

# 新型コロナウイルスによる肺炎 —それほど騒がずに冷静に—

感染者が全員発病する訳ではない  
—特に子どもの発病は少ない—

病気の重症度は人間の抵抗力＝  
免疫の働きが落ちているかいらないか—だ

黒部信一（すずしろ診療所所長 小児科医師）

結論から言えば、それほど騒がずに、冷静に。2009年の新型インフルエンザ程度には広がると思います。

同じコロナウイルスによるものでも、サーズ(重症急性呼吸器症候群)よりも重症度は低いです。

在来型のコロナウイルスは至る所に存在し、絶え間なく感染するありふれた風邪のウイルスです。

すべての成人と5歳以上の子どものほとんどが一度は感染したことがあり、通常はかぜの5～10%を占めています。

主に下気道に感染して時々重症化し、まれに肺炎を起こします。

大きさは0.1～0.15ミクロンで、ほとんどのマスクを通過してしまいます。

今回の新型コロナウイルスは、中国当局の発表では、

1. 感染者が全員発病する訳ではない。
2. 特に子どもの発病は少なく15歳以上がほとんどで、患者の72%は40歳以上
3. 40%は糖尿病、高血圧、心血管疾患などの持病がある弱者である。
4. 潜伏期間は1～14日(最大21日)。潜伏期間中も感染するようです。
5. 在来型よりはある程度毒性が強まっています。重症化率は25%。

6. 必ずしも肺炎にならないので「肺炎」という言葉は使われていません。

軽くすむことからかかったとしても歩き回れるので、感染力は高く、大流行しやすい。

それを防ぐことは困難です。いずれ日本全体に広がると思います。

そして世界に常在していきます。それが感染症の歴史です。

症状は、発熱98%、咳76% (痰がからまない、から咳)、筋肉痛または疲労44%です。

下痢はまれ。ほとんどがかぜか軽いインフルエンザの症状です。

無症状で検査陽性の人々も次々と見つかっています。

重症になるのは、ほとんどが高齢者です。

1月22日までの死亡者17人の平均年齢は73.3歳で、60歳未満は2人でした。

死者のほとんどが重い心臓病、慢性腎不全、パーキンソン病、糖尿病などを持っていました。

今の感染症の専門家たちは人間と病気との関係を、人間の側は同じと見て、ウイルスの病原性が高いか低いかと言います。

しかし病理学者のルネ・デュボスは、結核の重症者と軽症者の結核菌を調べたものの両者に違いを見つけることはできず、その結果、病気の重症度は結核菌にあるのではなく、人

間の抵抗力つまり免疫の働きが落ちているかいないかによると結論しました。

### ○かからないようにするためには。

今までに何年もインフルエンザにかからなかった人は、今まで通りで良いです。

そうでない人は、睡眠時間を十分とり、過重労働を避けること。体とこころの疲れを避けること。神経質になりすぎてもいけません。一種の自己暗示行為になります。

### ○かかってしまったらどうするか。

病院にかかる条件は、呼吸状態が悪くなった時です。

解熱剤は、絶対に使ってはいけません。免疫を低下させます。

総合感冒薬にも解熱剤が入っています。内科でも小児科でも対症療法と称して解熱剤を出す医者がありますが、処方されても飲まないこと。

解熱剤が氾濫しているのは、先進国の中で日本だけです。

ウイルスに効く薬はありません。心配なら受け入れ病院へ電話して指示を仰いで下さい。

[2020.03.13発信メールマガジン  
【TMM:No3882】より]

---

---

## 見せかけのJR常磐線全線開通 車両空冷フィルターの「ちり」の放射能濃度23倍

中村弘美（茨城県牛久市、環境学習同好会）

JR常磐線3/14全線開通を、喜んではいけません！

東京オリンピック開催までに福島第一原発事故被災地は復興したという見せかけだ。

ずっと不通だった富岡-夜ノ森-大野-双葉-浪江の区間には、住民が帰る見通しが立たない「帰還困難区域」があり、今でも放射能測定器の針が振り切れる高線量の地域が近くにある。

JRは駅周辺と線路上を除染し、列車は高速で走ることで車両に放射能はつかないとして放射能測定を行なわないと聞いた。

2/29東京新聞には、試運転した車両の空冷フィルターの「ちり」にセシウム137が2350ベクレル/kg検出とある。通常運行車両の23倍だ。

運転士や車両整備員等が内部被ばくする。乗客や車両センター周辺の住民も被ばくする。

1日上下各3本上野・品川～仙台直通列車が走る。放射能は運ばれる。

大好きな常磐線が悲しい。さらに悔しいのは、えきねっと会員対象に常磐線特急料金+乗車料金が50%OFFという破格の割引で全線開通記念と銘打って利用促進を呼びかけていることだ。

被災地を想う温かい心の人々への裏切り行為だ。

みんな騙されないで！みんなに、このことを知ってほしい！

[2020.03.07発信メールマガジン  
【TMM:No3877】より]