

## 目次

1. はじめに

2. 感染状況

3. 感染経路

4. 感染防護

- ・ 薬理学
- ・ 病理学
- ・ 施設管理
- ・ 施設運営
- ・ 手当
- ・ 推薦
- ・ 处置
- ・ 感染
- ・ 患者
- ・ 医療
- ・ 消費

SARS-CoV-2 ウィルスの突起した部分（スパイク）は ACE 2 と結合し、宿主の蛋白質分解酵素（主に膜貫通型セリンプロテアーゼ 2）と協調して宿主の細胞内に侵入する<sup>7</sup>。肺や回腸、鼻粘膜の細胞内でこれらの 2 種類の酵素は共存しており、SARS-CoV-2 ウィルスが侵入、増殖しやすい部位と考えられている<sup>8</sup>。

ACE 2 は体内にあって血圧の上昇を抑制する働きも持つが、SARS-CoV-2 ウィルスが結合することで、ACE 2 の働きは抑制される<sup>9</sup>。そのため、このウィルスに感染すると血管が収縮しやすくなり、血圧は上昇する。血管が収縮することで血液の酸素運搬能力も低下する。その

### 3 感染経路

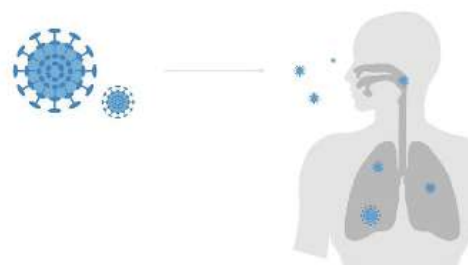
5 経営コスト

6 治療薬

■ 文献

SARS-CoV-2 ウィルスの感染から症状発現までの潜伏期間は 7~10 日、エアロゾルによる空気感染、汚染された手指や器具などの表面に接触することで感染する<sup>8</sup>。

はじめに理解しておかねばならないのは、SARS-CoV-2 ウィルスに感染しても咳や発熱、



結果、呼吸器ばかりでなく、循環器系にも過大な負担がかかることになる。糖尿病、高脂血症、高血圧、心臓疾患の既往のある中高年男性は感染すると重症化しやすいことを説明する要因として興味深い。

ばならない。子供の多くは無症状感染をしているとの報告<sup>10</sup>がある。

2003 年の SARS の流行は 8 ヶ月でほぼ終息した。一方、SARS-CoV-2 ウィルスの感染性は極めて高く、最初に報告されてから 1 年を過ぎて世界で 1 億人が罹患した。その理由は、SARS



関連教材

## COVID-19と歯科医院における感染防止対策

A special review for dental workers and employers

2021



歯科医師とスタッフを守る COVID-19  
感染防護対策

Limited Edition