

コロナ禍で基本防衛にプラスしたい!!
重症化予防・増殖阻止の守護ポイント

そこが知りたい
メカニズム
守護7柱資料



<https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/2121sinG7hashira-AL.pdf>

直接的な視点からのサポート評価
おすすめ度は?

そこが知りたい
メカニズム
守護7柱リスト



<https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/2121sinG7hashiraist.pdf>

得意ジャンル	網羅的な自衛 作用システム	ウイルスの持込阻止	感染増殖抑制	生活習慣病予防対策	カラダを守る	内臓器を守る	血管血流を守る	サイトカインストーム抑制対策	メカニズム説明
外部からの侵入をガード	<p>外出前 電解Agイオンナノコロイドを外着や持ち物にかけてウイルスからの持続除菌・持続抗菌</p> <p>持続的抗菌 電解Agイオンナノコロイド 銀系抗菌剤にコロナ抑制効果 https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/Ag.pdf</p>								
	<p>帰宅後 重碳酸イオン(重碳酸温浴・重碳酸シャワー)で髪や肌についているウイルスを落とす</p> <p>重碳酸温浴法 温浴効果で血流を上げて、体温、睡眠、自然治癒力の向上を促す https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/hottab-1.pdf</p>								
ウイルス感染増殖を抑制	<p>ウイルスブロック幅広いウイルス(変異型も)をブロックする エコール</p> <p>幅広いウイルス(変異型も)をブロックするエコール配合 https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/ECKOL1ST.pdf</p>								
	<p>ウイルス増殖抑制乳脂肪球皮膜(HiBM)の広域ワクチンの可能性</p> <p>Hi-BM(広域ワクチンの可能性)乳脂肪球皮膜タンパク質ノ増殖抑制 https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/HiBM.pdf</p>								
カラダと内臓を守る	<p>血液凝固抑制効果、抗ウイルス多種多様な作用 ダービリアンフコイダン カラダと血管を守る</p> <p>ダービリアンフコイダン(多種多様な作用)血液凝固抑制効果、抗ウイルス他 https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/DF.pdf</p>								
	<p>善玉腸内細菌水素産生で予防・回復に役立つ 腸内細菌のラクトH2を利用分解で持続水素産生</p> <p>自身の腸内細菌がラクツロースを利用分解時に持続的に水素が発生 https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/LACTH2.pdf</p>								
	<p>内臓の機能を整える腸管免疫づくりをサポートする ABL(アッカーマンシア菌、ビフィズス菌、乳酸菌)</p> <p>生活習慣病を予防するアッカーマンシア菌・ビフィズス菌・乳酸菌が増える https://gigaplus.makeshop.jp/SX478rt24/pdf/ABL.pdf</p>								

※基本防衛: 手洗い、咳エチケット、うがい、マスク、換気、消毒、3密「密閉」「密集」「密接」を避ける

本資料はハイドロックス研究所・ハイドロックス株式会社および株式会社SQLで共同作成したパンフレットです。