百日咳(Bordetella Pertussis とパラ百日咳

https://l-hospitalier.github.io

2**017. 7**

培養3日目 ポルデージャング培地 tussis

<mark>【歴史】</mark>ヒトにのみ感染する偏性好気性グラム陰性(多型性)桿菌、Bordetella pertussis 感染症。 ジュール・ボルデ(補体反応を発見、1906 年ノーベル賞)に因む。 感染で感染力が強く同じ建物内の90%は感染するとされる。 発見から20年後ワク チンが開発され、現在では生後3か月で4種混合ワクチン *1 を接種する。 Pertussis = whooping (叫ぶ) cough、6か月未満児には見られない。 中国で「百日咳」と命名さ れた。 パラ百日咳は類似の軽症疾患。【経過】5 類定点。 潜伏期間は 7-10 日、

①カ **タル期**は流涙、くしゃみ、鼻炎、食欲不振、倦怠感など。 夜間の空咳が昼間も起きる ようになる。 1-2 週後 ②発作期 (**痙咳期**) に入り 1 呼吸の間に爆発するような 5-10 回の咳が続き吸気ができない。 最後に声門が閉じたまま大きな笛のような音を伴うレ ブレーゼ(独:再呼吸)と呼ばれる吸気があり、これが特徴的な症状。 この時頸部静 脈怒張、眼球突出、嘔吐、チアノーゼの出現などがみられる。 これが 2~4 週間続いた 後 <mark>③回復期</mark>に入り緩やかに咳嗽発作が減少する時期が 1~3 か月継続する。 百日咳菌 は気管繊毛に付着し百日咳毒素(気管細胞毒素と皮膚壊死毒素)で全身症状が発現する。 菌は細胞内に侵入生息するが、全身への播種は生じない。 白血球増多などは毒素によ る。 百日咳毒素が症状形成に本質的でトキソイドのみでも治療有効とする説もあるが 百日咳毒素の遺伝子を持たない類似菌の Bordetella para-pertussis でも同様の症状が起 きる。百日咳に起きる脳症や痙攣は非毒素説では咳嗽発作による低酸素が原因とする。 【診断】子供ではリンパ球の増加が見られる。 成人では白血球数が 1.5~2 万(時に 5 万)で 6~80%がリンパ球、咽頭培養による分離がゴールデンスタンダード(WHO)と されるが百日咳菌培養は難易度が高くセファレキシン追加ボルデー・ジャング培地かシ クロデキストリン固形寒天培地が必要(7日)。発症後3週間での培養検出率は1~3%。 成人の百日咳例では 2.2%と低い。 発症後 4 週以降は血清抗体検査*2 を行う。 百日咳 抗体 (EIA) は百日咳菌毒素 (PT) と接着因子の繊維状赤血球凝集素 (FHA) に対する

IgG 抗体価を測定、2~3 週後から抗体価上昇がみられ100EU/mL 以上で4週間以内の感染(ワクチン未接種は10EU/mL 以上)。 抗体価は1年程度で陰性化する。PT は感度76%、特異度99%、

PT-IgG 抗体価 10EU/mL未満 10~100EU/mL 100EU/mL以上 発症から 発症から DTPワクチン接種歴を確認 4週間以内 4週間以上 1回以上 なし 百日咳ではない ペア血清で2倍以上の上昇 ペア血清で10EU/mL以上に陽転 Yes No Yes No 百日咳ではない 百日咳ではない 確定百日咳

FHA はパラ百日咳菌やワク

チン接種者でも高値を示し DPT 三混ワクチンは PT と FHA が用いられているので**ワク チン接種後効果判定**に有効。 遺伝子診断は日本では栄研の lamp 法が感度 **80%**、特異度 **100%***3。 【疫学】 菌の表面にある特異的な繊維状(赤血球)凝集素、FHA で気管繊毛上皮に付着増殖。 接触者にはマクロライド予防投薬。 エリスロシンを経口で **3**回/日(50mg/kg max 1g/day)は感染の拡大を抑制したと報告あり*4。

*1日本では 2017 年ジフテリア (D) 、無細胞百日咳 (aP) 、破傷風 (T) の3種混合ワクチンに不活性化ポリオワクチン (IPV) を加えた DTaP-IPV 4混が3か月児に定期接種となる。*2従来山口株東浜株の菌を用いた細菌凝集反応が行われていたが現在製造中止。 *3H28.11 認可。欧米では real-time PCR 。 lamp 法では症状があれば検査で感度80%。*42007年高知大医学部や香川大学で集団感染が発生。 予防投薬の効果は不明だが唯一のRCT では発生が67%低下。