

梅毒(Syphilis)検査

https://l-hospitalier.github.io

2016.12

梅毒はトレポネーマ(スピロヘータ)・パリドムというグラム陰性真正細菌 (染まりにくいのでパーカー・インク法で観察)による感染症。 Trepo(回



転する) nema(糸) pallidum(青白い)。 コロンブス交換(病原体では結核<梅毒) により新大陸からもたらされた。 進行性麻痺、脊髄癆の病理標本から野口英世により Treponema が発見され、これらの神経疾患が梅毒であることが判明(1913)。 界の宿主はヒト。 栄養代謝系が貧弱なため生体外培養が不可、成長が極めて遅く(倍 になるのに30時間)また生体から離れて生存できないので生体直接接触以外の(浴場 等での) 感染はない。 2015年の新規梅毒患者は 1200 人程度。 罹病率 (morbidity) は 0.96/10 万。 5 類全数把握。【検査法】梅毒の検査には<mark>坑カルジオリピン抗体</mark>と<mark>ト</mark> <mark>レポネーマ抗原</mark>の2種類がある。 ① STS (Serologic Test for Syphilis、梅毒血清診 <mark>断)法</mark>は、ガラス板法、RPR(Rapid Plasma Reagin)法、ラテックス凝集法、緒方法 などあり、ワッセルマンに因み「**ワ氏**」とも。 いずれもカルジオリピン・レシチン抗 原を吸着させたカーボン粒子の凝集で<mark>抗カルジオリピン抗体</mark>を測定。 カルジオリピ **ン**は正常ミトコンドリアに固有のリン脂質で**梅毒とは(直接)関係がない**。 これらは T. Pallidum 感染による組織破壊の結果、遊離されたカルジオリピンに対する自己抗体 で、関節リューマチ、抗リン脂質抗体症候群(習慣性流産や血栓)等の組織破壊を伴う 自己免疫病で陽性となるが、梅毒感染では早期に高値となり治療で低下するので治療効 果の判定のために用いられる(厚労省届け出基準で16倍以上)。 ②一方のトレポネ ーマ(TP)抗原は梅毒に特異的で赤血球(今はラテックス粒子)に TP 抗原をまぶし、 被検血清中の特異抗体で架橋して凝集を見る TPHA(Treponema Pallidum)

Hemagglutination Assay) やその改良型の間接蛍光抗体法=FTA-ABS (Fluorescent Treponemal Antibody-absorption) 法があり、特異性は高いが*1立ち上がりが遅く長期 間にわたり陽性となるので、陳旧性(すでに完治している)梅毒でも陽性となる欠点を 持つ。新規感染のスクリーニングには STS 法のみでよいとされるが膠原病を除外でき ない。梅毒を疑った場合は STS 法と TP 抗原を組み合わせる。 【感染予防】医療機関 における針刺し後の感染率は HCV 3%, HIV 0.3%に対し、 **梅毒≒0%**とされており, 院 内感染対策マニュアル本・文献等で針刺し後の梅毒検査のフォローは希望者のみ、また は行わない*²。 また感染症法での梅毒届け出基準(厚労省)には『<mark>(陳旧性梅毒とみ</mark> なされる者を除く。) 』との記載があり、80歳以上の高齢者が多い老人病院では新規 の『無症状病原体保有者』は無いと考えてよい。 【守秘義務】 高齢者の梅毒検査は周辺の 知識不足と無意味な恐怖心から、患者を好奇の目で見ることにつながる。**『・・非科学的で、過剰な反応** から、いろいろなハラスメントに遭遇。 内定した就職が断られた、婚約が破綻した、老人ホームへの入 所ができなかった(TPHA 陽性)、病院の厨房から退職を迫られた、学生の介護実習を拒否された等々・・』 『何故これほどまでに医療施設で梅毒検査が実施されているのか、試薬製造元が梅毒試薬の開発に鎬を削 るのか・・』*3などの問題があり、守秘義務が重要。 医師、薬剤師は刑法、看護師は保助看法、検査技 師は検査技師法、放射線技師は放射線技師法に守秘(罰則)規定あり。

*T.Pallidum 走査電顕写真。*¹ FTA-ABS、TPHA も SLE、肝硬変、廖原病、DM、自己免疫病で陽性となる(ミムス「微生物学」p240)。 *² <u>臨床微生物迅速診断研究会質問箱 http://www.jarmam.gr.jp/situmon3/baidoku-kensa.html</u> *³ いずれも琉球大医学部付属病院臨床検査部教授 山根誠久 モダンメディア 56 巻 2 号 2010

#71