

MRI用造影剤 製剤別適応一覧表

日本医学放射線学会 造影剤安全性委員会 2015年12月作成

造影剤				NSFリスク分類		投与経路	脳・脊髄 躯幹部・四肢	肝臓	消化管
分類	販売会社	製品名 略号	キレート構造	ESURガイドライン(ver.9.0)	ACRマニュアル(ver.10.1)				
細胞外液性 造影剤	バイエル	マグネピスト Gd-DTPA	イオン性 直鎖型	Highest risk	Group I	静脈内投与	○		
	エーザイ	プロハンス Gd-HP-DO3A	非イオン性 マクロ環	Lowest risk	Group II	静脈内投与	○		
	第一三共	オムニスキャン Gd-DTPA-BMA	非イオン性 直鎖型	Highest risk	Group I	静脈内投与	○		
	富士製薬	マグネスコープ Gd-DOTA	イオン性 マクロ環	Lowest risk	Group II	静脈内投与	○		
	バイエル	ガドピスト Gd-BT-DO3A	非イオン性 マクロ環	Lowest risk	Group II	静脈内投与	○		
肝特異性 造影剤	富士RI	リゾピスト				静脈内投与		○	
	バイエル	EOB・プリモピスト Gd-EOB-DTPA	イオン性 直鎖型	Intermediate risk	Group III	静脈内投与		○	
経口消化管 造影剤	大塚	フェリセルツ				経口投与			○
	協和発酵 キリン	ボースデル				経口投与			○

【ACRマニュアル NSFリスク分類】

○: 添付文書において適応とされる項目

Group I : Agents associated with the greatest number of NSF cases

Group II : Agents associated with few, if any, unconfounded cases of NSF

Group III : Agents that have only recently appeared on the market