

薬剤部だより No.162

山口大学病院薬剤部

2003.7.18

特定生物由来製品の患者さんへの説明文書ができあがりしました

先月号でお知らせしたように、7月30日から医療機関において特定生物由来製品の患者さんへの説明および記録(20年間)が義務付けられます。これに従い、薬剤部では各製品毎に患者さんへの説明文書を作成しました。内容は以下のようになっています。

例). アルブミン

様



今回、あなたの治療に際し、**ヒトの血液またはヒトの胎盤成分を含む血液製剤**の使用が必要になります。以下に、この血液製剤使用の必要性と危険性について説明しますので、ご不明な点、ご不安な点等ございましたら、いつでも医師・薬剤師にご相談下さい。

アルブミンとは...

血漿中に最も多く含まれるタンパク質で、血管中の水分を保持する働きがあります。アルブミンが低下すると、血管から水分が漏れだして血圧が低下したり、体がむくんだり、お腹に水がたまったりします。

この薬はこんな時に用います。

火傷などによってアルブミンが失われた時や、肝硬変などによってアルブミンが低下した時に用います。

この薬で注意しておくことは...

- ・献血の際には、問診・感染症関連の検査を実施しています。
- ・製造工程においては、ウイルスなどによる感染症に対する安全対策をとっています。しかし、**未知のウイルスも含め感染症伝播の危険性を完全には否定できません。**
- ・この薬を使用し発熱、発疹など何らかの異常が現れた場合には速やかに医師、薬剤師に相談して下さい。

この薬を使用した記録の保管

あなたに**この薬を使用したことを20年間記録保管**いたします。

(注)健康衛生上の危害の発生または拡大を防止するため、その記録を医薬品メーカーなどに提供する場合があります(その場合、プライバシーは完全に保護されます)。

私はこの薬の使用について確認しました。(氏名:)

山口大学医学部附属病院薬剤部

クレスチンが細粒になりました

服薬コンプライアンスを考慮し、クレスチンが細粒になりました。従来品に比べて、やや黒褐色に見えますが成分に変更はありません。また、分包品の包装がスティック状になりました。

ローコールが錠剤に切り替わります

ローコール錠が発売になりました。カプセル剤に比べて、服用しやすいよう改良されました。当院においては、8月1日より錠剤に切り替えますので、よろしくお願いします。

薬物血中濃度測定には2種類の採血管を使用します

シクロスポリン、タクロリムス...EDTA 添加済み採血管(いわゆる B1)

その他...抗凝固剤無添加の採血管(いわゆる A2)

但し、特殊薬物(臭化カリウムなど)では5mL以上採取できる採血管を使用

対応可能な薬物、採血管の種類、並びに採血量については医薬品集第14版 P.78~79に掲載してありますので、そちらもご一読ください。(研究室 2671)

薬物血中濃度測定依頼用紙へは最終投与時刻、採血時刻をお忘れなく!

再三、お願いしていますように、薬物血中濃度測定には体重、最終投与時刻と採血時間、臨床検査値(血清クレアチニン値等)が大変重要な項目になっています。これらがないと、確認作業に多大な時間を要したり、測定結果のみのご報告とならざるを得ないケースも生じます。依頼用紙への記入漏れのなきよう再度お願いします。(研究室 2671)

酸化マグネシウム投与にはマグミットをご利用ください!

緩下剤・制酸剤として多くの患者さんに処方されている酸化マグネシウムには錠剤も採用されています。散剤分包には時間がかかりますので、錠剤の服用が困難な患者さん以外は、できるだけマグミットをご利用ください。なお、酸化マグネシウムとマグミットの換算は以下のとおりです。

酸化マグネシウム 1.5g 3×食後



マグミット(250)6錠 3×食後

酸化マグネシウム 2g 3×食後



マグミット(330)6錠 3×食後

口腔崩壊錠の粉砕化指示は避けて下さい

患者さんの状態によって錠剤の粉砕化の必要な場合がありますが、口腔内崩壊錠は、水や唾液で簡単に溶けます。粉砕することによって、吸湿する恐れもありますので、オーダの際は粉砕化の指示は避けて下さい。

例) ガスターD レンドルミンD ナゼアOD ソフランザイデイス、ゾーミッグRM等

夏季薬学部学生実習が始まります

7月28日(月)から8月22日(金)まで、薬学部4年生を対象とした夏季薬学部学生実習(男性1名、女性5名)を行います。服薬指導等で病棟を訪れる機会もあるかと思いますが、その節はよろしくお願いします。

暑中お見舞い申し上げます。

薬剤部一同