

DRUGDEX®		Quick Answers	In-Depth Answers	POISINDEX®		Quick Answers	In-Depth Answers
Dosing/Administration				Overview			
Adult Dosing	成人用量			Life Support	救命処置		
Pediatric Dosing	小児用量			Clinical Effects	人体への影響		
FDA Uses	FDA適応疾患での臨床報告			Laboratory/ Monitoring	検査/モニタリング		
Non-FDA Uses	FDA適応外での臨床報告			Treatment Overview	治療概要		
Dose Adjustments	用量の調整			Range Of Toxicity	中毒域		
Administration	投与方法			Substances Included/ Synonyms			
Comparative Efficacy	同種同効品との比較			Therapeutic/ Toxic Class	薬効/毒性分類		
Place In Therapy	治療での位置づけ			Specific Substances	識別情報		
Medication Safety				Available Forms/ Sources			
Contraindications	禁忌			Clinical Effects			
Precautions	注意			Summary Of Exposure	曝露の概要		
Adverse Effects	副作用			循環器系/呼吸器系などの項目に分けて表示			
Black Box Warning	警告			Carcinogenicity	発癌性		
REMS	リスク評価/軽減対策			Genotoxicity	遺伝毒性		
Drug Interactions (single)	薬物相互作用			Laboratory/ Monitoring			
IV Compatibility (single)	配合変化			Monitoring Parameters/ Levels	パラメータ/濃度の監視		
Pregnancy & Lactation	妊婦・授乳婦への投与			Methods	検査方法		
Monitoring	モニタリング			Abstracts			
Do Not Confuse	類似名称薬			Case Reports	症例報告		
Mechanism of Action				Treatment			
Mechanism of Action	作用機序			Life Support	救命処置		
Pharmacokinetics				曝露経路別に表示			
Pharmacokinetics	薬物動態			Range Of Toxicity			
Patient Education				Summary			
Medication Counseling	薬物治療に関する指導			Therapeutic Dose	治療量		
Patient Handouts	患者説明資料			Minimum Lethal Exposure	最小致死曝露量		
Toxicology				Maximum Tolerated Exposure			
Clinical Effects	人体への影響			Serum/ Plasma/ Blood Concentrations	血中濃度		
Range of Toxicity	毒性範囲			Toxicity Information	毒性情報		
Treatment	治療			Workplace Standards	労働環境基準		
About				Kinetics			
How Supplied	剤形			Absorption	吸収		
Drug Properties	薬物特性			Distribution	分布		
Storage & Stability	保存性、貯蔵安定性			Metabolism	代謝		
Trade Names	商品名			Excretion	排泄		
Regulatory Status	規制状況			Elimination Half-Life	消失半減期		
References	引用文献			Pharmacology/ Toxicology			
				Pharmacologic Mechanism	薬理的メカニズム		
				Toxicologic Mechanism	毒物学的メカニズム		
				Physicochemical			
				Physical Characteristics	物理学的特徴		
				Ph	pH		
				Molecular Weight	分子量		
				References			
				General Bibliography	引用文献		

一部抜粋

同一内容

2020年2月作成

株式会社テクノミック