

【新型コロナワクチン】死者が出た有害なワクチンを教えます。打つ必要性和効果について医者が知る真実とは

2024/09/27 リジェネレーションクリニック 医療法人社団明照殿

mRNAワクチンまとめ

### mRNAワクチン

**1.細胞質内のアミノ酸を消費する**

→DNAワクチンに次いで細胞の消耗が激しいワクチン  
細胞分裂が盛んな細胞・乳幼児・胎児の細胞の分裂増殖を阻害する  
栄養状態の悪い細胞を死滅させる

虚血状態の臓器：狭心症・心筋梗塞など虚血性心疾患 脳梗塞 もやもや病  
臓器不全：腎不全・肝不全・COPD・心不全  
高齢者の細胞：オートファジーにより生存しているため栄養障害で死滅する

**2.スパイク蛋白が細胞のACE2受容体に結合する**  
何が起きるかは不明

栄養を取られちゃったら

新型コロナウイルスのワクチンには4つの種類（DNA ワクチン・mRNA ワクチン・レプリコンワクチン・不活化ワクチン）がありますが、それぞれどのような特徴があるのでしょうか？

また、ワクチン接種をするべきなのか？効果はどのくらいあるのか？

様々な疑問が残っていると思いますので、医師の小倉先生と大野先生に詳しく解説していただきました。ぜひ最後までご覧ください。

コロナウイルスと獣医学

### コロナウイルスは人間や様々な動物に感染します

動物のコロナワクチンも存在します  
動物のコロナワクチンは  
最も安全な不活化ワクチンが使用されています  
動物の不活化ワクチンは実際に有効性が証明され  
実用化されています

→では人間のコロナワクチンは？

人間では実験できません