

## ウイルスに近い真正細菌 (原核生物)

https://l-hospitalier.github.io

2016.2

マイコプラズマ は極めて小型の、細胞壁のない、柔らかく桿球菌の区別のない細菌。 細胞壁を欠くので<u>β ラクタム環抗生剤無効</u>。 マクロライド、ニューキノロン有効。

大型ウイルスより小さい 0.2µm(ゲノムも小型)。 TCA 回路、脂質合成、アミノ酸合成を欠く。 真核細胞に付着寄生する(細胞内寄生もある)、培養は細胞無しで可能な(解糖系を持つ)ものもある。 野生型でも 15%は耐性菌。診断は PCR や LAMP 法(栄研)。 迅速はリボテスト、プライムチェック(マイコ)など(保険適応)。 コロニーは



目玉焼き状。 肺炎マイコプラズマは①マイコプラズマ肺炎の原因菌 **5 類定点**。 アプラズマ(ブラックの本では独立種、ステロール要求性と細胞壁の有無で区別する。 ミムスの本ではマイコプラズマに分類) ①尿道炎を起こす(下町の病院勤務時に経験、 強い膀胱刺激症状がクラミジア感染と似る)。 ②流産の原因となる。 クラミジア(ク <mark>ラミドフィラ) ①トラホームや性器感染</mark>を起こす Chlamydia trachomatis を除き 1999 に Chlamydophila psittaci(②<mark>オウム病</mark>を起こす(psittacism は「オウム返し」)をタ イプ種とする近縁のクラミドフィラ Chlamydophila に移された。 一般にはこれらもク ラミジアと呼ぶ。 培養不可、動物細胞内で増殖(**偏性細胞内寄生性**)。 クラミジアは 細胞の食作用によって取り込まれ、感染性をもつが増殖能力がない**基本小体(EB)**と、感 染性はないが増殖能力をもつ網様体(RB)と形態を変える。 宿主細胞内で封入体を形成。 Chlamydophila pneumoniae はヒトに③クラミジア肺炎を起こす。5 類定点、 但しオ ウム病は4類 <mark>リケッチア</mark> これを研究し<mark>発疹チフス</mark>(4 類)に倒れた Howard Taylor Ricketts の名に因む。①発疹チフスは Rickettsia prowazekii 感染、②ツツガムシ病(4 類)は Rickettsia tsutsugamushi(Orientia tsutsugamushi)感染。③日本紅斑熱(4類) は馬原文彦医師が発見した(1984)、マダニが媒介する Rickettsia japonica 感染。(やは りマダニが媒介するブニヤウイルス感染症の**重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)(4類)** は全く別の疾患(症状は似るのもある)。

## <<マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア (クラミドフィラ) のまとめ>>

|          | 真 正 細 菌         |                        |                        |       | ウイルス                |
|----------|-----------------|------------------------|------------------------|-------|---------------------|
|          | 細菌              | マイコプラズマ                | リケッチア                  | クラミジア | (ファージ)              |
| 大きさ      | 大               | 小                      | 中                      | 小     | 小                   |
| 細胞壁      | <mark>ある</mark> | <mark>ない</mark> (外膜なし) | <mark>ある</mark> (外膜あり) |       | 細胞ではない              |
| 構成単位     | 細胞              |                        |                        |       | <mark>ウイルス粒子</mark> |
| 遺伝情報の担体  | DNA             |                        |                        |       | DNA or RNA          |
| エネルギー産生系 | 有り              |                        |                        | 無し    |                     |

マイコプラズマ(外膜無し、グラム陽性)、クラミジア、リケッチア(外膜あり、グラム陰性)などは<mark>グラム染色性を議論しない</mark>(定義と染色性の相反がある)。 古典的な**青く染まる<u>グラム陽性菌</u>はムレイン**の厚い層をもつ<u>細胞膜</u>があり、脱色後赤く染まる<u>グラム陰性菌</u>は細胞膜の上(外側)にペリプラズム間隙とエンドトキシン(**リポ多糖体、LPS**)を含む<u>外膜</u>を持つ。

#30