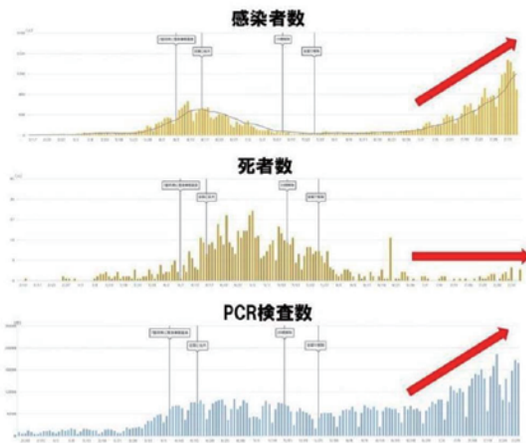


正しい知識でコロナウイルスと付き合いおう



日本人は集団免疫を獲得している！

日本は20年1月から3月にかけて中国人が大量に入国し、S型に続きK型ウイルスが蔓延し集団免疫(55%)ができ、T型細胞免疫を獲得した。その後強毒性のG型が入った際にはそのT型細胞免疫がウイルスを撃退し、4月頃にはG型の集団免疫(85%)も獲得したものと考えられる。免疫を維持するためにはウイルスに曝露された状態を維持することが大切である。

上久保靖彦 京都大学特定教授

※曝露されたことのない施設のご老人などは別
現在の抗体検査ではT型細胞免疫は検出されません。

癌	380000人
肺炎	100000人
自殺	20000人
風呂	17000人
事故	3500人
インフル	3000人
餅	1300人(1月のみ)
コロナ	1000人
殺人	350人
登山	300人
部活	40人
落雷	13人
熊	2人

死者数の
43%は
院内感染

コロナ感染者の死因はすべてコロナ

厚生労働省は6月18日、新型コロナウイルス感染症患者の死亡に関し、「**厳密な死因は問わず**、新型コロナウイルス陽性で、入院中や療養中に亡くなった患者」については同省へ報告し、死者として公表するよう自治体に周知した。

新型コロナは常在ウイルスであり、PCR検査を増やせばそれに応じて陽性者は増えていきます。

無症状で感染力が強力なコロナ型ウイルスは、通常の方法で防ぐことは不可能で、無闇に社会に混乱を招くだけです。

PCR検査で陽性が出ても、それは感染者ではなく陽性者です。

1、陽性反応者(曝露者)

単にウイルスが「曝露」(ばくろ・体の中に入る)しただけで、「感染」(細胞の中に入って増殖する)には至っていない人。
免疫にやっつけられて破壊されたウイルスの残骸が出てきただけの人。

2、感染者

ウイルスが細胞内に侵入した人。

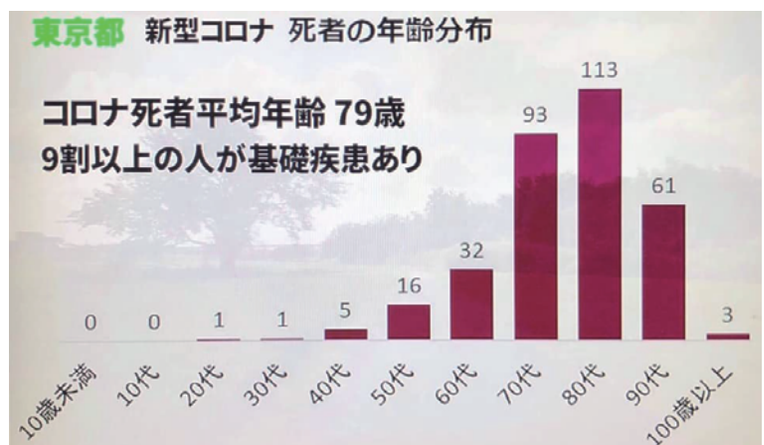
曝露者と感染者の98%は無症状または風邪程度

3、患者

発症している人。 **そして死者数は全く増えていません。**

欧米は弱毒性のS型ウイルスが入った後にウイルスをシャットダウンし、K型が入らなかった。そのためT細胞免疫を獲得できず、強毒のG型が入るとADE(抗体依存性感染増強)によってウイルスが劇症化され、世界的大流行へとつながった。

※S,K,G,...ウイルスは時間とともに変異し、
変異期間は約一年です。



ソーシャルディスタンス、三密対策は不要です。
集団免疫を獲得した日本人はウイルスと共存し、通常の生活を営むことが求められています。
ウイルスに晒されることで自然免疫が獲得されます。

参考 PCR検査は意味がない! zakzak
上久保靖彦教授の唱える「新型コロナ・集団免疫獲得説」(YouTube)
野村慶太郎 facebook 他



まとめ
ヨガナンダ(酒井伸雄)