



長期実務実習が始まりました

2011年1月11日(月)から3月25日(金)まで、薬学部5年生を対象とした長期実務実習(女性2名)を行っています。医療の担い手として社会に貢献できる薬剤師を目指して頑張っています。服薬指導等で病棟を訪れる機会もありますので、その節はよろしくお願ひします。

「ケナコルト-A」オーダ再開のお知らせ

「ケナコルト-A 筋注用関節腔内用水懸注」は、関節腔内投与部位の疼痛・腫脹等発生のため一時オーダ停止していましたが、原因が究明されたため、2011年1月12日よりオーダ再開しました。

筋弛緩剤の管理を徹底してください

名古屋の病院で、1月13日に毒薬である筋弛緩剤「エスラックス静注50mg」10本(1箱)を紛失したとの報道がありました。薬剤払出時に無施錠の通路に長時間箱ごと放置するなど管理面に問題があったようです。今一度、筋弛緩剤などの保管、管理を徹底してください。

医薬品・医療機器等安全性情報 No.275

新規作用機序の糖尿病治療薬(DPP-4阻害剤及びGLP-1受容体作動薬)の安全対策について

新規作用機序の糖尿病治療薬であるDPP-4阻害剤及びGLP-1受容体作動薬について、これらの医薬品の市販直後調査期間中に集積された国内における副作用報告等の状況から、専門家による検討を踏まえ、更なる安全対策を講じたので、以下にその内容等について紹介する。

- (1)DPP-4阻害剤及びGLP-1受容体作動薬は、特にスルホニルウレア剤(SU剤)との併用において低血糖の発現に十分注意する旨を注意喚起。
- (2)リラグルチド(遺伝子組換え)の使用に際しては、インスリンからの切り替えは行わないこと、患者のインスリン依存状態を確認して投与可否を判断する旨を注意喚起。

重要な副作用等に関する情報

以下の医薬品の使用上の注意のうち、重要な副作用等について改訂(追加)したので内容を紹介します。

荊芥連翹湯、二朮湯<漢方製剤> 当院未採用

【重大な副作用】間質性肺炎・・・発熱、咳嗽、呼吸困難、肺音の異常等があらわれた場合は投与中止、速やかに胸部X線、胸部CT等実施、副腎皮質ホルモン剤投与等適切な処置。

間質性肺炎の副作用報告(平成19年4月~平成22年9月)

- ・荊芥連翹湯・・・2例(死亡0)
- ・二朮湯・・・4例(死亡0)
- ・竜胆瀉肝湯・・・3例(死亡0)

竜胆瀉肝湯＜漢方製剤＞ 当院未採用

【重大な副作用】肝機能障害、黄疸・・・AST (GOT)、ALT (GPT)、AL-P、 -GTP 等の著しい上昇を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることあり。異常が認められた場合は投与中止、適切な処置。

肝機能障害・黄疸の副作用報告（平成 19 年 4 月～平成 22 年 9 月）

医薬品・医療機器等安全性情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ（<http://www.info.pmda.go.jp/>）又は厚生労働省ホームページ（<http://www.mhlw.go.jp/>）からも入手可能。

誤処方防止のお願い

薬剤オーダリングシステムで、「アログ」または「アログリ」を入力すると、商品名「アログリセム®カプセル」（当院未採用）と一般名「アログリプチン安息香酸塩」（商品名：ネシーナ®錠）が候補として表示され、両医薬品は薬効が全く逆であるため誤処方に注意が必要と指摘されている。以下に両医薬品の比較を示す。

商品名	アログリセム®カプセル 25mg	ネシーナ®錠 25mg, 12.5mg, 6.25mg
一般名	ジアゾキシド	アログリプチン安息香酸塩
効能・効果	高インスリン血性低血糖症	2 型糖尿病

当院ではネシーナ錠 25mg のみ表示

適正使用のお願い

ブスコパン注 20mg (一般名: ブチルスコポラミン臭化物) <鎮痙剤>

消化管検査時に本剤投与患者において死亡例を含むショックの症例が報告されているため、使用の際は以下の点に十分注意すること。

1. 患者の体調やアレルギー歴について十分な問診を行う。
2. 投与後にショックが発現することがあるため、救急処置の準備を行う。
3. 投与後は血圧低下、悪心・嘔吐、悪寒、皮膚蒼白、呼吸困難等があらわれていないか十分観察する。
（静注では 5 分、皮下注、筋注では 20～30 分を目安に）
4. 異常が認められた場合は直ちに適切な救急処置を行う。

ポンタール cap250mg、シロップ 3.25% (一般名: メフェナム酸製剤) <鎮痛・消炎・解熱剤>

メフェナム酸製剤は、小児のインフルエンザに伴う発熱に対して、原則として投与しないこととなっているため注意（以下の【使用上の注意】参照）。

【使用上の注意】

- ・重要な基本的注意：小児のインフルエンザに伴う発熱に対しては、原則として本剤を投与しないこと。
- ・小児等への投与：インフルエンザに伴う発熱に対しては、原則として本剤を投与しないこと。

投薬期間制限解除のお知らせ

アサコール錠 400mg (一般名: メサラジン) <潰瘍性大腸炎治療剤>

アドシルカ錠 20mg (一般名: タダラフィル) <ホスホジエステラーゼ 5 阻害剤 肺高血圧症治療薬>

グラクティブ錠 25mg (一般名: シタグリブチンリン酸塩水和物) <選択的 DPP-4 阻害剤 糖尿病用剤>

シムピコートタービュヘイラー60 吸入 (一般名: プデソニド/ホルモテロールフマル酸塩水和物)

<ドライパウダー吸入式喘息治療配合剤>

ジャヌビア錠 50mg・100mg (一般名: シタグリブチンリン酸塩水和物) <選択的 DPP-4 阻害剤 糖尿病用剤>

薬価収載から 1 年が経過したため、2011 年 1 月 1 日より投薬期間制限（1 回 14 日）解除

効能・効果追加のお知らせ

ルナベル配合錠(一般名:ノルエチステロン・エチニルエストラジオール)

<子宮内膜症に伴う月経困難症・機能性月経困難症治療剤>

【効能・効果】機能性月経困難症

用法・用量追加及び変更のお知らせ

カレトラ配合錠(一般名:ロピナビル・リトナビル) <抗ウイルス化学療法剤>

【用法・用量】成人:ロピナビル・リトナビルとして1回800mg・200mg(4錠)を1日1回経口投与
体重40kg以上の小児:ロピナビル・リトナビルとして1回400mg・100mg(2錠)を1日2回投与

タキソテル点滴静注用20mg・80mg(一般名:ドセタキセル水和物) <タキソイド系抗悪性腫瘍剤>

【用法・用量】乳癌、非小細胞肺癌、胃癌、頭頸部癌:1回最高用量75mg/m²
卵巣癌:1日1回70mg/m²を1時間以上かけて3~4週間間隔で点滴静注(適宜増減)
1回最高用量75mg/m²

バリエット錠10mg(一般名:ラベプラゾールナトリウム) <プロトンポンプ阻害剤>

【用法・用量】逆流性食道炎:プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分の場合、1回10mg
又は1回20mgを1日2回、さらに8週間経口投与可能。ただし1回20mg1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。

バルミコート吸入液0.25mg・0.5mg(一般名:ブデソニド) <吸入ステロイド喘息治療剤>

【用法・用量】成人:0.5mgを1日2回または1mg1日1回吸入(適宜増減)1日最高量2mg
小児:0.25mgを1日2回または0.5mgを1日1回吸入(適宜増減)1日最高量1mg

販売移管のお知らせ

クレメジン細粒分包2g(一般名:球形吸着炭) <慢性腎不全用剤>

販売元:(現在)第一三共株式会社 (2011年4月1日以降)田辺三菱製薬株式会社

デカドロン錠0.5mg・エリキシル0.01%(一般名:デキサメタゾン) <副腎皮質ホルモン剤>

デトキソール静注液2g(一般名:チオ硫酸ナトリウム水和物) <中毒治療剤>

トリプタノール錠10mg・25mg(アミトリプチリン塩酸塩) <三環系抗うつ薬>

製造販売元:(旧)MSD株式会社 (2010年12月27日以降)日医工株式会社

販売名変更のお知らせ

トーク点鼻液0.118%(一般名:トラマゾリン塩酸塩) <点鼻用血管収縮剤>

(旧)トーク点鼻液0.118% (新)トラマゾリン点鼻液0.118%「AFP」

旧販売名製品は、2011年3月末に経過措置終了予定

販売中止のお知らせ

ラコール専用フレーバー「ごま味」:2011年2月上旬で販売中止

代替品:ラコール専用フレーバー「コーンスープ味」

リマクタン cap150mg(一般名:リファンピシン) <抗結核薬>:販売中止のため在庫限りでオーダ中止

代替品:リファンピシン cap150mg「サンド」

リマクタン cap150mgは2011年3月31日に経過措置終了

貯法・使用期限変更のお知らせ

インダシン静注用 1mg(一般名:インドメタシンナトリウム) <未熟児動脈管開存症治療剤>

貯法:(従来品)室温保存 (変更品)2~8 保存


使用期限:(従来品)3年 (変更品)18ヵ月

メスチノン錠 60mg(一般名:ピロスチグミン臭化物) <重症筋無力症治療剤>

使用期限:(従来品)5年 (変更品)3年

形状・包装形態変更のお知らせ



インダシン静注用 1mg(一般名:インドメタシンナトリウム) <未熟児動脈管開存症治療剤>

	変更前	変更後
外観		 ハ ^ィ アルの形状、キャップの色等変更
ハ ^ィ アルキャップ [°] 色	ピンク	淡ピンク
ハ ^ィ アル形状	全高:41mm、胴部直径:16.5mm	全高:37mm、胴部直径:18.1mm



エフビーOD錠 2.5(一般名:セレギリン塩酸塩) <パーキンソン病治療剤>

	変更前		変更後	
外観				
	表面/裏面	側面	表面/裏面	側面
	直径:8.0mm	厚さ:3.2mm	直径:7.5mm	厚さ:4.1mm
性状	白色~微黄色の素錠 だいたい赤色~暗褐色のはん点		白色~微黄色の素錠 淡黄色~黄色のはん点	
添加物	三二酸化鉄含有		三二酸化鉄削除	

ガチフロ点眼液 0.3%(一般名:ガチフロキサシン) <広範囲抗菌点眼剤>

	変更前	変更後
外観		 点眼瓶の形状・デザイン変更

セフゾン cap100mg(一般名:セフジニル) <セフェム系抗生物質>

	変更前	変更後
外観		 PTPシートにハ ^ィ -コード [°] (調剤包装単位コード)表示

デカドロン錠 0.5mg(一般名:デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム) <副腎皮質ホルモン剤>

	変更前	変更後
外観		 「万有製薬」仕様から「日医工」仕様に変更
識別コード [°] (PTP)	NMB41	㊦535

デトキソール静注液 2g(一般名:チオ硫酸ナトリウム水和物) < 中毒治療剤 >

	変更前	変更後
外観		 「万有製薬」仕様から 「日医工」仕様へ変更

トリプタノール錠 10mg・20mg(一般名:アミトリプチリン塩酸塩) < 三環系抗うつ剤 >

外観	変更前		変更後	
	10mg	25mg	10mg	25mg
識別コート(PTP)	NMB23	NMB45	㊦542	㊦543

ベタフェロン皮下注用 960 万国単位(一般名:インターフェロンベータ-1b)

< 遺伝子組換え型インターフェロン- 1b 製剤 >

	変更前	変更後
外観		
備考	ベタフェロン皮下注セット S (27G 注射針、注射用アルコール綿) 必要	ベタフェロン皮下注セット S 不要 消毒用アルコール綿別途必要

ベタフェロン皮下注セット S は在庫限りで販売中止

ボルヒール組織接着用調製器セット 1mL・3mL

	変更前	変更後
バルビホルダー プランジャーホルダー		 バルビホルダー ・シリンジバルビ装着部分の拡幅 ・フレンジ(羽根部分)を廃止 プランジャーホルダー ・シリンジプランジャー(押し)装着部分の拡幅
スプレーセット		 シリンジ間隔の拡幅により、従来の「ボルヒール」 スプレーセット 3mL・5mL 用」を 1mL～5mL 規格共 通に統一
エンドスプレーへの装着		 シリンジ間隔の拡幅より、従来は使用で きなかつた「ボルヒール」スプレーセットタイプ:エン ドスプレー 20cm/32cm」にも装着可能
2液混合セット		 1・2・3・5mL 用共通規格
ボルヒールフレキシブルスル		 スルの仕様を「ねじ込み 式」から「差し込み式」 に変更

リカルボン錠 0.5mg(一般名:ミノドロン酸水和物) < 骨粗鬆症治療剤 >

	変更前	変更後
外観		 PTPシートに「1日1回1錠」 「骨粗鬆症治療剤」の表示追加