



コロナ感染後の後遺症にも注意

私の症状 コロナウイルス感染症の後遺症か？



- 新型コロナウイルス感染症が5類に移行、しかし感染者は増加傾向にあり感染症が収束したわけではありません
- 現在コロナ感染症後遺症に苦しむ人は多く、まだ治療法は確立されていないのが現状です
- 感染経験がある人は、後遺症の症状で受診することが多く、ワクチン接種した人が後遺症継続期間が短いというデータもあります
- まだまだわからないことが多いのですが、感染後、体調のすぐれない方は、我慢せずに医療機関の受診をおすすめします



何が原因？

自己免疫の異常？

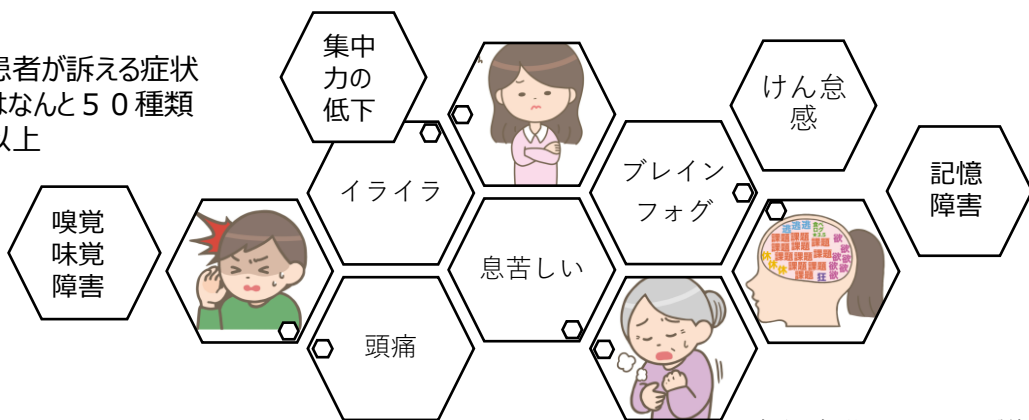
ウイルスやそのかけらの残存？

ウイルスが引き起こす微小血栓の影響？

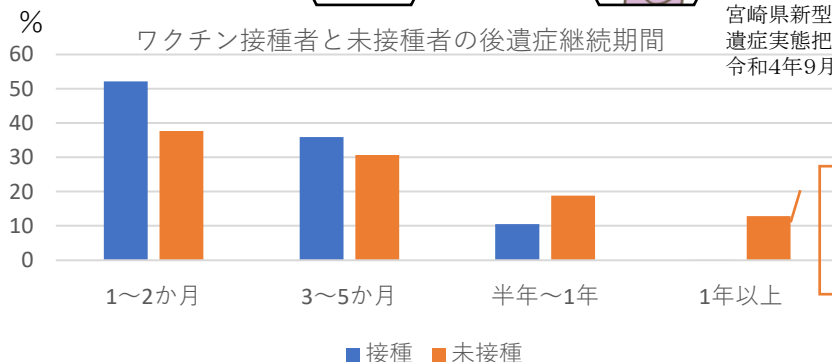
WHOによると原因は・・・



患者が訴える症状はなんと50種類以上



ワクチンと後遺症の関係？

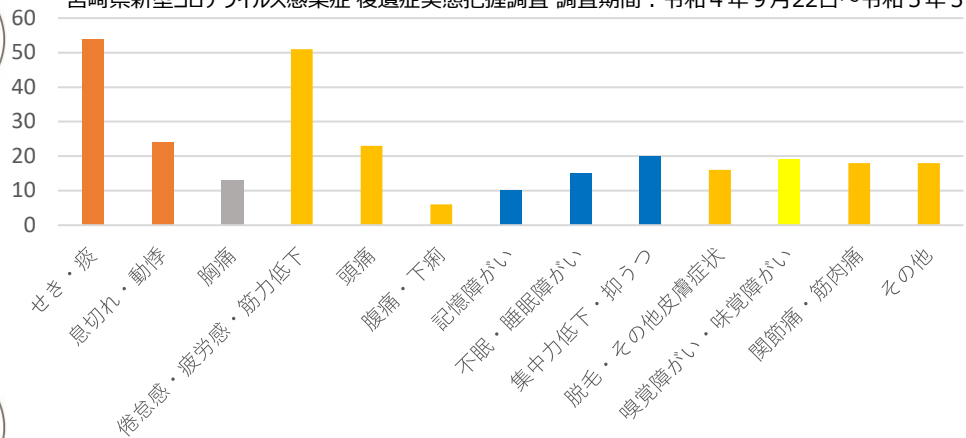


宮崎県新型コロナウイルス感染症 後遺症実態把握調査 調査期間：令和4年9月22日～令和5年5月31日

ワクチン未接種者の後遺症は長く続く傾向がある可能性

宮崎県後遺症アンケートより

宮崎県新型コロナウイルス感染症 後遺症実態把握調査 調査期間：令和4年9月22日～令和5年5月31日



コロナウイルス後遺症との鑑別に役立つ血液検査

呼吸器症状

末梢血一般（炎症があるか、貧血の有無）
BNP（心臓に負荷がかかっていないか）
KL-6（肺障害マーカー）
血液ガス分析

循環器症状

CK、CK-MB、トロポニンT（心筋梗塞の除外）
Dダイマー（血栓の除外）

味覚障害

亜鉛（不足ではないか）

精神的な症状

甲状腺 TSH、FT4（似た症状が見られるため）

検査要項



区分	項目コード	項目名	材料	実施料(点)	検査内容
生化 I	151	CK	血清	11	心筋障害（心筋梗塞）で上昇するが骨格筋・心筋・脳に含まれる酵素のため高値のときはアインザイムでどこの上昇か確認
	1836	CK-MB	血清	55	CKは3つのアインザイムに分類されるCK-MBは心筋に多く含まれ心筋障害で上昇
	1830	トロポニンT	EDTA血液	112	心筋傷害があると血中に逸脱するタンパク（心筋梗塞を疑うとき）
	1317	KL-6	血清	111	肺の線維化の指標となる検査、後遺症では肺の炎症に伴う肺の障害（線維化）が起きる
	1762	亜鉛	血清	136	亜鉛が不足すると味覚障害がおこる後遺症との鑑別
生化 II	1383	BNP	EDTA血液	133	心臓（心室）へ負荷がないかを調べる、心不全の指標
	1166 1788	甲状腺 FT4、TSH	血清	TSH 101 FT4 124	TSHは甲状腺の分泌を促し、FT4は甲状腺ホルモン、甲状腺の疾患との鑑別
血液	1490	Dダイマー	クエン酸血漿	130	血栓ができていないか調べる（微小血栓が後遺症の原因？）