

非病原性、時々病原性の常在菌

https://l-hospitalier.github.io

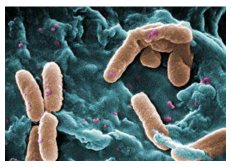
2015.9

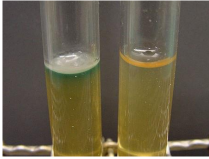
ヘモフィルス・インフルエンザ菌: **グラム陰性桿菌**: ヘマチン(Fe+ポルフィリン; ヘモグロビンの代謝産物)が生育に必要なのでヘモ (血液) フィルス (好む) と名付けられた。 歴史上初の全遺伝子配列 (183 万 138 塩基対) が解読された生物 (1995)。 昔インフルエンザの原因とされたが誤り。 **莢膜**という透明なカプセルを持つタイプは病原性あり。 莢膜の血清型は a-f の 6 種類。 Hib ワクチン登場以前の 1 才以下の髄膜炎の 2/3 は <u>Haemophilus_Influenza B</u>であった。 成人 (6 才以上) は 100%抗体を持つが 1 才以下の髄膜炎は致命的。 β ラクタマーゼ産生菌(BLPAR)や β ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性 (BLNAR) が急速に増加中。 BLNAR は 3 型ペニシリン結合蛋白(PBP-2)の変異)

ナイセリア属: ナイセリア属は<mark>淋菌と髄膜炎菌</mark>以外は非病原性 口内常在菌で、コーヒー豆のように見える。 **莢膜**を持つ**双球菌**である。 発見者の Albert Neisser にちなんで命名された。 Hib ワクチン登場後の乳幼児髄膜炎の原因菌として重要。 アメリカの髄膜炎菌ワクチンは日本では未承認。未治療で死亡率 85%、アメリカでは 15%。 **好気性・通性嫌気性グラム陰性球菌**

クレブシラ属:グラム陰性通性嫌気性桿菌、消化管、呼吸器常在菌で耐性菌が多く<u>莢膜</u>をもつ。クレブシラ・ニューモニエは肺炎桿菌とも訳す。 Edwin Klebs が発見。 常在菌だが時に<mark>呼吸器感染症、尿路感染症などを引き起こす弱毒菌</mark>。 大葉性肺炎 (X線像で1つの肺葉全部が白く写る)の原因とされたが、95%は前出のα溶血性肺炎 (レンサ) 球菌。 大葉性肺炎はフィブリンの沈着が特徴で、凝集すると硬化 (consolidation) や胸膜炎を起こす。 クレブシエラ肺炎は高齢者、免疫不全に多いので死亡率は 25-50%と高率。

シュードモナス属: グラム陰性偏性好気性桿菌(多彩なエネルギー産生機構を持つことができ、無酸素雰囲気では硝酸塩を窒素分子まで分解し嫌気性菌としても生存可能)。 命名時に不明確な定義があり pseudo-(偽物)の名称を持つ。シュードモナス・アエルギノーザは「緑膿菌」、緑の色素を分泌する。





健常者に感染する ことはないが病原 性 を も つ 。 aeruginosa 緑青の (ギ)。 バイオフ ィルム、エキソト キシン A (外毒素 A) を持つ

#5