レンサ球菌性毒素性ショック症候群 (STSS) -溶血性連鎖球菌 (人食いバクテリア) ー

https://l-hospitalier.github.io

2018.3

【STSS】2017年、西武の森慎ニコーチ(42)はチームに帯同して福岡遠征中 6/25 に発病、そのまま入院し 6/27 休養が発表されたが翌 6/28 死去。 後にレンサ球菌性毒素性ショック症候群 (STSS、 streptococcal toxic shock syndrome) と発表された。 米で 1987年、日本で 1992年 に報告され 3 日以内で死亡する例が多く 30 歳以上に多い。 溶連菌はグラム陽性通性 (稀に偏性) 嫌気性球菌で液体培地では連鎖形態をと



Rebecca C. Lancefield

る。 以前より類似する黄色ブ菌で見られる毒素性ショック症候群(TSS)が生理 用吸水性タンポンに関連して発生していた。 【溶血性と抗原分類】レベッカ・ラ ンスフィールド (1895~1981米) は60年にわたる研究生活で溶連菌を50以上の菌 株(型)に分類した。 酸処理によって菌の細胞壁から遊離される糖鎖抗原に対す る特異的血清反応の結果で分別する Lancefield 分類の A,B,C,G 群は全て血液寒天培 地のコロニー周辺に完全 (β) 溶血域を形成し、人に対して特徴的な感染様式を示 す。 その他のレンサ球菌は不完全(α)溶血を起こして**緑色**を呈する肺炎球菌(痰 の検体では双球菌)や緑色レンサ球菌と、溶血をしないγ溶連菌がある。 A 群は Group A streptococcus で通常 GAS と呼ぶ。 A 群の代表種は S. Pyogenes で STSS の診断基準にも S. Pyogenes 分離がある。 A 群の主要細胞表面蛋白は M 蛋白で、 M蛋白をコードする emm 遺伝子の可変領域を PCR で増幅して得られる情報は CDC により開発された膨大なデータベースを使用して DNA 配列の解析が可能とな り、複雑な血清分類は不要となった。<mark>【肺炎と膿胸、菌血症】</mark>A 群 β 溶連菌肺炎で は半数に胸水が見られ、肺炎球菌肺炎の場合の無菌性胸水と異なり、胸水はほぼ常 に菌で汚染されているので、速やかなドレナージが必要である。 菌血症は咽頭炎 ではほぼ無い。肺炎、精巣炎では時々、壊死性筋膜炎では高頻度に認められる。 産 褥菌血症は昔の A 群 β に代り B 群(GBS)も増加している。 1980 年後半からシ ョックと多臓器不全を伴う **Α 群 β 感染症**が報告されレンサ球菌性毒素性ショック <mark>症候群、STSS、(「人食いバクテリア」と報道)</mark>と呼ばれるようになった。 1993 年には判定基準が策定された。 黄色ブ球菌による毒素性ショック (TSS) との相関 から原因としてスーパー抗原が考えられている。 GAS のスーパー抗原は生化学的に 分離・同定された SpeA, SpeC, SSA、MF に加え、SpeG~M, SMEZ1、SMEZ2 の 14 種が報告されている。 これらはアミノ酸配列の相同性は 20~30%だが推定 3 次元立体 構造は極めて類似。 単1菌種でこれほど多くのスーパー抗原を有することは稀で正常 免疫システムの撹乱とショック発症に関与すると予測される。 さらに酵素系の働きを 伴う機序で軟部組織の破壊が進行し STSS が成立すると考えられる。 【治療】「劇症 型溶血性レンサ球菌感染症」5類全例7日。 ①ペニシリン。 菌の多いときは成長が 遅く β ラクタム環無効?で ②クリンダマイシン (Stevens,1994) ③免疫グロブリン。 ハリソンは①②併用で開始とあるが殺菌・静菌抗生剤併用の相互効果減弱作用が問題。

^{*1} ビブリオ・バルニフィカス(Vibrio vulnificus)はグラム陰性小桿菌の腸炎ビブリオ類似のコンマ状ビブリオ。 Farmar らにより 1979 年同定。 ラテン語で「傷を負わせる」の意。 日本では一般に「人食いバクテリア」と呼ばれる細菌