

(公社)徳島県労働者福祉協議会

中央LSCニュース

発行：徳島中央ライフサポートセンター

発行責任者：板東 喜代子

〒770-0942 徳島市昭和町3丁目35-1

TEL 088-623-4105

FAX 088-678-4177

～第11回定期総会を持ち回り（書面開催）としました～

*と き 2020年5月

*ところ 持ち回り開催

新型コロナウイルスのため、2月の理事会も持ち回り理事会とし、理事のみなさまにはアンケート調査を行いました。ほぼ全員の理事が持ち回り総会を希望するという結果となりました。

評議員のみなさまにも議案書送付し承認を頂くというやり方で、現在次々と承認の返事が返ってきています。

2020年度 徳島中央ライフサポートセンター役員

第11回定期総会議案書の内容は、報告事項として

①2019年度活動経過報告

②2019年度会計報告

③会計監査報告

議事として、

第1号議案2020年度活動方針(案)

第2号議案2020年度予算(案)

第3号議案2020年度徳島中央ライフサポートセンター役員の選出(案)を掲載しました。

会 長	宮本 武司	中央地域代表
副会長	今治小百合	四国労働金庫徳島支店
	豊田 浩	こくみん共済 coop 徳島推進本部
	新居 良雄	フレッセ
	杉本 友好	徳島県勤労者福祉ネットワーク
	松本 光弘	徳島地域代表
	大藤 泰彦	北部地域代表
事務局長	尾田 賢治	中部地域代表
	板東喜代子	専 従
理 事	西 英二	四国労働金庫徳島北支店
	遠藤 好人	四国労働金庫鴨島支店
	祖父江広幸	徳島地域代表
	小谷 正勝	北部地域代表
	青山 広樹	東部地域代表
	加美 大輔	中部地域代表
	元川 仁	NPO法人社生
監 事	谷本 智	徳島地域代表
	藤崎 夏男	北部地域代表

キウイ体験祭り（開催予定）

*と き 2020年11月15日（土）

*ところ 佐那河内村キウイ果樹園

*参加費 500円/一人

*申し込みについては、9月中旬にHPで募集いたします。申し込み多数の場合は厳正なる抽選を行います

■暮らしなんでも無料相談■

専門のアドバイザーと連携して、あなたの暮らしを応援します！

ひとりで悩まないで、一緒に解決の糸口を見つけましょう！

◇法律相談 ◇一般相談 ◇金融・保険相談 ◇労働相談 など

TEL 088-623-4105（徳島中央ライフサポートセンター）



これがやつらの
やりくちだ

追跡! 新型コロナウイルスの感染&増殖メカニズム

新型コロナウイルスが拡散する方法は主に2つ。



飛沫感染
感染者の咳やくしゃみから直接、他者に感染する。



接触感染
ウイルスのついた手で物に触ると...



そこにウイルスが付着して...



別の人に触り、感染が広がる。



鼻や口から体内に潜り込んだウイルスは、肺などの細胞へ向かう!

ウイルスの表面のスパイクが鍵のように細胞の「受容体」に結合し、内部に侵入。
RNA(遺伝物質)を放出!

RNAを読み取った細胞のタンパク質合成システムはウイルスのコピーを作り始めてしまう...!

ウイルスが増え続けて臨界点に達すると細胞は自壊して、ウイルスを放出!

外に出たウイルスたちは、さらに他の細胞を感染させていく...

※簡略化したプロセスです

感染から10日ほど経つと、数百万もの細胞がウイルスに感染してしまう!



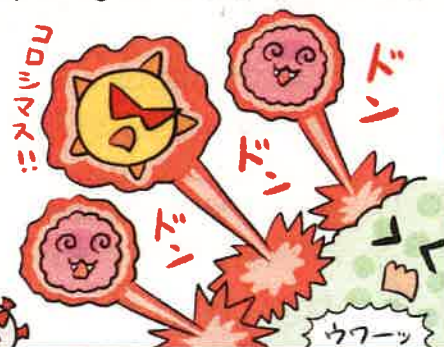
肺炎を
発症

さらに厄介なのは、ウイルスなどから人間の体を守るはずの免疫システムが逆に人体に牙をむいてしまうことだ。



3だんは頼れる免疫細胞だが...

新型コロナウイルスは免疫細胞に感染し免疫システム全体を過剰な「攻撃モード」に変えてしまうのだ!



ウイルスだけでなく健康な細胞も破壊され臓器不全が起きて最悪、死亡してしまう...

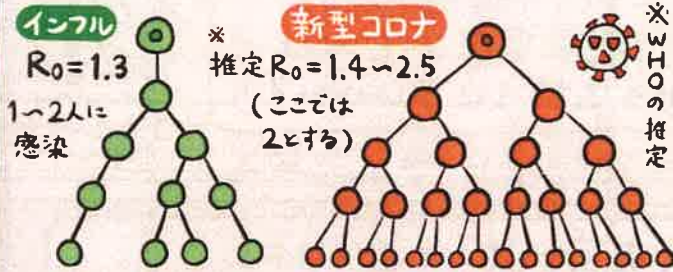
Q: 新型コロナウイルスって何がヤバいの？ インフルよりヤバい？

A: インフルエンザと比べて、新型コロナウイルスが厄介な点は大きく2つ。

感染力



感染者1人から感染が広がる人数
(基本再生産数=R0)が
インフルエンザより高いと思われる。

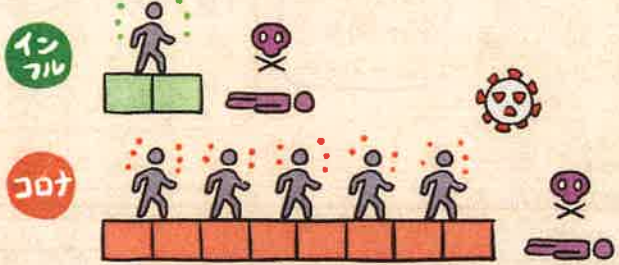


一見わずかな数字の違いでも
感染が広がれば広がるほど
莫大な差が生まれていく...

ステルス能力



症状が出るまでの「潜伏期間」が
平均7日(最大17日)と長い!
(インフルの潜伏期間は約2日)



自分が感染していると知らないまま
数日~数週間も元気に動けるので
そのぶん多くの人に感染させてしまう。

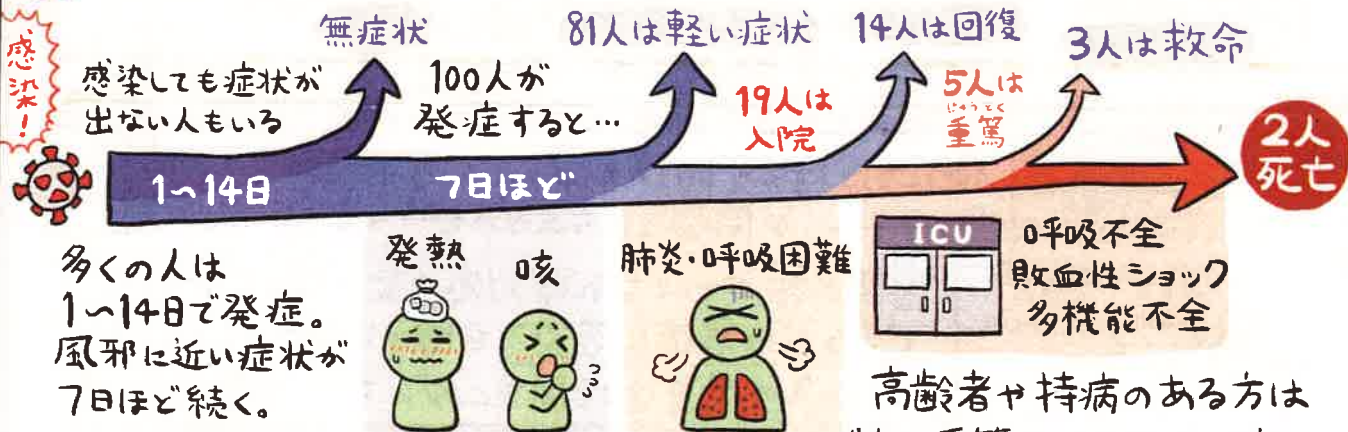
何より「未知のウイルス」なので(インフルエンザと異なり)
まだ免疫もワクチンもない、という事実が深刻だ。
人類全員が無防備な「感染しやすい」状態にあり
最大で世界人口の60%まで感染するという予想さえある...



Q: 新型コロナウイルスに感染するとどうなるの？

A: 人による! だが最悪の想定も必要だ...

中国のCDCIによるデータなどを元にした図(参照:日経サイエンス)



「コロナかな?」と思ったら...*

- ・ただの風邪のこともあるので、しばらく自宅で様子を見よう。
- ・37.5度以上の発熱が4日(高年齢者や持病のある方は2日)以上続く場合は近くの帰国者・接触者相談センター(新型コロナ受診相談窓口)に相談だ。

* 新型コロナウイルス感染症に関する専門家有志の会「いま、拡散してほしいこと(4/5現在)」より

やっらの視点に
立ってみよう

新型コロナウイルスが人類にやっほしくないこと



手洗い

てあらうぐま



指先、手の甲
指の間も
念入りにな

ああ、なに「手洗い」してんだコラ!
「接触感染」が得意な俺たちにとって
お前らの「手」は命綱なんだぞ!?
しかも、そ、それは…「せっけん」だと?
水で洗い流すだけならまだしも
俺たちの大事なボディ(=脂質の膜)を
めちゃくちゃに壊す化学兵器を使うとは…!
ウイルスを思いやる気持ちはないのか?



対策: せっけんと流水で20秒以上、手を洗おう。

ソーシャル・ディスタンス
(他者との距離)



オイオイ、お前ら、もっと近づけよ!
2メートル以上も互いに距離を保たれると
「飛沫感染」がしづらくなって困るだろうが!

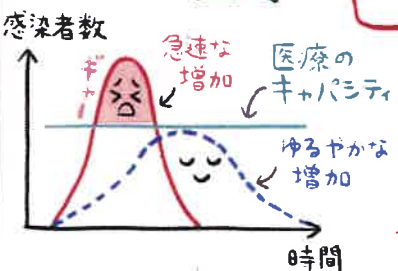
…あげくの果てに、家に引きこもるだと?
お前が外出した時に会う数人に感染させて、
そいつらがまた数人に感染させて…の連鎖で
たくさんの人に感染できるはずだったのに
お前が引きこもったせいで全てがパーだ!
どうしてくれるんだ、この…インドア野郎!



対策: 可能な限り、他人との距離を保とう。 &

人々が安心して
家にいられるよう
国は支援しよう

時間稼ぎ



俺たちウイルスの最大の心配が何かって?
世界中の人間どもが家に引きこもったりして
爆発的な感染を防ぎ、時間を稼いでやがる間に
俺たちに対する知識がどんどん蓄積されて
「ワクチン」が開発されちゃうかも…ってことだ。



感染が緩やかになれば対処も楽になっちゃうから
できるだけ急速に感染者を増やしたいってのに!
ウイルスの貴重な時間をムダにするとは許せん…!

対策: 科学を信じて、時間を稼ごう。 あっ

参考資料

日経サイエンス 2020年5月号 Newton 2020年5月号、
動画「コロナウイルスとは何か & あなたは何をすべきか」
動画「Coronavirus is not the flu. It's worse.」
ナショナルジオグラフィック、BBCニュース、厚労省HPなど

この画像も
拡散するなよ!
絶対するなよ!

