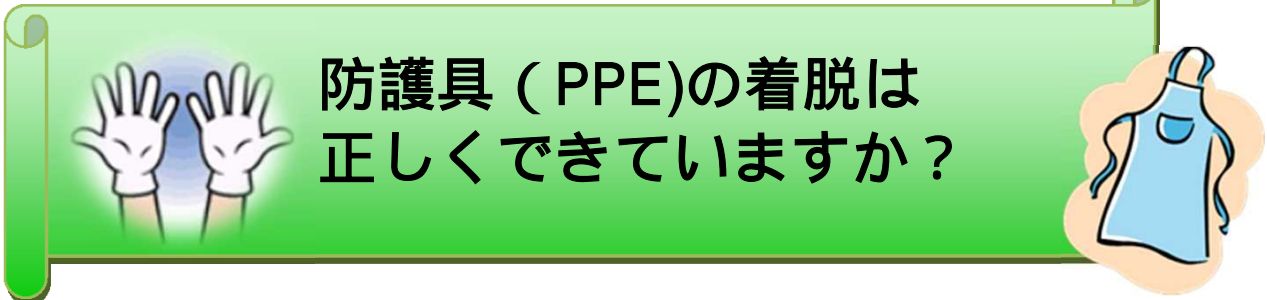


院内感染対策だより



防護具(PPE)は、標準予防策上なくてはならないものです。
PPEは必要な場面で正しく使用しなければその役割を十分に発揮することができません。
 また、過剰なPPEの着用は費用や労力のムダになります。
 いつもの防護具の着脱を見直しましょう。

point 最も汚れやすい手袋を最後に着け、最初にはずす
 手袋・エプロン・マスクの正しい外し方を提起します。
 自分の外し方と比較してみてください！

<p>手袋を脱ぐ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 片方の手袋の袖口をつかむ 手袋を裏表逆になるように外す 手袋を外した手を反対の手袋の袖口に差し込む 手袋を裏表逆になるように外す
<p>手指衛生</p>	<ol style="list-style-type: none"> 首ひもをちぎる 汚染面が内側になるよう腰のあたりで折りたたむ 適当な大きさにまとめる 腰ひもをちぎって外し、廃棄する
<p>エプロンを脱ぐ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 表面に触れないようにゴムヒモを外す 表面に触れないようにゴムヒモを持って捨てる <p>廃棄物入れ</p>
<p>マスクを脱</p>	<p>point</p> <ul style="list-style-type: none"> マスクの表面に触れないように外して、捨てる! マスクを外した後手指衛生を行う 衛生的に使用するため、適時交換する
<p>手指衛生</p>	<p>資料: SARAYAより引用</p>

電子カルテ運用になったので変わりました

抗菌剤の届出および血中濃度測定解析依頼の流れが変わりました。
 基本的には電子カルテ上で医師が最初に行動をおこします。
 スタートは文書作成です。

届出が必要な抗菌剤

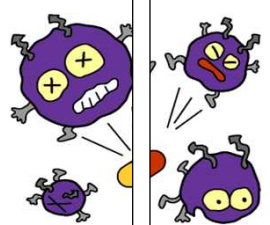
- 対象**
 チエナム・メロペン・ザイボックス錠および注の使用を開始するとき
- 手順**
 医師 文書作成 感染ファイル 該当ファイル
 必要事項入力 印刷 印刷物を薬剤部へ提出

濃度測定が必要な抗菌剤

- 対象**
 ハベカシン・バンコマイシン・タゴシッドの使用を開始するとき
- 手順**
 医師 文書作成 感染ファイル 該当ファイル
 必要事項入力 採血指示
- 看護師 採血指示日に採血
 採血指示を出した日の自科カルテを開く
 (指示日は看護師指示などを参考にご覧ください)
 「抗MRSA薬血中濃度測定および解析依頼」を修正する
 (この場合の修正とは看護部担当部分の入力のこと)
 印刷
 印刷物と検体を検査部へ持っていく
- 検査部 血中濃度を測定
 「抗MRSA薬血中濃度測定および解析依頼」を修正する
 (この場合の修正とは検査部担当部分の入力のこと)
 薬剤部へTEL連絡する
- 薬剤部 全ての項目の入力が終わった「抗MRSA薬血中濃度測定および解析依頼」を参照して解析
 解析結果が出たことを医師に
 掲示板(伝言板)またはメールで連絡
 解析結果のスクリーン取り込みを診療情報部に依頼する

右欄指示

日	10/5 (水)	10/6 (木)	10/7 (金)	10/8 (土)	10/9 (日)	10/10 (月)	10/11 (火)
日【排泄】							
日★膀胱留置カテーテル挿入・交換 09/07							
日 尿量							
日 ワープロ② 09/16~10/05							
尿量700ml以下指示あり							
日【処置】							
★弾性ストッキングの使用(血栓予防) 09/16~							
中心静脈カテーテルサーベイランス 07/16~							
日 胃腸水交換 08/12~							
日【安全対策】							
身体拘束基準スコアチェック 10/04~							
ブレデンスケール 09/07~							
日 便よりCD-1+ 08/29~							
本人用の血圧計、体温計はオナー							
日【与薬】							
日 ホクナリンテープ 10時 08/01~							
ナース管理							
日 吸入(内科ルーチン) 07/28~							
AM/PM準夜(3回/日)							
軟膏処置 アフタロン 口唇 08/03~							
日 軟膏処置 08/20~							
陰部に亜鉛華軟膏塗布							
日 ワープロ② 09/22~							
陰囊ひら入部 ニゾリールクリーム塗							
日【退院時の調整】							
日 ワープロ① 10/01~							
方薬と陽科病棟への紹介状(ばして							
日【その他】							
日 尿量あり。オムツを測定してください。10/10							
尿取り/バッド:40g オムツ:100g							
日 ワープロ① 08/22~							
SP0290%以上あればO2止めてください							
便よりMRSAあり。10/04~							
酸素鼻カテーテルを1Lしてます。10/04~							
プロ② 10/08~10/11							
10/11の採血はバンコマイシン投与前							



文書作成
 一覧 検索
 お気に入り 共通 科別

- NST介入入室書
- 便科シール
- 入院履歴書
- 化学療法計画書
- 検査項目解説
- 検査異常値案内書
- 糖尿病指導チャート
- 紹介状(診療情報提供書)
- 返書(診療情報提供書)
- 薬歴チェック表
- 計測シート
- 診断書
- 証明書
- 退院時要約
- 退院証明書
- ベッドネーム
- 栄養管理計画書(入院時アセスメント)
- 退院時の患者チェックリスト
- 栄養管理計画書
- 栄養指導書
- 主治医意見書
- 病室封鎖に関する診療計画書
- 訪問看護指示書 and 在宅患者訪問点検指示書
- 高額レセプト・病名、使用薬品、検査等関連につ
- 訪問リハビリ指示書(アルカティア氷見).xls
- 医事伝票 資料請求不可
- 入院診療計画書(急性性)
- 外来・入院情報提供書
- 入院情報提供書(逆紹介)
- 継続指示、処置表
- 病状説明書

NST
 インフルエンザ
 リビロ
 医療安全
 感染
 MRSA説明・同意書
 カルバペネム系薬届出書
 ザイボックス使用届出
 抗MRSA薬血中濃度測定および解析依頼

生体検査
 説明・同意書
 地域連携
 内視鏡

お気に入り
 プレビュー

【スタート】 HOPE/EGM... 処方

スタッフ伝言板

2011/10/11 14:40 薬剤師 [redacted] 2011/10/15

[redacted] 先生

バンコマイシンのTDMを行いました。
 現在の250mgを1日1回投与でのトラフ値は「16.84」と推
 VCMの有効域はトラフ値で10~15マイクログラム/mlとさ
 ちなみに、500mgを2日に1回投与での推定トラフ値は「15
 コマイシン注を再開される場合には参考にご下さい。
 尚、詳細はスクリーン取り込みとなります。

10%

自科カルテ 11/10/06(木)

印刷 縮小

【プログレスノート】 2011/10/06(木) 12:00 呼吸内 5階西

01版: 2011/10/06(木) 12:00 発行者: [redacted] 後高部本

作成: 2011/10/06(木) 12:00 作成者: [redacted] 後高部本

代行承認済: 2011/10/06(木) 15:19 責任者: 医師 [redacted]

○抗MRSA薬血中濃度測定および解析依
 頼 2011/10/06(木)

依頼 02版: 2011/10/11(火) 15:03 検査技 [redacted] 後高部本

作成: 2011/10/06(木) 12:00 作成者: 医師 [redacted]

文書名 抗MRSA薬血中濃度測定および解析依頼

届出・測定依頼が遅れている場合は伝言板を利用して入力・提出のお願いをしています。

以前 2,3病棟で実施していた「カルバペネム系抗菌剤の使用調査」の集計結果は来年2月の環境感染学会で報告する予定で準備中です。

