

# Drug Information News (平成 28 年 2 月)

八尾市立病院 医薬品情報管理室

1. 院内採用医薬品の後発医薬品への切り替えについて  
【全採用医薬品は八尾市立病院 HP (<http://www.hospital.yao.osaka.jp/>) に掲載しています】
2. 医薬品・医療機器安全性情報(No.329 平成 28 年 1 月)の概要  
【詳細は医薬品医療機器情報提供 HP (<http://www.pmda.go.jp/>) から参照可能です】
3. 効能等追加承認情報(2015 年)

## 1. 院内採用医薬品の後発医薬品への切り替えについて

切り替え前	切り替え後
キシロカインゼリー 2%	アネトカインゼリー 2%
キシロカインビスカス 2%	アネトカインビスカス 2%
クレメジン細粒分包 2g	球形吸着炭細粒「マイロン」
サイレース錠 1mg	フルニトラゼパム錠 1mg「アメル」
ゾシン静注用 4.5	タゾピペ配合静注用 4.5「明治」(※)
(※)一部、適応症が異なります。 ゾシン固有の適応症: 腹膜炎、腹腔内膿瘍、胆嚢炎、胆管炎	
オキサロール注 2.5 $\mu$ g オキサロール注 5 $\mu$ g	マキシカルシトール静注透析用 2.5 $\mu$ g「ニプロ」 マキシカルシトール静注透析用 5 $\mu$ g「ニプロ」

## 2. 医薬品・医療機器安全性情報(No.329 平成 28 年 1 月)の概要

### (1) 平成 26 年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応報告について

平成 27 年 11 月 27 日に開催された平成 27 年度第 16 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会及び平成 27 年度第 6 回薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会(合同開催)で報告された平成 26 年 10 月 1 日から平成 27 年 6 月 30 日までのインフルエンザワクチンの副反応報告状況について、その概要が紹介されています。

### (2) 抗インフルエンザウイルス薬の安全性について

平成 27 年 11 月 6 日開催の安全対策調査会で報告された、オセルタミビルリン酸塩等の抗インフルエンザウイルス薬投与後の異常行動発現に係る副作用報告状況について、その概要が紹介されています。

また、ラニナミビルオクタン酸エステル水和物及びザナミビル水和物における、平成 27 年 8 月 6 日に改訂を指導した使用上の注意について、根拠症例の概要等に関する情報を含め、改訂内容が再度周知されています。

### (3) 重要な副作用等に関する情報: 商品名は当院採用薬で掲載しております。

1. レンパチニブメシル酸塩: スンペブラカプセル 100mg、ダクルインザ錠 60mg

(4) 使用上の注意改訂について(その 269) : 商品名は当院採用薬で掲載しております。

1. ホメピゾール
2. ニボルマブ(遺伝子組換え) : オブジーボ点滴静注 20mg・100mg
3. エルビテグラビル・コピシスタット・エムトリシタピン・テノホビルジソプロキシル fumarate 塩
4. オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル : ヴィキラックス配合錠

(5) 市販直後調査の対象品目一覧(省略)

3. 効能等追加承認情報(2015年)

製品名	会社名	一般名	備考	承認日
コセンテクス皮下注 150mg シリンジ 同皮下注用 150mg	ノバルティス=マ ルホ	セクキヌマブ(遺伝 子組換え)	既存治療で効果不十分な膿疱性乾 癬に関する効能追加	2015/12/21
レブラミドカプセル 2.5mg 同カプセル 5mg	セルジーン	レナリドミド水和物	未治療の多発性骨髄腫に対する適 応拡大	2015/12/21
レミケード点滴静注用 100	田辺三菱	インフリキシマブ(遺 伝子組換え)	既存治療で効果不十分な川崎病の 急性期に対する効能等追加	2015/12/21
リドカイン塩酸塩注射液 0.5%「ファイザー」	マイラン=ファイ ザー	リドカイン塩酸塩	上肢手術における静脈内区域麻酔 に関する効能等追加	2015/12/21
キシロカイン注ポリアンプ 0.5%	アストラゼネカ	リドカイン塩酸塩水 和物	上肢手術における静脈内区域麻酔 に関する効能等追加	2015/12/21
エフピーOD 錠 2.5	エフピー	セレギリン塩酸塩	単独療法(レボドパ含有製剤非併 用)の効能等追加	2015/12/21
スイニー錠 100mg	三和化学=興 和創薬	アナグリプチン	2型糖尿病へ効能拡大	2015/12/21
エリキユース錠 2.5mg 同錠 5mg	プリストル・マイ ヤーズ=ファイザ ー	アピキサバン	静脈血栓塞栓症(VTE)の治療及び 再発抑制の効能等追加	2015/12/21