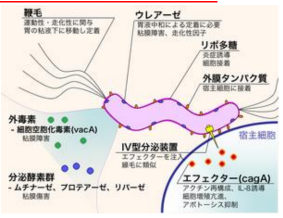
## ピロリ菌(Helicobacter pylori)感染症

https://l-hospitalier.github.io

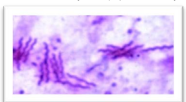
2**017. 3** 

【ヘリコバクター・ピロリ】 (Helicobacter pylori) は、ヒトの胃に少なくとも 5 万年にわたって生息する螺旋型のグラム陰性微好気性細菌。 単にピロリ菌とも。 150 年前は全ての人が小児期に感染した。 衛生状態の良い国では 50 歳でほぼ半数が感染。 十二指腸潰瘍の 90%以上、胃潰瘍の70~80%に関与。従来、胃の中は胃液の塩酸で強酸性のため細菌が生息できない環境だと考えられていた。 しかし、H. pylori はウレアーゼとい

う酵素を産生、胃粘液中の尿素をアンモニアと二酸化炭素に分解し、発生したアンモニアで局所的に胃酸を中和することで胃へ定着(感染)している。 オーストラリアのウォレンとマーシャル(2005 ノーベル賞)が培養に成功、自飲実験で胃炎発生を証明した。 歴史的には 1874 年以降動物の胃からラセン菌が発見された報告が数回あるが、強酸中での発育はないと考えられ無視され続けた。 H. pylori 菌認知の 3 年後ハイルマン(独)が H. heilmannii を発見。 H. pylori は胃癌やMALT(Mucosa Associated Lymphoid Tissue)リンパ腫(粘膜関連リンパ組織型節外性濾胞辺縁帯リンパ腫)の原因とされる。 H. pylori 陽性であれば除菌を行う。 2008 年のミムス「微生物学」では H. pylori は実際には、ある種の食道癌の発生を防いでおり「無症候患者の除菌をすべきかどうかについての議論がある」と。 ハリソン 4 版は「除菌は低分化型 MALT



ヘリコバクター・ピロリ



Helicobacter heilmannii



MALT リンパ腫

血小板増加。 <mark>但レハリソン内科学 5 版は「ITP とピロリ菌の関係は不明」と記述(p748)</mark>。\*<sup>3</sup> ハリソン 5 版 p1076。