



ICTニュース



Infection Control Team News VOL.2 2019年 5月 21日

発行責任者
米の山病院感染対策委員会



再確認!! 押さえておこう! 標準予防策



こんな場面、ありませんか…?

身体清拭中に「あっ!」と忘れ物を思い出し、
个人防护具を着用したまま病室を去ってはい
けない!

身体清拭中に手袋のまま床頭台から物品を取り出
さない!

身体清拭では体前面→陰部→背部→臀部と
行うなかで、適切に手袋をしよう!



清潔な所から汚れた所へが基本

交差する場合は手袋を交換

しましょう



手袋を外す



手指衛生をする



手袋を着用する

病原体の伝播を減少させるために
清拭中は環境表面への接触を
避ける!

INFECTION CONTROL 27巻5月号
ダウンロードサービス専用ページ: http://www.medica.co.jp/m/infectioncontrol/fil-e_library/60008142

INFECTION CONTROL 27巻5月号
ダウンロードサービス専用ページ: http://www.medica.co.jp/m/infectioncontrol/fil-e_library/60008142

「思わずしてしまう〜!」という人がいるかもしれませんが、病原体を拡げないための基本です(^-^)/
お互い声を掛け合って正しいやり方を実践しましょう★

医療現場に潜む病原微生物

医療現場に潜む様々な菌をご紹介します。

まずは、菌の種類や特徴を知り、感染対策に繋がっていただきたいと思います😊



黄色ブドウ球菌/MRSA

Staphylococcus aureus methicillin resistant *Staphylococcus aureus*

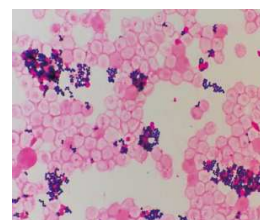
黄色ブドウ球菌は、皮膚・軟部組織感染症例えば蜂窩織炎の原因としておなじみです。

また、化膿性関節炎、感染性心内膜炎の原因としても有名です。熊本大地震の時は、食中毒の原因としてニュースになりました。

黄色ブドウ球菌がメチシリンに耐性を示すものをMRSAといい、カテーテル感染や肺炎の原因となります。

ただ、MRSAはすべてが治療の対象となるわけではなく、保菌として存在している場合があります。

以外と医療従事者の鼻腔内にもいたりします。やっぱり、手指の衛生が重要ですね。



INFECTION CONTROL 2019年春季増刊
ダウンロードサービス専用ページ: http://www.medica.co.jp/m/infectioncontrol/fil-e_library/60008142

★読まれた方はサインをして下さい。未読者ががらないように声掛けをお願いします★
