DIC (disseminated intravascular coagulation) 播種性血管内凝固症候群②

2**016.2**

//感染症の最も重篤な場合に DIC:播種性血管内凝固症候群 (Disseminated Intravascular Coagulation)という病態がある。 DIC は良い疾患モデルがなく動物実験が困難(金 沢大血液内科がグラム陰性菌の内毒素(LPS)誘発DICのデータをネットで提供)。 DIC とは、基礎疾患の存在下に全身性かつ持続性の著しい凝固活性化をきたし、全身の主と して**細小血管内に微小血栓が多発**する危険な病態。 **凝固活性化**と同時進行的に**線溶活** 性化もみられるが、その程度は基礎疾患や症例ごとに相当の差異がある。 微小血栓多 発で血小板や(抗)凝固因子等の止血(抗血栓)因子の低下があり、このような病態を 消費性凝固障害(consumption coagulopathy)と言う。 患者家族へ「血流中の細菌、 **癌細胞**などの異物がある程度以上の割合に増えると、血液が血管外に出たと勘違いして、 血管内で凝固します」と説明する。 血液は組織因子(外因子)と接触して凝固を開始 するが、DIC は流血中に組織因子が多量に存在する病態で、当たらずといえども遠から ず。 急性前骨髄性白血病(APL: acute promyelocytic leukemia)が DIC を必発するの は APL 細胞には大量の**組織因子** (tissue factor: TF) (旧称:組織トロンボプラスチン) が発現し、外因系凝固活性化が一気に進行するから。 APL ではビタミン A 誘導体で ある ATRA (all-trans retinoic acid) の投与で APL 細胞の TF 産生を抑制し DIC が急激

に改善することがある。 //DIC の診断: 厚生省基準は 古典的だが急性敗血症性 DIC の診断には複雑で向かな い。 敗血症 DIC の特徴的な点として ①出血症状が 少ない ②<mark>フィブリノーゲンは低下しないことが多い</mark> **③FDP** の増加も軽度 **④**血中 **AT** やプロテイン **C**(**PC**) の値は低下、5可溶性トロンボモジュリン (TM) は増 *7.8以上 DIO 6.8 DIO 6.9 DIO 9.8 DI 5.0 DI 3.0 DI 3. DI 3.0 DI 3. DI 3.0 DI 3. DI 3.0 DI 3.0

厚生省DIC診断基準(1988年改訂)

得点					
基礎疾患		なし	あり		
臨床症状	出血症状	なし	あり		
	臓器症状	なし	あり		
検査成績	FDP(µg/ml)	10>0	10≦~<20	20≦~<40	40≦
	血小板 (×103/μl)	120<	>80	80≧~>50	50≧
	Fib(mg/dl)	150<	150≧~>100	100≧	
	PT(時間比)	1.25>	1.25≦~<1.67	1.67≦	

加。また⑥TAT(トロンビン-アンチトロンビン複合体)や可溶性フィブリンモノマー 複合体(SFMC)は DIC の本体であるトロンビンやフィブリンの過剰産生を示すので 敗血症 DIC の診断に本質的。 以上から<mark>敗血症 DIC の診断</mark>は血小板数、PT-INR、FDP

(or D ダイマー)*、フィブリノーゲンに加えて、TAT(重要!)、SFMC の著増、あるいは AT の低下で。 10-50 倍希釈の赤血球生食浮遊液の検 鏡でルーロー形成(rouleaux** formation:連銭形成)が見られる。 赤 血球はマイナス荷電しているので反発しあうが、DICのようにプラスミ



ン(タンパク分解酵素)が多量に存在するとこの現象が見える(流血中では結合し ていない)。 凝固亢進ではなく線溶亢進による出血の危険はプラスミン-α2プラ スミンインヒビター複合体(PIC)の測定で判断。 トラキネム酸(抗プラスミン剤) は止血に働くが DIC は悪化、死亡率増加で禁忌。 //DIC の治療でガイドラインが推奨 するのは①原因疾患の治療 ②血小板、新鮮凍結血漿など血漿成分補充療法の2つ。 CMDT は①②と併用でヘパリン? FOY は日本のみ認可。トロンボモジュリン:リコモ ジュリン® (RCT***あり、¥8万/日) は DIC に最も良く使われ効果が期待されている。

*FDP は不安定フィブリンの、D ダイマーは安定フィンブリンの分解産物。**血液型交差適合試験のブロ メリン法も同じ原理。 ブロメリンはパイナップル由来の蛋白分解酵素で、赤血球表面のシアル糖蛋白を 分解して赤血球のマイナス荷電を減らし凝集阻害要因を除去。rouleaux(複、仏)単数は rouleau、(英) roll の意、***<u>R</u>andomized <u>C</u>ontrolled <u>T</u>rial