感染症の非特異的検査(プロカルシトニン)

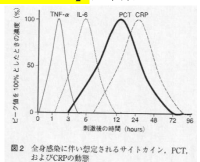
https://l-hospitalier.github.io

2017.2



甲状腺の C 細胞で分泌されるカルシウム代謝に必要なカルシトニンの前駆物質であるが、ホルモン作用をもたない。 重症感染症(敗血症)では甲状腺外で産生され、カルシトニンになることはない(甲状腺摘出動物でも感染により全身で産生)。 PCT の反応は 2~3 時間で半減期は 24 時間(6~7 日持続)。 PCT はウィルス感染では反応せず、 II-6 CRP ネオプテルン

PCT はウィルス感染では反応せず、IL-6, CRP, ネオプテリンなどの指標と比較して敗血症の鑑別診断に優れていた *1 。



PCT は CRP と比べ早期予後予測、重症度判定ですぐれていたが、PCT 上昇がなければ細菌感染が否定できるというのは誤った認識。入院時 PCT>0.25 ng/mL を細菌感染とみなし、一律に抗生剤を投与するプロトコルは抗生剤投与期間を 3 日間短縮させ、仏では同様プロトコルで死亡率を悪化させることなく投与期間を 14.3 から 11.6 日に短縮。 発熱、筋融解、筋硬直を伴う悪性症候群では細菌感染なしに PCT 上昇があるのが確認されたが、マラソンでは筋崩壊と炎症性パラメターの上昇にもかかわらず、PCT 上昇は見られなかった。《真菌》【カンジダ抗原】カンジテック(ラテックス凝集)はカンジダの細胞成分ではなく、補体第3成分とマンナンの 4000kDa 以上の巨大分子で特異性は低い。EIA で検出するのはカンジダマンナン抗原。【D-アラビニトール】D-アラビノースの五炭糖アルコールで、真菌の一種、カンジダ属の主要代謝産物*2。【β-Dグルカン】2004年 FDA が認可した検査。アスペルギルスやカンジダなどの菌体成分で深在性真菌症の診断に有効であるがクリプトコッカスや接合菌(ケカビ等)では上昇せず。《その他》【血沈(Blood Sedimentation Rate)】炎症で正電荷の蛋白が増加し、負電荷の蛋白が減少するので炎症のマーカとなる。 DIC ではフィブリノーゲン減少のため、BSR は炎症を反映しない。

図は左から赤血球、血小板、白血球の着色電顕写真。 *1 カテ感染 (CRBSI) の判定に有用と考えられる。 *2 潜在性真菌症の患者血清中に D-アラビニトールが増加し、そのクリアランスはクレアチニンと同様であるため、血中濃度とともに D-アラビニトール/クレアチニンの比も診断に有用。 結核では PCT 上昇軽度の報告あり。 SRIS: Systemic inflammatory distress syndrome (全身性炎症反応症候群)でも PCT と臓器不全とに相関があるとされる。