعدة		أفيبرينات شبه مساعدة		أفيبرينات مساعدة		أفيبرينات مساعدة
اسماء التجارية أسيتامينوفين، تايلينول، بنادول	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يعتقد أنه يتصرف بطريقه مماثله للأسيبرين ولكن له أيضاً آثار على الدماغ	الاسماء التجارية كوروكادمول (مع باراسيتامول)	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	فيكتوكودون، أوكتوكودون، أوكتسيتا	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	دوكتوكودون، أوكتوكودون، أوكتسيتا	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	ميتادوس، دولوكين، سيمورون	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط مستقبلات الأفيون في النظام العصبي المركزي المسؤول عن نقل الألم	آلية عمله غير معروفة بدقة؛ يرتبط 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 تقريرية عامة ، ويمكن أن تتأثر بعدد من العوامل.



© COMPOUND INTEREST 2014 - WWW.COMPOUNDCHM.COM | Twitter: @compoundchem | Facebook: www.facebook.com/compoundchem
Shared under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives licence.



ترجمة الكيمياء العربي - ٢٠١٩ - ترجمة: الحسن القسة | تدقيق: ماهر شعار | تعدل: الحسين: هاني طحاوي

WWW.ARABIAN-CHEMISTRY.COM | INFO@ARABIAN-CHEMISTRY.COM

تم الترجمة بعد موافقة COMPOUND INTEREST حقوق التحريم عائلة COMPOUND INTEREST.
TRANSLATION HAS BEEN DONE AFTER THE APPROVAL OF COMPOUND INTEREST.

CREDIT: COMPOUND INTEREST