

ゼンメルワイス



ロベルト・コッホ



ルイ・パスツール



ジョゼフ・リスター



ナイチンゲール

【イグナーツ・ゼンメルワイス】ハンガリーの産科医*1。 産褥 熱が医師の手指を介する細菌感染であるのに気づきカルキによ る消毒を提唱、「患者を殺していたのは医師の手である」と主 張したので狂人あつかいされ、口封じのためウイーンの精神科 医達により謀殺された(1865)。《院内感染予防の父》、《母 <mark>親たちの救い主》</mark>とも呼ばれる。 【ロベルト・コッホ】(1905 ノーベル賞) は19世紀のドイツの細菌学者。 炭疽菌、結核菌、 コレラ菌を発見し、固形培地による細菌培養法の基礎を確立。 フランスのパスツールとともに近代細菌学の祖とされる。 疾 病が感染症であることを帰納的に証明するための【Koch の 4 原則】①ある一定の病気には一定の微生物が見出される。②そ の微生物を分離できる。3分離した微生物を感受性のある動物 に感染させて同じ病気を起こせる。4そしてその病巣部から同 じ微生物が分離される。を提唱。 これの例外はヒトに病気を 起こす病原微生物が必ずしも実験動物でも病気を起こすとは限 らない。また子宮頸癌におけるヒト・パピローマウイルスのよ うに、必ずしもすべての臨床例で病原体が検出されるわけでは ない。日和見感染のように、その微生物が存在しても発病しな い場合もある。【ルイ・パスツール】ENS(エコール・ノルマ ル・スペリウール)出身、1889年「ゼンメルワイスが戦った敵 とは連鎖球菌である」と発表。 業績は①生命自然発生の否定 ②低温殺菌法 ③嫌気性菌の発見 ④ワクチンの開発 ⑤光学異 性体の発見。 液体培養技術を開発したがコッホの固形培養によ る細菌の単離にはおよばなかった。 名言 「幸運の女神は準備している者 にのみ微笑む」。1887年設置のパス研の設立者【ジョゼフ・リスタ 一】イギリスの外科医、ゼンメルワイスの論文を読みフェノー ル(石炭酸)による消毒を発明、ランセットに発表(1865)。 その後外科操作中の空中からの落下による細菌感染は少なく、 手指からの接触感染が大部分であるのに気づき手術野の無菌操 作の基礎を確立した。【フローレンス・ナイチンゲール】幼時 にラテン語、数学、哲学、天文学など高度の教育をうけクリミ ア戦争で従軍。 データを集約しイギリスにおける統計学の基礎 を築く。 病院内の衛生を維持し2月に42%あった死亡率を4 月 14.5%、5 月 5%に低減。 病院での死者は蔓延する感染症に よるのを証明、医療における統計学の重要性を認識させた。 王 立統計学会初の女性会員。 名言「天使とは苦しむ者のために戦う者である」。

*1 写真はトスカニーニではありません。*2 コッホ現象とは BCG 後 10 日 (多くは 3 日以内) 以内に強い局所反応が現れることで、結核既感染とされ保護者同意の上保健所に報告する。(厚労省「予防接種実施要領」) H17~H21 に厚労省に報告されたコッホ現象 814 例では特に重大な障害は認められなかった *3