

4

市販直後調査の 対象品目一覧

(平成30年1月末日現在)

◎：平成30年1月1日以降に市販直後調査が開始された品目

	一般名 販売名	製造販売業者名	市販直後調査開始年月日
◎	シルденаフィルクエン酸塩 レバチオドライシロップ900mg, 同ODフィルム20mg	ファイザー (株)	平成30年1月29日
◎	エソメプラゾールマグネシウム水和物 ネキシウムカプセル10mg, 同カプセル20mg, ネキシウム懸濁用顆粒分包10mg, 同懸濁用顆粒分包20mg	アストラゼネカ (株)	平成30年1月19日
	エクリズマブ (遺伝子組換え) * ¹ ソリリス点滴静注300mg	アレクシオンファーマ (同)	平成29年12月25日
	アミノレプリン酸塩酸塩* ² アラグリオ顆粒剤分包1.5g	SBIファーマ (株)	平成29年12月19日
	パルボシクリブ イブランスカプセル25mg, 同カプセル125mg	ファイザー (株)	平成29年12月15日
	ベリムマブ (遺伝子組換え) ベンリスタ点滴静注用120mg, 同点滴静注用400mg, 同皮下注200mgオートインジェクター, 同皮下注200mgシリンジ	グラクソ・スミスクライ ン (株)	平成29年12月13日
	ベズロトクスマブ (遺伝子組換え) ジーンブラバ点滴静注625mg	MSD (株)	平成29年12月8日
	ブデソニド レクタブル2mg注腸フォーム14回	EAファーマ (株)	平成29年12月7日
	ロノクトコグ アルファ (遺伝子組換え) エイフストラ静注用250, 同静注用500, 同静注用1000, 同静注用1500, 同静注用2000, 同静注用2500, 同静注用3000	CSLベーリング (株)	平成29年12月1日
	グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル マヴィレット配合錠	アッヴィ (同)	平成29年11月27日
	ルパタジンフマル酸塩 ルパフィン錠10mg	帝國製薬 (株)	平成29年11月27日
	アベルマブ (遺伝子組換え) バベンチオ点滴静注200mg	メルクセローノ (株)	平成29年11月22日
	ドラツムマブ (遺伝子組換え) ドラザレックス点滴静注100mg, 同点滴静注400mg	ヤンセンファーマ (株)	平成29年11月22日

フルテメタモル (¹⁸ F) ビザミル静注	日本メジフィジックス (株)	平成29年11月10日
クエチアピソマル酸塩* ³ ビプレソソ徐放錠50mg, 同徐放錠150mg	アステラス製薬 (株)	平成29年10月27日
シルデナフィルクエン酸塩 レバチオ錠20mg	ファイザー (株)	平成29年 9月27日
ヌシネルセンナトリウム* ⁴ スピラザ髄注12mg	バイオジェン・ジャパン (株)	平成29年 9月22日
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体 ケイセントラ静注用500, 同静注用1,000	CSLベーリング (株)	平成29年 9月19日
テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物・カナグリフロジン水和物 カナリア配合錠	田辺三菱製薬 (株)	平成29年 9月 7日
アメナメビル アメナリーフ錠200mg	マルホ (株)	平成29年 9月 7日
バリシチニブ オルミエント錠 2mg, 同錠 4mg	日本イーライリリー (株)	平成29年 9月 1日
プララトレキサート ジフォルタ注射液20mg	ムンデイファーマ (株)	平成29年 8月30日
ヌシネルセンナトリウム スピラザ髄注12mg	バイオジェン・ジャパン (株)	平成29年 8月30日
リユープロレリン酢酸塩* ⁵ リユープリンSR注射用キット11.25mg	武田薬品工業 (株)	平成29年 8月25日
エルトロンボパグ オラミン* ⁶ レボレード錠12.5mg, 同錠25mg	ノバルティスファーマ (株)	平成29年 8月25日
乾燥濃縮人アンチトロンビンIII* ⁷ 献血ノンスロン500注射用, 同1500注射用	日本製薬 (株)	平成29年 8月25日
フロルベタピル (¹⁸ F) アミヴィッド静注	富士フィルムRIファーマ (株)	平成29年 8月21日

- * 1 : 全身型重症筋無力症 (免疫グロブリン大量静注療法又は血液浄化療法による症状の管理が困難な場合に限る)
- * 2 : 経尿道的膀胱腫瘍切除術時における筋層非浸潤性膀胱癌の可視化
- * 3 : 双極性障害におけるうつ症状
- * 4 : 脊髄性筋萎縮症
- * 5 : 球脊髄性筋萎縮症の進行抑制
- * 6 : 再生不良性貧血
- * 7 : アンチトロンビンⅢ低下を伴う門脈血栓症

〈医薬品・医療機器等安全性情報No.350の正誤表〉

ページ	誤	正
20	症例の概要No.2の臨床検査値 CRP (μg/mL)	CRP (mg/dL)