

【学術部】[医療安全](1)「使用上の注意」の改訂について 追加資料

掲載日		医薬品名
2019/1/10	1	ヌシネルセンナトリウム
	2	アキシチニブ
	3	レナリドミド水和物
	4	オフロキサシン（経口剤）
		メシル酸ガレノキサシン水和物
		シプロフロキサシン
		トスフロキサシントシル酸塩水和物（経口剤）
		パズフロキサシンメシル酸塩
		モキシフロキサシン塩酸塩（経口剤）
		レボフロキサシン水和物（経口剤、注射剤）
		塩酸ロメフロキサシン（経口剤）
	5	シタフロキサシン水和物
		シプロフロキサシン塩酸塩水和物
		トスフロキサシントシル酸塩水和物（経口剤）
		ノルフロキサシン（経口剤）
		プルリフロキサシン
	6	アスナプレビル
		ダクラタスビル塩酸塩
		ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ベクラブビル塩酸塩
2019/2/8		エクリズマブ（遺伝子組換え）
2019/2/12	1	エリグルスタット酒石酸塩
	2	トラスツズマブ（遺伝子組換え）
		トラスツズマブ（遺伝子組換え）[トラスツズマブ後続1]
		トラスツズマブ（遺伝子組換え）[トラスツズマブ後続2]
		トラスツズマブ（遺伝子組換え）[トラスツズマブ後続3]
	3	ニボルマブ（遺伝子組換え）
	4	パルボシクリブ
5	ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）	
6	グレカプレビル水和物・ピブレントスビル	
2019/3/1	1	オセルタミビルリン酸塩
	2	バロキサビルマルボキシル
2019/3/19	1	クエチアピソフマル酸塩
	2	クロザピン
	3	ボノプラザンフマル酸塩
	4	デノスマブ（遺伝子組換え）(120mg 製剤)
	5	ボノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン
ボノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・メロニダゾール		
2019/3/19	1	添加剤としてソルビトールを含有する製剤（静注用）
	2	添加剤とし果糖を含有する製剤（静注用）

2019/3/28	1	アモバルピタール
	2	セコバルピタールナトリウム ペントバルピタールカルシウム
	3	バルプロ酸ナトリウム
	4	セフメノキシム塩酸塩 セフチブテン水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム水和物 セファレキシシム セファロチンナトリウム セフィキシム水和物 セフェピム塩酸塩水和物 セフォゾプラン塩酸塩 セフォチアム塩酸塩 セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフカペンピボキシム塩酸塩水和物 セフジレンピボキシム セフジニル セフタジジム水和物 セフチゾキシムナトリウム セフテラムピボキシム セフトリアキソンナトリウム水和物 セフピロム硫酸塩 セフポドキシムプロキセチル セフミノクスナトリウム水和物 セフメタゾールナトリウム セフロキサジン水和物 フロモキセフナトリウム ラタモキセフナトリウム
	5	ヒドロキシエチルデンプン 70000 ヒドロキシエチルデンプン70000・塩化ナトリウム・ 塩化カリウム・塩化カルシウム水和物・乳酸ナトリウム
	6	ペニシラミン (50mg・100mg)
	7	バンコマイシン塩酸塩(注射剤)
	8	ベンジルペニシリンベンザチン水和物 ベンジルペニシリンカリウム アモキシシリン水和物 アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム アンピシリン水和物 アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルタミシリンシル酸塩水和物 バカンピシリン塩酸塩 ピペラシリンナトリウム アンピシリン水和物・クロキサシリンナトリウム水和物 アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物
	9	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム デビペネムピボキシム ドリペネム水和物 パニペネム・ベタミプロン ビアペネム ファロペネムナトリウム水和物 メロペネム水和物
	10	セフォタキシムナトリウム
	11	セフロキシムアキセチル