

検査結果での選択時

COVID19-N抗体陽性	既感染
COVID19-S抗体陽性	既感染+ワクチン効果
CD8(キラーT細胞)割合の低下	癌免疫の低下

CD56(ナチュラルキラー細胞)割合低下	癌免疫・感染防御免疫低下
----------------------	--------------

Dダイマー高値	梗塞、血栓、動脈解離のリスク
---------	----------------

症状別選択時

脱毛	→	→	→
----	---	---	---

皮膚炎	→	→	→
-----	---	---	---

頭痛	→	→	→
----	---	---	---

ME/CSF(筋痛性脳脊髄炎・慢性疲労症候群)	→	→	→
-------------------------	---	---	---

使用薬剤	薬理学的効果	おすすめ順
------	--------	-------

→	ヘモナーゼ(パイナップル由来)(プロメライン)	スパイク蛋白分解、抗癌、抗炎症、抗血栓、創傷治癒、消化吸收促進、COVID感染予防	①
---	-------------------------	-------------------------------------------	---

→	セファランチン(タマサキツズラフジ抽出)	スパイク蛋白吸着、CD8細胞増加、脱毛予防	⑤
	マグネシウム製剤	CD8活性作用	
	十全大補湯	CD8細胞増加	
	黄連解毒湯(またはフェロベリン)(ベルベリン)	ベルベリンの抗癌作用とP53活性化(抗乳がん)、抗糖尿病、抗高脂血症、COVID19増殖阻害、抗菌、抗酸化、胆汁分泌促進	④

→	グルタチオン(グルタミン酸+システイン+グリシンのポリペプチドアミノ酸)	NK細胞機能に必要。薬剤解毒、脳グリア細胞保護、心機能改善、パーキンソン病や認知症改善?	②
	補中益気湯	NK細胞機能に細胞活性化	⑥

→	プラビックス(抗血小板薬を少量)	抗血小板作用	
---	------------------	--------	--

→	セファランチン	スパイク蛋白吸着、CD8細胞増加	
	ビタミンB2(ハイボン)	抗酸化、副腎皮質や成長ホルモン生成	

→	ハイチオール	解毒	
	セレスタミン	ステロイド	
	ビタミンB2(ハイボン)	抗酸化、副腎皮質や成長ホルモン生成	

→	ビタミンB2(ハイボン)	抗酸化、副腎皮質や成長ホルモン生成	
	ヘモナーゼ(パイナップル由来)	スパイク蛋白分解	

→	ビタミンD(ロカルトロール)	免疫賦活作用	③
---	----------------	--------	---