ピロリ菌(Helicobacter pilori)感染症

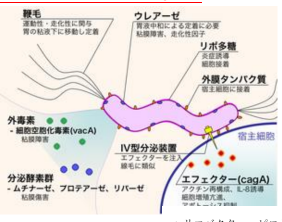
https://l-hospitalier.github.io

2**017. 2**

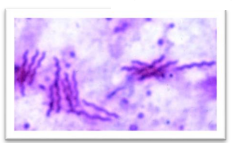
ヘリコバクター・ピロリ (Helicobacter pylori) は、ヒトの胃に少なくとも5万年にわたって生息するらせん型のグラム陰性微好気性細菌。 単にピロリ菌と呼ばれるが。 150年前は全ての人が小児期に感染した。 衛生状態の良い国では50歳でほぼ半数が感染。 十二指腸潰瘍の90%以上、胃潰瘍の70~80%に関与する。 胃の中は胃液の塩酸で強酸性であるため、従来は細菌が生息できない環境だと考えられていた。 しかし、H. pylori

はウレアーゼという酵素を産生しており、胃粘液中の尿素をアンモニアと二酸化炭素に分解し生じたアンモニアで、局所的に胃酸を中和することによって胃へ定着(感染)している。 オーストラリアのウオレンとマーシャル(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。 1874 以降動物の胃からラセン菌が発見された報告が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。 3年後ドイツ人医師ハイルマンがH (Helicobacter heilmannii)を発見。 H. pylori は胃癌やMALT (Mucosa Associated Lymphoid Tissue) リンパ腫 (料

H(Helicobacter 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)の原因とされた。 H. pylori 陽性であれば除菌を行うが 2008 年のミムス「微生物学」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きかどうかについての議論がある。 ハリソン 4 版では除菌は低分化型 MALTリンパ腫の一次療法であり胃悪性腫瘍や潰瘍を予防しうる。



ヘリコバクター ピロリ



Helicobacter heilmannii



MALT リンパ腫

ただし H. pylori の持続感染は食道腺癌や逆流性食道炎予防に効果があるとも記載がある。 【診断】は内視鏡下生検組織のウレアーゼ試験、血清の IgG 抗体価、¹³C 尿素呼気試験など。 【治療(除菌)】は2種の抗生剤とプロトンポンプ阻害剤の併用が行われる。 現在明白なのは H. pylori 陽性の胃十二指腸潰瘍と低悪性度胃 B 細胞リンパ腫。 胃癌の強い家族歴をもつものには除菌の適応がある。 中国での7年間の大規模ランダム化試験では除菌は癌のリスクを低下させなかった。 経口のピロリ菌ワクチンが開発されており有望な結果が得られているが、生涯にわたりH. pylori 陰性であることは食道腺癌を含む GERD(Gastroesophageal Reflux Disease、逆流性食道炎)合併症の危険因子となる*1。 H. pylori 消失が喘息、肥満2型糖尿病などのリスクを高めるかもしれないことが推測されている*2。

^{*1} ヘリコバクター・ハイルマニは犬猫などのペットから感染。 H. ピロリ感染者の 50%は両者の混合感染で H. ピロリ除菌により繁殖して胃潰瘍、胃癌の原因になるとの予想もある。 *2 ハリソン内科学 4 版 1101 ページ。 *3 5 。