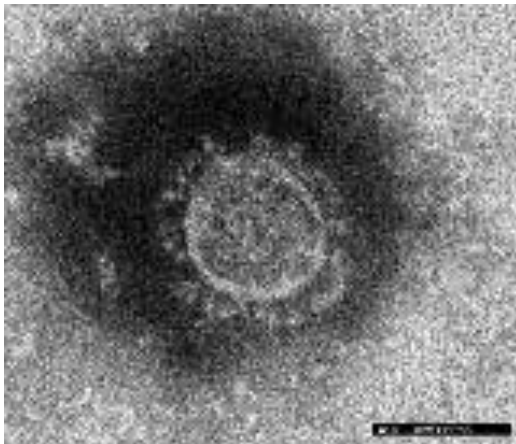


1. 新型コロナウイルス感染症とは

1 どんな感染症？

新型コロナウイルス(SARS-CoV2)による感染症を
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)と呼ぶ

【新型コロナウイルス(SARS-CoV2)とは】



(提供: 国立感染症研究所)

- ・コロナウイルス※の1つ
- ・動物由来コロナウイルスと判明しているが、感染源である動物はまだ分かっていない
- ・自分自身で増えることはできず、粘膜などの細胞に付着して入り込んで増える
- ・現在はヒト-ヒト感染によって流行が世界的に広がっている状況

※コロナウイルスには、一般の風邪の原因となるウイルスや、「重症急性呼吸症候群(SARS)」「中東呼吸器症候(MERS)」ウイルスが含まれる。

1. 新型コロナウイルス感染症とは

2 どうやって感染？

一般的には、

①飛沫感染

感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他人がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染すること。

②接触感染

感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスが付着。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ることにより粘膜から感染すること。

(参考)

厚生労働省作成の「新型コロナウイルス(COVID-19)診療の手引き・第3版」において、「密閉された空間において短距離でのエアロゾル感染を示唆する報告がある」との記述があるが、「エアロゾル感染の流行への影響は明らかではない」、「現在の流行における主な感染経路であるとは評価されていない」とも記載されている。

1. 新型コロナウイルス感染症とは

3 感染症の特徴①

特徴

- 感染者の**8割は人へ感染**させていない
- 罹患しても**8割は軽症で経過**
- **若年層は無症状や軽症**が多く、重症化割合が低い

注意点

- **発症前2日**の者や**無症状**の者から**感染する可能性**も
- **高齢者**や**基礎疾患**（心血管疾患、糖尿病等）を有する者の**重症化リスクが高い**
- 感染に気づいていない**若者から高齢者等への感染**が広がるリスク

1. 新型コロナウイルス感染症とは

3 感染症の特徴②

- 日常生活のどこにでも、ウイルスは確実に存在しており、警戒を緩めた途端に、感染が拡大するおそれ
- 人の移動に伴って感染が拡大し、どこでも感染が起こりうる可能性