

## 新型コロナウイルス考

オミクロン株(〇株)の感染拡大が連日報道され、新型コロナウイルス感染症の第六波として、数日中には各地で「蔓延防止等重点措置」の適用を国に要請するらしい。2019年末に武漢ウイルス研究所から漏れ出た生物兵器がパンデミックを引き起こしたとする米国等での政治的発信とは別に、その科学的実態と対策はどうするのか。既に二年(二季)を経過しているので季節変動を含め、実態は解明されつつある。

個人的直感からしても、新型コロナウイルスの本質は呼吸器疾患に至るのではなく、血栓症であろう。筆者の甥がコロナに罹患して心筋症になり、友人はワクチン接種後に心筋症になった事例からこの心証を得ている。筆者は、感染症の専門医でもなんでもないが、日本で同調圧力にかき消されつつある中でも、発信を続けている。「論理性のある」内容について、同意できるものを偶々見つけた。左記に全文を掲載している。

令和四年一月十八日

大中正比呂 記す



健康科学研究所長  
大阪市立大学医学部名誉教授

井上正康

新型コロナウイルスは約10週間に1度の頻度で突然変異し、現在では万を超える変異集団へと分散している。2021年夏に猛威を振るったデルタ(Δ)株は、最初にインドで発見されたので、「インド株」と呼ばれていた。約100万個の塩基で構成される新型コロナウイルスの遺伝子では類似の変異が世界中で同時多発的に起こりうる事から、今では国名や地域名ではなく、Δ株(英国株)、Ω株(南ア株)、μ株(ブラジル株)などとギリシャ文字を付けて呼ばれている。

本年の月まではΔ株が日本人感染者の80%以上を占めていたが、僅か数ヶ月でΩ株に置き換わった。Ω株の感染力は極めて強いのので発症者も多いが、感染者数で比較すると重症化率や死亡率は波毎に低下し続けている。このPCR陽性波は感染力が増加した新変異株が旧株を上書きする過程を可視化した像である。

新型コロナウイルスの感染力は体外でも低温低温で長期間維持され、免疫力が低下する冬に発症しやすい。夏でもお腹を出して寝冷えすると「夏風邪」に罹るが、その多くは数日寝たら治る。しかし、今回の〇株では、発熱、脱水、胃腸症状、体重減少などが著明であり、これまでの変異株とは様相が異なる。



〇株の感染はワクチンが早期に10回接種されたイスラエルや米英などで顕著なことから「ブレイクスルー感染」と呼ばれている。これに関して「新型コロナウイルス本場の真実」の著者で大阪大学の免疫学教授は、当初は接種に慎重だったが、安全性、感染予防効果、重症化予防効果(三本の矢)が明らかになったので『打たない選択肢は無い』として接種を勧められている。大変残念なことには、健康で既往歴もない働き盛りのご子息がワクチン接種後の短期間にクモ膜下出血で亡くなられた。同学の志として心よりお悔やみ申し上げます。真面目な教授は「遺伝子ワクチンを鎧」と思ったが、その実力はレインコート程度であった」と述べられた。当初期待した「三本の矢」は全て折れてしまったのである。

「有効性が95%」と宣伝していたファイザー社も「10回接種しても感染予防効果は無く、死亡率も抑制しない事」を認め、イスラエルなどでは10回目のブースターショットが検討されている。今回の遺伝子ワクチンには様々な問題が有り、慎重派の医師達はその安全性を危惧している。一方、ワクチン推進派の多くはその効果が限定的であることを知りながら、新型コロナウイルスの危険性を過剰に煽り、接種が唯一の解決策であるとして慎重派を攻撃する傾向が強い。彼ら推進派はワクチン担当大臣のブレインでありながら、安全性や有効性に関して恣意的な発言を繰り返している。

本年の月に高橋徳ウィスコンシン大学名誉教授を代表とする約450名の医師、歯科医、薬剤師などが「危険なワクチンの接種を即時中止する要望書」を厚労省に提出して記者会見した。そのYou Tubeは直ぐに消され、翌日には河野大臣が「医師ともあるうものがデマを流している。このワクチンは全ての問題をクリアーしており、卵巣に蓄積したり妊娠に影響する事は無い」と明言した。

これを受けて推進派の大阪大学教授が本年10月号の文藝春秋に「読んではいけない反ワクチン本」と題する寄稿で「卵巣に蓄積するデータのデータは一つも存在せず、ワクチンがヒト遺伝子を改変する事はない」と科学的に過った発言をしている。ファイザー社の内部資料でも「ワクチン粒子をネズミに投与した10日後に約0.1%が卵巣に蓄積しており、その血中半減期(1/2)相対約1週間)から更に蓄積し続ける事は明白である。

アストラゼネカ社の「DNAワクチン」は細胞の核に組み込まれて初めて機能を発揮するが、この教授は「ワクチン遺伝子が細胞の核に入らない」と説明する際にはmRNAワクチンのみに言及し、DNA型ワクチンの事は意図的に述べず、感染予防効果が極めて限定的なワクチンの頻回接種」を勧めている。

スパイク蛋白は血栓症を誘起する事が報告されているが、この異物が卵巣などで発現すれば自己免疫疾患を誘発する危険性が高い事はマトモな医学教育を受けた医師なら誰でも分かる事である。私は著書「コロナワクチン幻想を切る」(ヒカルランド)で「18

年前のSARSの際に抗体依存性感染増強(ADE)で死亡率が激増する事が判明してワクチン開発が凍結された事実」を紹介した。これに対して推進派の大阪大学教授は「既に多数が接種されたがADEの報告は1例もなく、今回のワクチンでADEは起こらない」と断言し、「読んではいけない反ワクチン本」で私の史実紹介記事を偽情報である」と曲解している。

ADEは変異株と抗体の組み合わせで起こり、出血性腸炎を発症する猫コロナではワクチン接種後の2年以内に全例が死亡している。ヒトでの薬物動態や副作用の発症期間は小動物より10倍以上長い事が知られており、今回の様な短期間の観察で結論すべきではない。事実、抗体研究のバイオニアである大阪大学荒瀬尚教授達が「新型コロナウイルスの種類の以上のADE抗体が発現している事実」を国際誌Cellに発表され、ADEが起こる可能性を危惧されている。

ワクチン接種率の高い国々でブレイクスルー感染が多発しており、日本でも接種率が高くなった夏に〇株の感染者が顕著に増えた。〇株の感染増強機構は尚不明であるが、今後生じる変異株も含めてADEの可能性を注意深く観察する必要がある。この様な状況下で、感染予防効果や重症化抑制効果が少なく、副反応や死者が多発している遺伝子ワクチンを新型コロナウイルスのリスクが極めて低い若者や生殖世代に接種する事は現代医療の暴走であり、政府、厚労省、ワクチン担当大臣、こびナビ集団」の責任は極めて大きい。

己の研究者生命を賭けて国民に情報発信している著書を「読んではいけない『トンデモ本』として偽情報扱い」された忽那賢志大阪大学教授に、文藝春秋の紙上やYou Tube削除しない条件で医学者としてフェアな公開討論を要求します。

二〇二一年一〇月 月刊「東洋療法」より筆者が転記

ADEは変異株と抗体の組み合わせで起こり、出血性腸炎を発症する猫コロナではワクチン接種後の2年以内に全例が死亡している。ヒトでの薬物動態や副作用の発症期間は小動物より10倍以上長い事が知られており、今回の様な短期間の観察で結論すべきではない。事実、抗体研究のバイオニアである大阪大学荒瀬尚教授達が「新型コロナウイルスの種類の以上のADE抗体が発現している事実」を国際誌Cellに発表され、ADEが起こる可能性を危惧されている。

ワクチン接種率の高い国々でブレイクスルー感染が多発しており、日本でも接種率が高くなった夏に〇株の感染者が顕著に増えた。〇株の感染増強機構は尚不明であるが、今後生じる変異株も含めてADEの可能性を注意深く観察する必要がある。この様な状況下で、感染予防効果や重症化抑制効果が少なく、副反応や死者が多発している遺伝子ワクチンを新型コロナウイルスのリスクが極めて低い若者や生殖世代に接種する事は現代医療の暴走であり、政府、厚労省、ワクチン担当大臣、こびナビ集団」の責任は極めて大きい。



己の研究者生命を賭けて国民に情報発信している著書を「読んではいけない『トンデモ本』として偽情報扱い」された忽那賢志大阪大学教授に、文藝春秋の紙上やYou Tube削除しない条件で医学者としてフェアな公開討論を要求します。

二〇二一年一〇月 月刊「東洋療法」より筆者が転記

ADEは変異株と抗体の組み合わせで起こり、出血性腸炎を発症する猫コロナではワクチン接種後の2年以内に全例が死亡している。ヒトでの薬物動態や副作用の発症期間は小動物より10倍以上長い事が知られており、今回の様な短期間の観察で結論すべきではない。事実、抗体研究のバイオニアである大阪大学荒瀬尚教授達が「新型コロナウイルスの種類の以上のADE抗体が発現している事実」を国際誌Cellに発表され、ADEが起こる可能性を危惧されている。

ワクチン接種率の高い国々でブレイクスルー感染が多発しており、日本でも接種率が高くなった夏に〇株の感染者が顕著に増えた。〇株の感染増強機構は尚不明であるが、今後生じる変異株も含めてADEの可能性を注意深く観察する必要がある。この様な状況下で、感染予防効果や重症化抑制効果が少なく、副反応や死者が多発している遺伝子ワクチンを新型コロナウイルスのリスクが極めて低い若者や生殖世代に接種する事は現代医療の暴走であり、政府、厚労省、ワクチン担当大臣、こびナビ集団」の責任は極めて大きい。