

#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)-

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、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以下の疾病も、古くからユーラシア大陸で家畜化 された牛、羊、馬などで進化して人に感染能や病原性を持つようになった。 コロンブ スが持ち込んだ痘瘡、結核、麻疹、インフルエンザなどはハワイ人口の9割を病死さ せ、南北アメリカの2千万の人口を100万まで減少させた。 旧大陸のヒトは家畜との 長い接触で免疫を獲得していたので疾患は新大陸の原住民を選択的に死亡させた。 逆 にコロンブス交換(Columbian exchange) *1 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)、弱毒化(進化)して現代に存続? 北米大陸では病原体の 宿主である原住民(インディアン)が大幅に減少し、旧大陸の免疫のある輸入アフリカ 系アメリカ人が急激に増加した。 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いので(ダチョウやカンガルー、シマウマ等は気性が荒く今でも 家畜化できない)、旧大陸の家畜のヤクやアルパカ等からヒトへの大規模感染例はない。 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つつある。 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、

ジェス化石群で見ることができる^{*2}。 耐性菌の出現は必然の進化?であり、 真正細菌が耐性菌に進化しなければ細菌は淘汰、真菌が抗生物質産生で微生物界を独占、人類は黴との熾烈な争いを迎える。 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)、宿主とある程度の折り合いをつけた進化的に安定な戦略(ESS: Evolutionary 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^{*3}。【細菌の進化】現生生物は進化し環境に適合して淘汰されなかったものを我々が観ていることになる。 ヒトも生物であるので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なので耐性獲得過程はわれわれの想像を超える速度で行われる。 大腸菌 1

カンブリア紀の5眼のオパビニアや7対脚のハルキゲニア等(右図)は**バー**

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。感染対策など必要十分なデータがない領域ではバランス感覚が重要? 耐性菌と黴とどちらが怖いか? 医療者の持つ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侵害をしていないか?*4。 以上の記述も 5~10 年後には誤った知識と判明する可能性が高い。

*1 Jダイアモンド「銃、病原菌。鉄」。コロンブス交換は旧大陸人口を激減させたが長期的に世界人口の増加に貢献。 タバコはジャン・ニコ(仏)Wローリー卿(英)? ² SJ グールド「ワンダフル・ライフ」。カナダ・ブリティッシュ コロンビア州バージェス山の頁岩層 (Burgess Shale) から 1909 年ウォルコット (米) が発見したパージェス動物群。 ³ R ドーキンス「利己的な遺伝子」。 ⁴ 厚労省はペニシリン系抗生剤のショックを恐れ皮内テストを課していたが(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。 単なる思い込みだったのか? 5億5千年前カン ブリア紀の生物 界頂点に立った アノマロカリス (上、体長1m)

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 デル(下)





