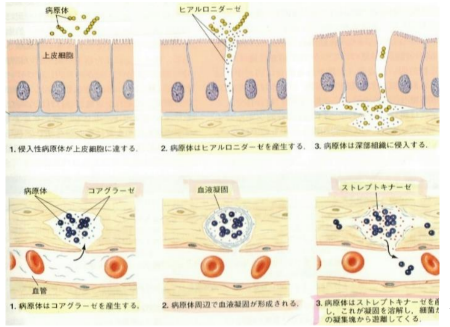
コッホの4原則(Koch postulates)は分離培養技術の発達により検証可能になった。 しかし野口英世が分離培養に成功したと発表した梅毒菌 Treponema pallidum は現 在でも人工培地による培養に成功していない*1。 ウィルスやリケッチアは宿主細胞 の蛋白合成系を使って増殖するので、生体外での培養は原則不可能(人工蛋白核酸 合成系(人工生命)を用意すれば可能?)。【感染の成立】感染成立が感染症発症 とは限らない。 病原体が宿主と協力関係を維持することもある (Staphylococcus Epidermidis (表皮ブドウ状球菌) が皮脂をグリセリンと脂肪酸に分解して保湿、弱 感染の要因として、 ①**感染源**:細菌やウィルス、真菌や寄 酸性を維持する)。 生虫などの微生物 ②宿主:ヒト、動物、植物、環境、媒介物など。 院内感染に おける宿主は、患者及び医療従事者(保菌者・潜伏期の患者を含む)、医療用器材、 病院環境等。③排出口:排出はヒトの場合、呼吸器、消化器、泌尿器、皮膚、粘膜、 胎盤、血液など。
くしゃみや咳によって排出される喀痰、便、精液、血液など。 ④**感染経路(伝播方法)**:直接接触感染と汚染されたものに触れる間接感染。 **院** 内感染では、特に a) 飛沫核感染(空気感染) b) 飛沫感染 c) 接触感染が重要。 a) 飛沫核感染予防策: 空気の流れにより感染源より 1m以上の距離へ伝播するので 低圧空調設備を備えた個室管理*2+隔離対策。 b) 飛沫感染予防策: 飛沫滴が大き く微生物が空気中を浮遊し続けないので、感染源より 1m以上の距離には伝播しな い。 このため特別な空調は必要ない、咳やくしゃみで遠くに飛ぶ危険があるので 宿主はマスク着用などの対策。 c)<mark>接触感染予防策</mark>:個室隔離、入室時の手袋とガ ウンの着用、専用器具の使用、消毒薬。 ⑤侵入口は、呼吸器、消化器、泌尿器、 皮膚、粘膜、血管、胎盤など。 6宿主感受性 健康な宿主は生体防御システム(免 疫)により、病原体から身を守る。しかし易感染性宿主は、年齢、性別、免疫力や 栄養状態、既往症や基礎疾患、治療中の処置等によって容易に感染する。 【病原



←ミムス「微生物学」より

^{*&}lt;sup>1</sup>世界的偉人の野口英世にはトレポネーマ以外にもて?の論文が多い。 *²低圧吸引換気設備と HEPA (High efficiency particulate air) filter のない施設では、エアコンをガンガンかけて窓を開け、浮遊飛沫核病原体濃度の低下を図る (有効性は?だが昔から教えられている対策法)。 Tbc 菌はミコール酸の WAX で覆われて乾燥に極めて強い。