

◆ 薬価基準収載医薬品 (2023.12.20) - 新医薬品 -

注射薬

収載日	薬効分類名	商品名	規格単位	薬価(円)	会社名	成分名	効能・効果	用法・用量	備考（[作用機序]、[承認条件]等）	RMP(12/20現在)
12/20	シデロフォアセ ファロスポリン系 抗生物質製剤	フェトロージャ点滴静注 用1g	1g1瓶	20,203	製造販売元/ 塩野義製薬	セフィデロコルトシ ル酸塩硫酸塩水 和物	〈適応菌種〉 セフィデロコルに感性の大腸菌、シトロバク ター属、肺炎桿菌、クレブシエラ属、エンテ ロバクター属、セラチア・マルセスセンス、プロ テウス属、モルガネラ・モルガニー、緑膿菌、 バークホルデリア属、ステントロホモナス・マル トフィリア、アシネトバクター属 ただし、カルバペネム系抗菌薬に耐性を示 す菌株に限る。 〈適応症〉 各種感染症	通常、成人には、セフィデロ コルとして1回2gを8時間ご とに3時間かけて点滴静注 する。なお、腎機能に応じて 適宜増減する。	[作用機序] セフィデロコルは3位側鎖に3価鉄と結合できるシデロ フォア構造を有するセファロスポリンであり、ポーリンチャ ネルを介する受動拡散と、鉄取り込み系を介する能 動輸送により外膜からペリプラズム内に取り込まれ、ペ ニシリン結合蛋白に結合することで細胞壁合成を阻 害する。本薬はAmblerクラスA～Dのβ-ラクタマーゼ に対する安定性を有する。 [承認条件]全症例対象の使用成績調査の実施。	RMP
12/20	ヒト化抗ヒト可 溶性アミロイド β凝集体モノク ローナル抗体	レケンピ点滴静注 200mg	200mg 2mL 1瓶	45,777	製造販売元 (輸入) / エーザイ 販売提携 / パ イオジェン・ジャ パン	レカネマブ (遺伝 子組換え)	アルツハイマー病による軽度認知障害及び 軽度の認知症の進行抑制	通常、レカネマブ (遺伝子 組換え) として10mg/kg を、2週間に1回、約1時間 かけて点滴静注する。	[作用機序] アルツハイマー病は、脳内のアミロイド斑の蓄積を病理 組織学的な特徴とする。レカネマブは、ヒト化IgG1モ ノクローナル抗体であり、可溶性アミロイドβ凝集体 (プロトフィブリル) に選択的に結合するが、アミロイド 斑の主要構成成分である不溶性アミロイドβ凝集体 (フィブリル) にも結合性を示す。本剤は、ラット海馬 神経細胞へのプロトフィブリルの結合を阻害した。本 剤は、ミクログリア細胞によるFc受容体を介したアミ ロイドβの食作用を促進したことから、ミクログリア細胞に よる食作用の活性化が脳内アミロイドβの減少作用に 寄与すると考えられる。 [承認条件]全症例対象の使用成績調査の実施。	RMP
		レケンピ点滴静注 500mg	500mg 5mL 1瓶	114,443						