



DIC (disseminated intravascular coagulation)

播種性血管内凝固症候群①

https://l-hospitalier.github.io

2016.2

血液の凝固:は外因性因子と内因性因子による止血と簡略して理解。①血液が生体内で血管外に出ると組織、血小板、白血球にある組織因子(旧称トロンボプラスチン: TP)により凝固開始。 これが【外因系凝固経路】で完全トロンボプラスチン(脂質蛋白)+Caでのプロトロンビン時間(PT-INR)で測定評価する。 ②血液が自由空間に出て異物(試験管のガラス)に触れると(異物の)マイナス荷電により凝固開始。 これが【内因系凝固経路】で部分トロンボプラスチン(リン脂質分画(血小板第3因子))+エラジン酸(接触因子活性化用)+Caの活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

で測定評価する。 VII因子はビタミン K 依存性の外因系の 因子で最短半減期をもつのでワーファリンは PT-INR で評価*。 DIC では ヘパリンは APTT が延長しない程度に使用すると米国の教科書(CMDT)にあるが、低分子へパリンにはもともと有意な APTT 延長はないので注意。 日本では DIC には5千~1万単位/日程度をモニターなしで使用を推奨。 血液の抗凝固:では血管内皮細胞の果たす役

臨床検査室での凝固 内因系凝固 活性化機序 IIX 外因系凝固 活性化機序 XΙ IX VIII (活性化部分 トロンボプラスチン時間) (プロトロンビン時間) ٧ プロトロンビン ΙI フィブリノゲン VI: 欠番 I

#32

抗凝固因子のプロテインCとプロテインSもビタミンK依存性で、こ 割が大きい。 れらの欠乏症ではワーファリンで逆に一時的な凝固活性化がおきこれは、ワーファリン **誘発性皮膚壊死**として知られる。 **①トロンボモジュリン**(脳以外の全身血管内皮細胞 に分布)、トロンビンと結合、この結合体はプロテイン C を活性化 ②へパリン (様 物質)、血中、血管内皮のヘパリンはアンチトロンビン(AT. 以前は ATIII)を飛躍的 に活性化。 へパリン自体には抗凝固作用はない。 ③PGI。(プロスタサイクリン)、 NO (一酸化窒素)、少量のアスピリンは血小板のトロンボキサン A2 (TXA₂) 産生を 止めるが、大量では血管内皮の PGI₂産生も阻害、抗血栓作用を失う(アスピリン・ジ レンマ) **④組織プラスミノーゲンアクチベータ(t-PA)**、プラスミノーゲンを活性化 してプラスミンを産生、できたフィブリンを FDP や D-ダイマーに分解する。 抗血小 <mark>板療法と抗凝固療法</mark>:動脈血栓では流速が速い環境下で活性化された**血小板**が血栓形成 に関与し白色血栓。 このためアスピリンやクロピドグレル、チロフィバンを使う。 静 **脈**血栓や心房細動では血管内、心房内の血流が遅く**凝固因子**が血栓形成に寄与するので <mark>ワーファリンや NOAC</mark>: Nobel Oral Anticoagulants (Xa (ten-a) 因子や 直接トロンビン阻害)を使用。 <mark>敗血症の診断</mark>:プロカルシトニン(PCT)測定。 異性が高く有用。 カルシトニン (32 アミノ酸のペプチドホルモン) の前駆蛋白で甲 状腺 C 細胞で生成されるアミノ酸 116 個のペプチド。 細菌、真菌、寄生虫の重篤感 染症では、TNF-α、インターロイキン-1、IL-6 など炎症性サイトカインで誘導され、肺・ 小腸で産生、血中に分泌される。 ウイルス感染では T-cell によるインターフェロン (IFN)-γ 産生が増加しプロカルシトニンの産生抑制、血中濃度は上昇しない。 ウイル ス、自己免疫疾患による症状と、細菌・真菌・寄生虫による敗血症の鑑別に有用。

*トロンボテスト (Owren PT 法) がワーファリンの効果を最も正確に反映するので標準であった (INR もある)。 金沢大血液内科など専門家は今もこれを使用。 その後安価な Quick-PT 法がアメリカで開発され米国標準に、日本も PT-INR が大勢となった。 プラザキサ 6 、エリキュース 6 など NOAC は PT では評価できない。 2015 年には欧州でワーファリン関連薬は 50%に減少、NOAC は 37%に増加している。