



アミラーゼ値は膵炎重症度と(直接は)関連しない

https://l-hospitalier.github.io

2019.10

胆囊

左肝管

総肝管 胆囊管

【膵炎診断】救急当直医の仕事は①酒飲み ②腹背痛 ③膵臓付近に オッディ括約筋 **小腸ガス**(sentinel*1 loop sign)があれば「学研?」の膵炎キットを 開封、デンプン粉のアンプルに蒸留水を入れてガスバーナーであぶ って溶かし冷やし、患者血清を入れて37 $^{\circ}$ の恒温槽で1時間(?)。 その後ヨード液を入れて青くなればセーフ、透明のままだとアミラー

ゼ高値*¹でアウト。 即 **FOY(メシル酸ガベキセート)かトラジロール(アプ** ロニチン) 点滴。 急性膵臓壊死 (パンネク: pancreas necrosis) は劇症でゼクでは白 い粒 (腸間膜の脂肪が Ca²⁺と反応してできたヒト石鹸) が残っているだけで膵臓はよ

く見えなかった。**【急性膵炎**】は飲酒、高脂肪食、胆石や膵臓癌等による逆流性膵炎な どの他、抗癲癇薬などの**薬物性膵炎や自己免疫性膵炎**がある。 膵炎の第**①**段階では膵 内消化酵素の活性化と腺房細胞傷害が特徴的。 トリプシノーゲンが活性化トリプシン になるのにカテプシン B のようなリソソーム加水分解酵素が細胞内小器官でトリプシ ンと共存することで起きると考えらる。 第2段階は膵内で白血球やマクロファージの 活性化、走化、血管外遊走により炎症が増幅される(抗好中球抗体の先行投与により好 中球を枯渇させると実験的膵炎の重症度は低下、また好中球が血中より減少して膵に集 積することがトリプシノーゲンを活性化する証拠がある)。第③段階は膵炎で放出され た活性化プロテアーゼ (特にトリプシン) は膵臓組織を消化するだけでなく**エラスター** ゼやホスホリパーゼ A₂などの酵素を活性化する。活性化酵素とサイトカインは細胞膜 を破壊、蛋白融解、浮腫、間質出血、血管障害、凝固壊死、脂肪壊死、膵実質壊死を起 こす。 細胞の壊死はブラジキニン、血管作動物質、ヒスタミンを遊離、血管拡張、血 管透過性亢進、全身浮腫、多臓器不全、全身性炎症反応症候群(SIRS、敗血症)とい う結果に。<mark>【リパーゼ、トリプシン、アミラーゼ】</mark>膵臓には, 1、2 型トリプシンと PSTI

で不活化できない極少量のメソトリプシンがある。 血中活性化トリプシンは α2-マク ログロブリンあるいは α1-アンチトリプシンと複合体を形成。 血中に PSTI (pancreatic secretory tripsin inhibitor)も共存し活性化を抑制。 トリプシンやリパーゼは膵炎、膵 腫瘍などの重要な指標^{*2}。アミラーゼは複合体を形成し腎から排泄されないマクロアミ ラーゼ血症があるので注意(マクロリパーゼ血症も)。 人は植物(セルロース)や昆 虫(キチン質)と違い多糖類ではなく**蛋白と脂肪**が構成成分なので耳下腺炎や膵炎のア ミラーゼでは毛細管は破綻しない。 蛋白分解酵素キモトリプシン (芳香族アミノ酸) 、 トリプシン(塩基性アミノ酸)やリパーゼ(脂質)は血管組織を消化して透過性異常亢 進、循環虚脱(ショック)を起し重症度と直接相関。 膵臓には PSTI も存在しトリプ シン活性化を抑制。 膵炎診断には PSTI も重要とされたが PSTI 測定は I¹²⁵ の生産停止 で受注終了。 4 学会連合の**急性膵炎診療ガイドライン 2015 (第 4 版)** で強調されてい るのは(124pから)①十分な補液を推奨。②経鼻胃管+胃液吸引はルーチンには推奨 しない ③鎮痛剤は必要 ④抗菌薬は軽症では不要だが、重症では有効か⑤FOY 投与は **改善効果は証明されない*3 ⑥**ガスター (H2 ブロッカー) は疼痛を増悪 **⑦**軽症では IVH は推奨されない、重症でも可能な限り回避する 8重症例では経腸栄養を行うべきで感 染予防として有効 **⑨経腸栄養は生存率を改善する**ので遅くとも**入院後 48 時間以内に** <mark>開始</mark>。 Treiz 靭帯をこえて空腸まで挿入が望ましいが十二**指腸、胃内投与も OK。** 内

<< Pancreatitis Bundles (膵炎まとめ) 2015 >> 一部を抜粋

8. 重症急性膵炎では、発症後 72 時間以内に広域スペクトラム抗菌薬の予防的投与の 可否を検討。 9. 腸蠕動がなくても入院後 48 時間以内に経腸栄養(経空腸が望まし い)を少量開始。10. 胆石牲膵炎で胆嚢結石の場合は膵炎鎮静後、胆嚢摘出術。

容は(半)消化熊または成分栄養剤(低脂肪のエレンタール) ⑪経口食開始はリパー

ゼ値を指標として判断。 ←以前の禁食療法から 180 度転換。

#211

^{*1} sentinel は見張り兵、語源はローマの百人隊長? ^{*2}膵炎のアミラーゼ測定はヨード澱粉反応で ELISA(酵素結合免 疫吸着法)が使える。 他は Radioimmunoassay。*3一部 FOY 大量投与で有効の論文あり。



膵炎診療の変遷

アミラーゼ値は膵炎重症度と(直接は)関連しない

https://l-hospitalier.github.io 2019.10

^{*1} sentinel は見張り兵、語源はローマの百人隊長? ^{*2} 膵炎のアミラーゼ測定はヨード澱粉反応で ELISA(酵素結合免疫吸着法)が使える。 他は Radioimmunoassay。 ^{*3}一部 FOY 大量投与で有効の論文あり。