

#215



(微) 生物の進化とバージェス動物群 (無駄話)

耐性菌も進化する (赤の女王仮説*1)

https://l-hospitalier.github.io

2019.11

【生物の進化】原核生物の真正細菌と真核生物の真菌はおそらく生命の起源後、十億 年以上自分たちの遺伝子が殖え拡がるように戦い続けて適合したものが残った。 真菌 は抗生物質を分泌して細菌繁殖を抑え、細菌は抗生剤に対する耐性を獲得して生き残っ た。 これは自然淘汰の結果の<mark>生物の進化</mark>(Evolution)であり、神が創造した生物が 現在も存続しているという**創造説**や自然に生命が発生する**自然発生説**はパスツールの 実験で否定された。 パンデミックを起こす旧大陸の疾病は古くからユーラシア大陸で 家畜化された牛、馬、羊などの感染で進化、人への感染能や病原性を持つようになった。 コロンブスがもたらした**痘瘡、結核、麻疹、インフルエンザ**はハワイ人口の**9**割を病死 させ、南北アメリカ人口2千万を100万に減少させた。 旧大陸のヒトは家畜との長い 接触で免疫を獲得しており、これら疾患は新大陸原住民を選択的に死亡させた。この コロンブス交換(Columbian exchange) *2 で新大陸がもたらしたのはトマト、ジャガ イモ、(非)梅毒性トレポネーマ、タバコ? 梅毒の最初のアウトブレイクは 1494~5 年 (コロンブス 1492年)で進化(弱毒化)して現代に存続? 北米では病原体の宿主と なる原住民(インディアン)が大幅に減少、旧大陸の免疫のあるアフリカ系輸入アメリ カ人が急激に増加。 アメリカ、オーストラリアの新大陸には家畜化に適した大型哺乳 類がいなかった(ダチョウやカンガルー、シマウマは気性が荒く今でも家畜化できない)。 また新大陸の家畜アルパカや旧大陸のヤクからヒトへの大規模感染の例はない。 アフ リカ、エボラ川流域の類人猿やコウモリを宿主とする**黄熱病、エボラ熱、ラッサ熱、** AIDS などは進化を続け自分たちの子孫(遺伝子)が繁栄する世界を拡げた。 適応に成 功した種を見ることができ、失敗した種は淘汰、消滅して現在はみられないがカンブリ ア紀の5眼のオパビニア(右図)や7対脚のハルキゲニア(右下)は**バージ**

正細菌が耐性菌に進化しなければ**細菌は淘汰**され**真菌**が産生する抗生物質で 微生物界を制覇、人類は黴と熾烈な闘争を迎える。 生き残った微生物種は宿 主を短時間に死滅させる強力な毒素を持つものではなく(この場合宿主は滅 亡、寄生微生物種も滅びる)宿主とある程度折り合いをつけた**進化的に安定** <mark>な戦略</mark>(ESS: Evolutionarily Stable Strategy ジョン・メイナード=スミス) をとるものが生き残ることが多い*4。【細菌の進化】現生生物は進化し適合し て淘汰されなかったものを我々が観察するもの。 ヒトも生物であるのでこの 例にもれないが、真核生物に比べ原核生物の世代交代は極端に急速で耐性獲 得も想像を超える速度で行われる。 大腸菌 1 個は環境による制限がなければ

42 時間で地球の質量に達する増殖速度を持つ。 感染対策など十分なデータがない領域 では進化を考慮したバランス感覚が重要? 耐性菌と黴とどちらが手強いか? 無意味 な恐怖心があやふやな根拠で病人に無用の負担をかけ人権を侵害していないか*5? 医 療技術は常に発展途上で上述の考えも 5~10 年後には誤謬と判明する可能性は高い。

*¹不思議の国のアリス: 赤の女王「そこに止まるには全力で走り続けるしかない」。*² Jダイアモンド「銃、病原菌、 鉄」<mark>コロンブス交換</mark>は旧大陸人口を激減したが長期的には世界人口増加に貢献。タバコはジャン・ニコ(仏) ³SJ グ ールド「ワンダフル・ライフ」。プリティッシュコロンビア州バージェス山頁岩 (Burgess Shale) でウォルコット (米) が 1909 年発見した<mark>パージェス動物群。*4</mark>R ドーキンス「利己的な遺伝子」。*5 厚労省はペニシリン系抗生剤のショック 防止に皮内テストを課したが(米国では施行せず)「患者が有効な薬品を使用できない不利益がある」と突然中止。

5億5千年前カン ブリア紀生物界 の頂点に君臨し たアノマロカリ ス (体長1m、上) 我々人類を含む 脊椎動物共通の 祖先と考えられ るピカイア(体長 5 cm) の復元モデ





