

# NOVEL CORONAVIRUS (2019-nCoV)

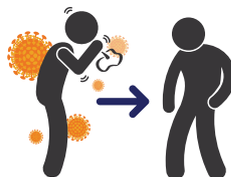
## PERLU UNTUK KITA KETAHUI

Virus ini merupakan jenis virus baru yang pertama kali terdeteksi di Wuhan, China, pada Desember 2019.

### PENULARAN

Cara penularannya masih terus diinvestigasi

- Penularan dari orang ke orang terjadi – melalui *droplet* (percikan liur) yang dihasilkan oleh orang yang sakit ketika mereka berbicara, batuk atau bersin (seperti pada penyakit flu).
- Droplet tersebut dapat berpindah ke tangan kita ketika kita menyentuh benda yang terkontaminasi. Jika kemudian kita menyentuh area wajah dengan tangan terkontaminasi tersebut, maka virus dapat masuk ke tubuh melalui hidung / mata / mulut.



Wisatawan dapat menyebarkan virus ini ke negara lainnya. **Pemeriksaan terhadap penumpang bandara dan pelabuhan** dilakukan sebagai antisipasi untuk mendeteksi wisatawan yang sakit.

### GEJALA KLINIS



- Demam
- Sakit tenggorokan
- Batuk
- Gangguan pernapasan
- Nyeri otot
- Diare

Sebagian kasus bersifat **RINGAN**, namun beberapa kasus dapat menjadi **PARAH** bahkan dapat menyebabkan kematian.

Gejala akan muncul dalam 14 hari sejak terpapar. **Monitor kesehatan Anda!**

**Segera ke fasilitas kesehatan** jika Anda merasa terpapar atau mengalami gejala klinis.



### TIPS PENCEGAHAN



#### Terapkan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat):

- Sering cuci tangan dengan sabun. Gunakan cairan antiseptik pembersih tangan ketika tidak tersedia air dan sabun.
- Hindari menyentuh wajah dengan tangan yang belum dicuci
- Pastikan makanan, termasuk telur, dimasak hingga matang.

#### Hindari pajanan yang berpotensi:

- Kontak langsung dengan orang sakit.
- Jangan bepergian jika sakit.
- Kontak dengan hewan/pasar hewan.
- Menyentuh permukaan yang mungkin terkontaminasi dengan *droplet*.

### PENANGANAN

Tidak ada pengobatan khusus. Terapi suportif akan membantu meringankan gejala



saat ini **belum tersedia vaksin** 2019-nCoV.



Dapatkan berita dan informasi terkini dari situs pandemik International SOS: <https://pandemic.internationalsos.com/2019-ncov>

Infografik ini dikembangkan untuk keperluan edukasi semata dan benar pada saat dipublikasikan. Ini bukan merupakan pengganti saran medis profesional. Jika Anda memiliki pertanyaan atau kekhawatiran terkait topik dimaksud, silakan konsultasikan dengan tenaga kesehatan Anda.