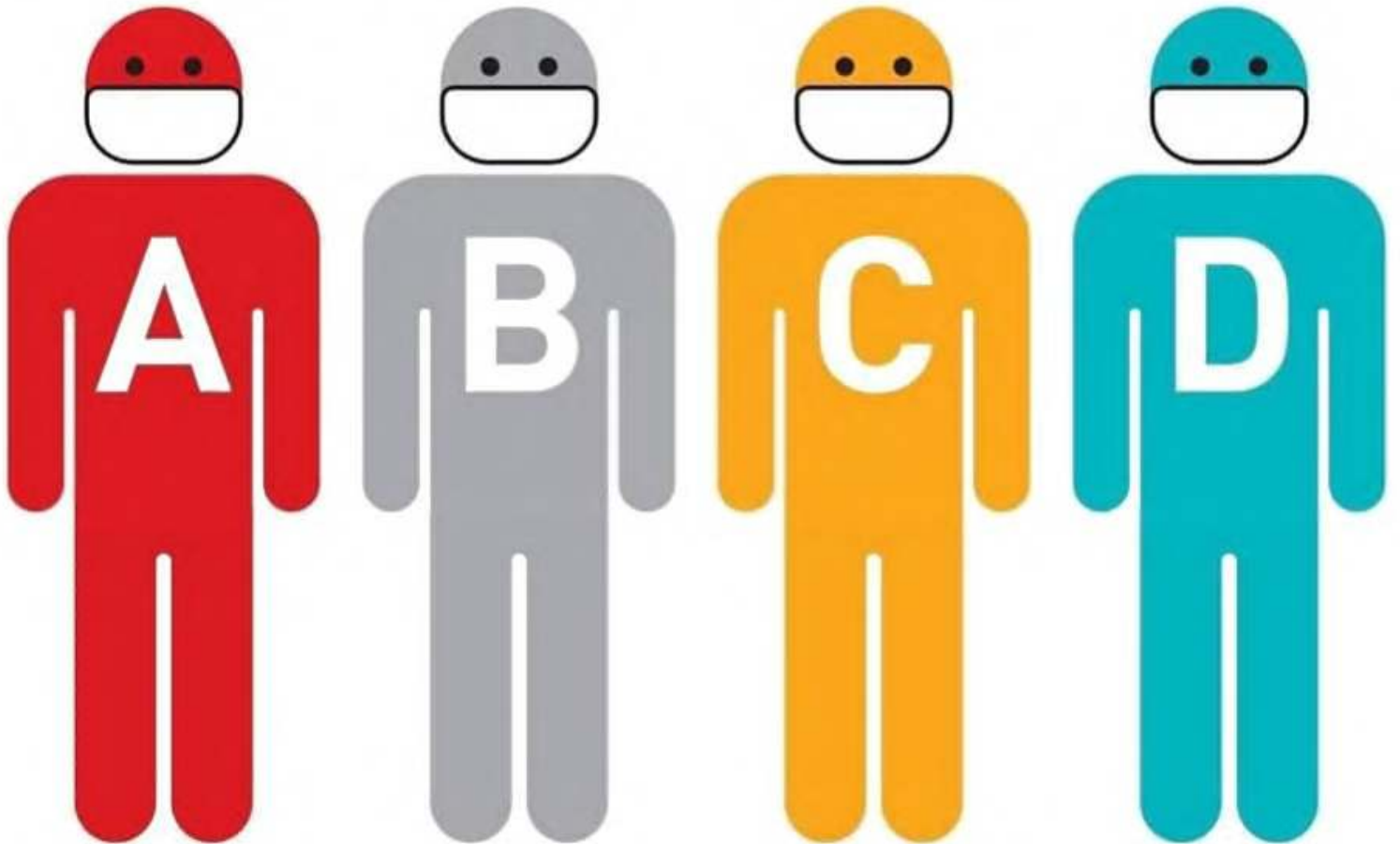
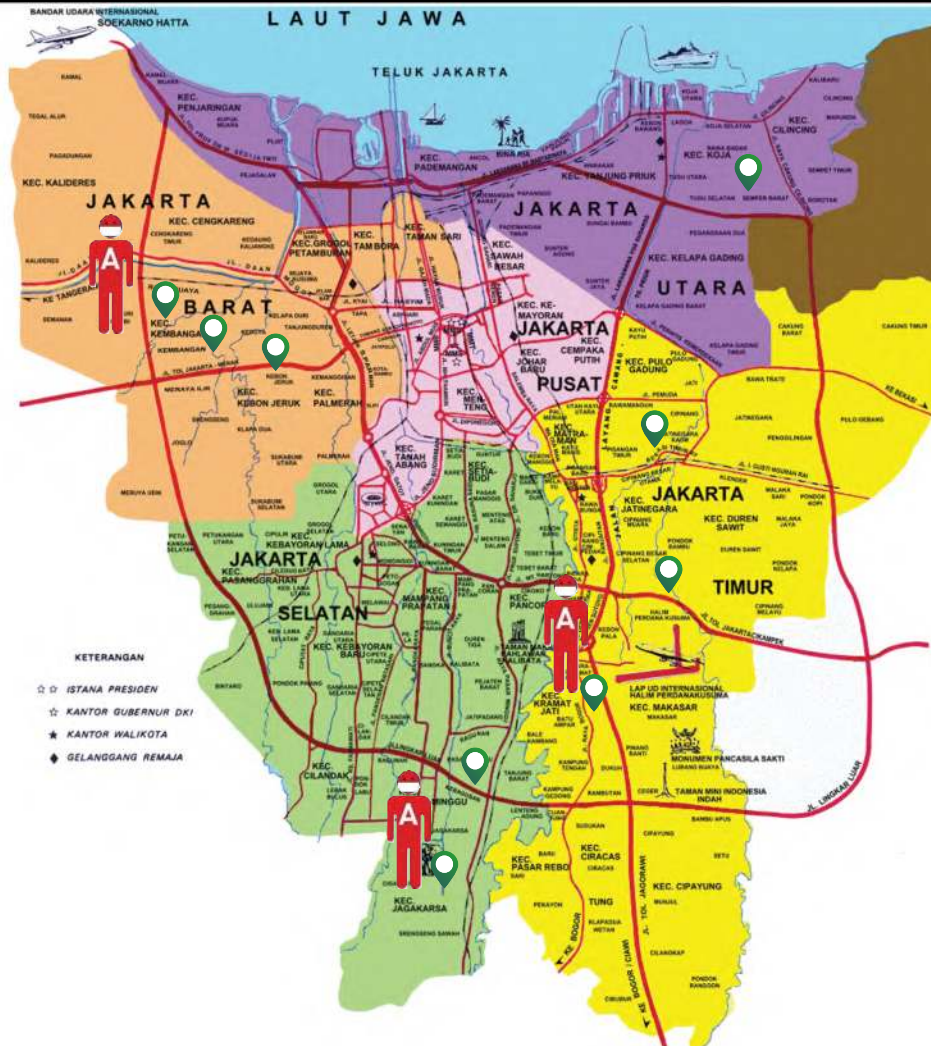


**Ada 4 kelompok orang
A, B, C, D**

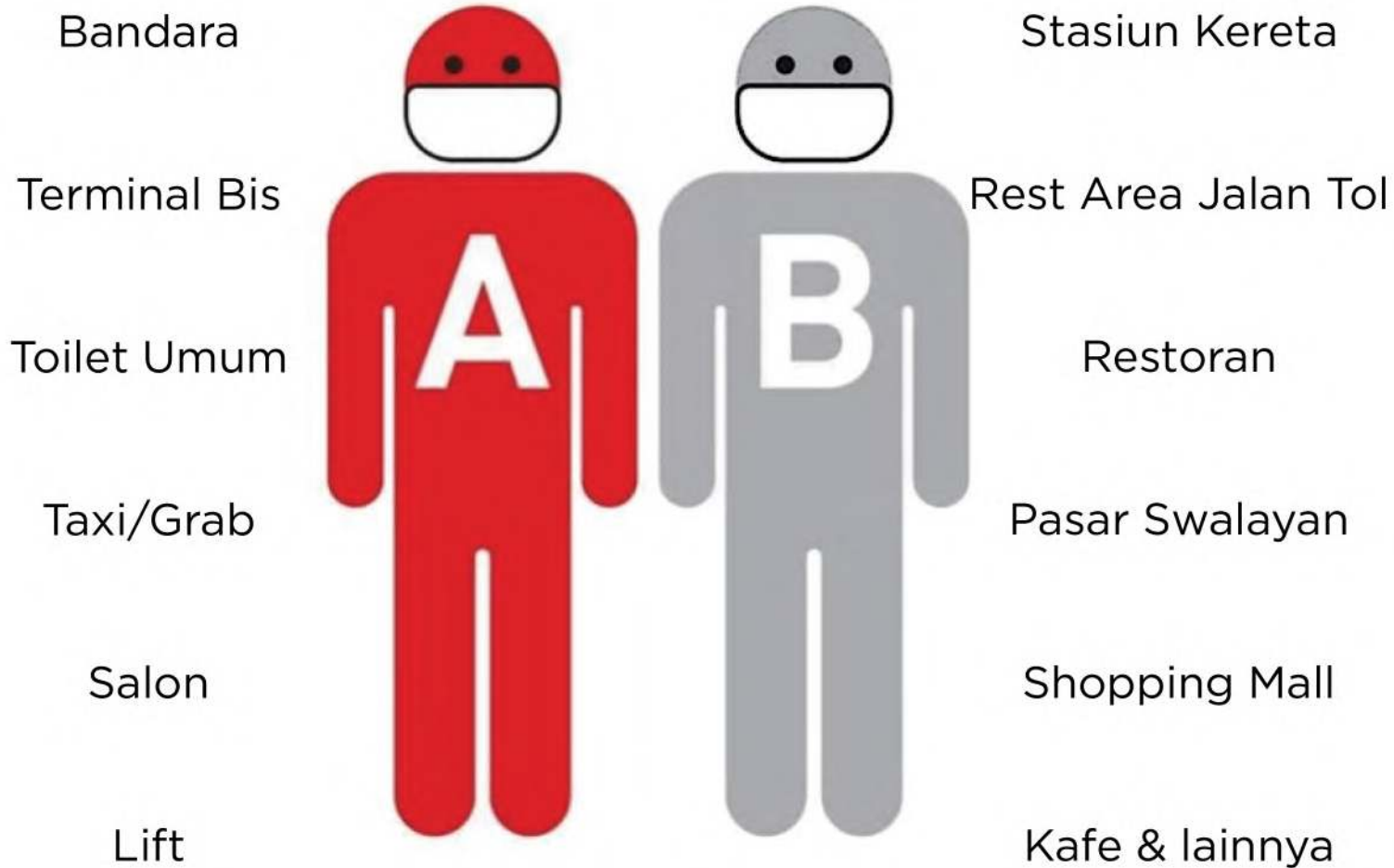




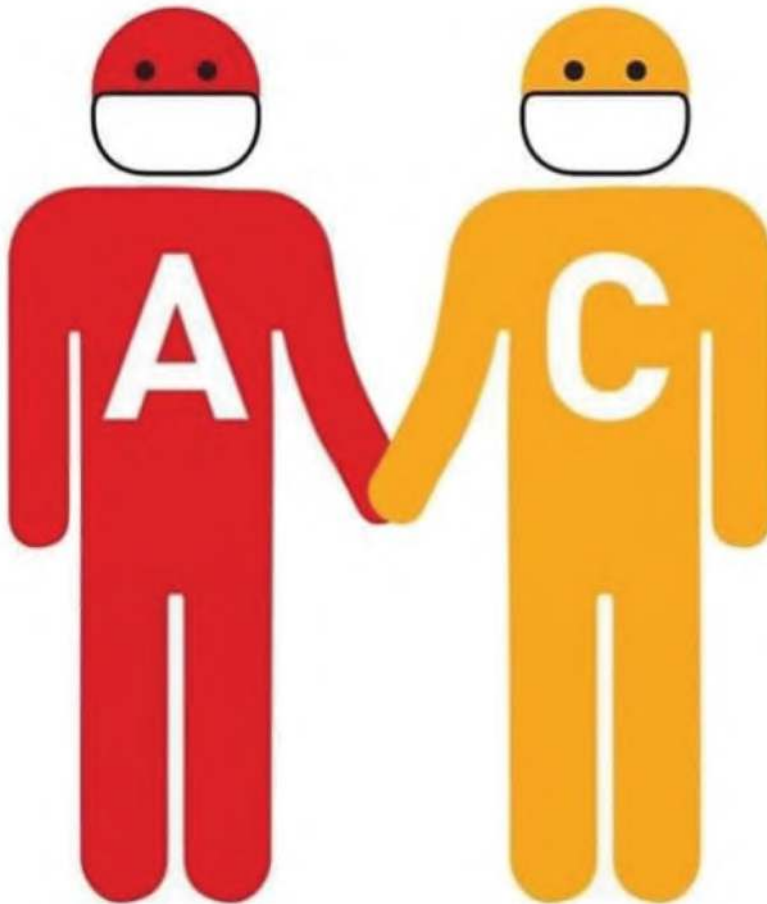
A: Pembawa virus pertama Mereka mudah ditemukan, dan sebagian besar dalam pengobatan



**A pergi keluar untuk bertemu C,
melewati orang asing B di depan umum,
A & B tidak saling kenal**



**A datang dan melakukan kontak dengan C.
Tidak peduli berapa banyak C,
kita dapat menemukannya**



Keluarga

Teman

Kolega

Tetangga

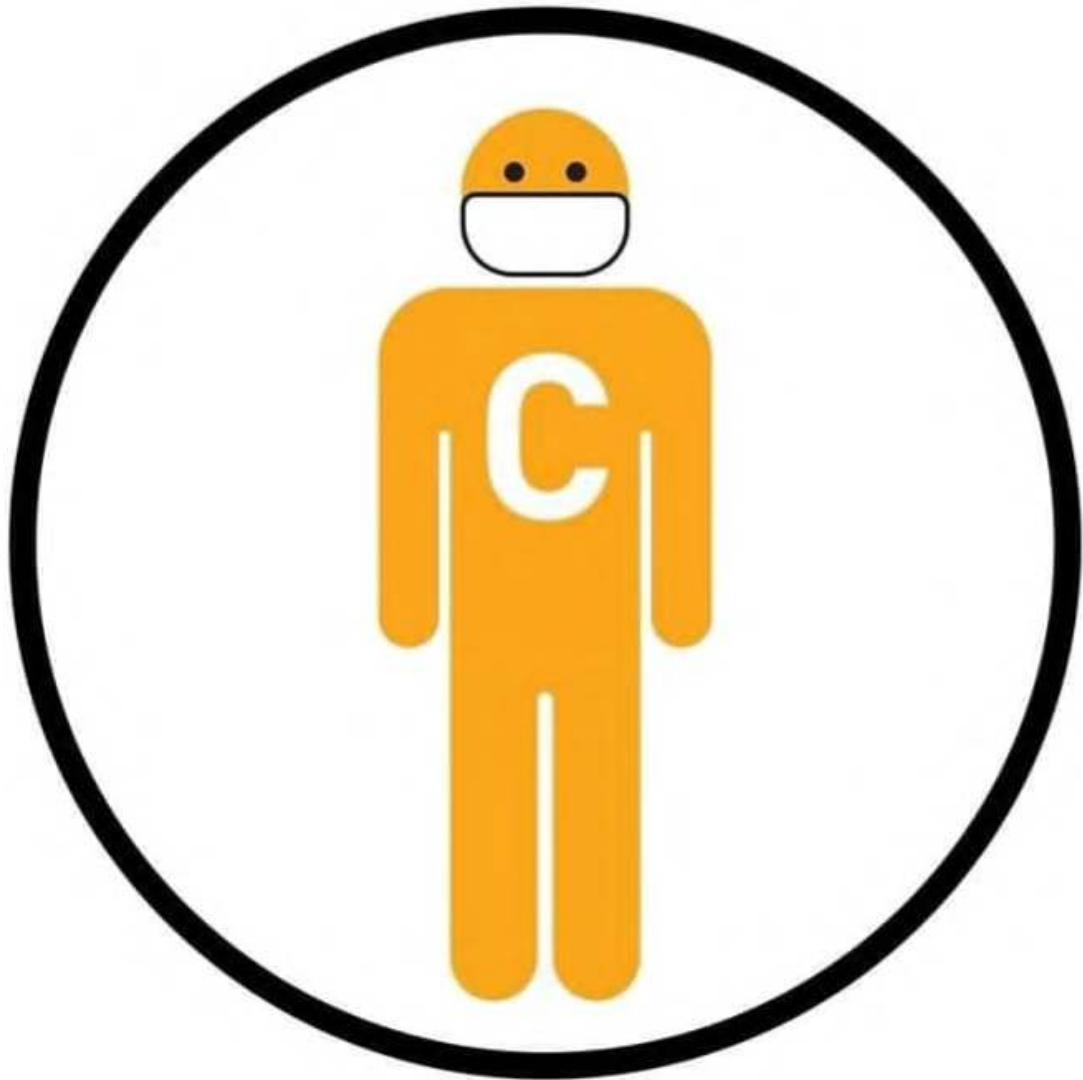
Kasir

Staf Konter Bioskop

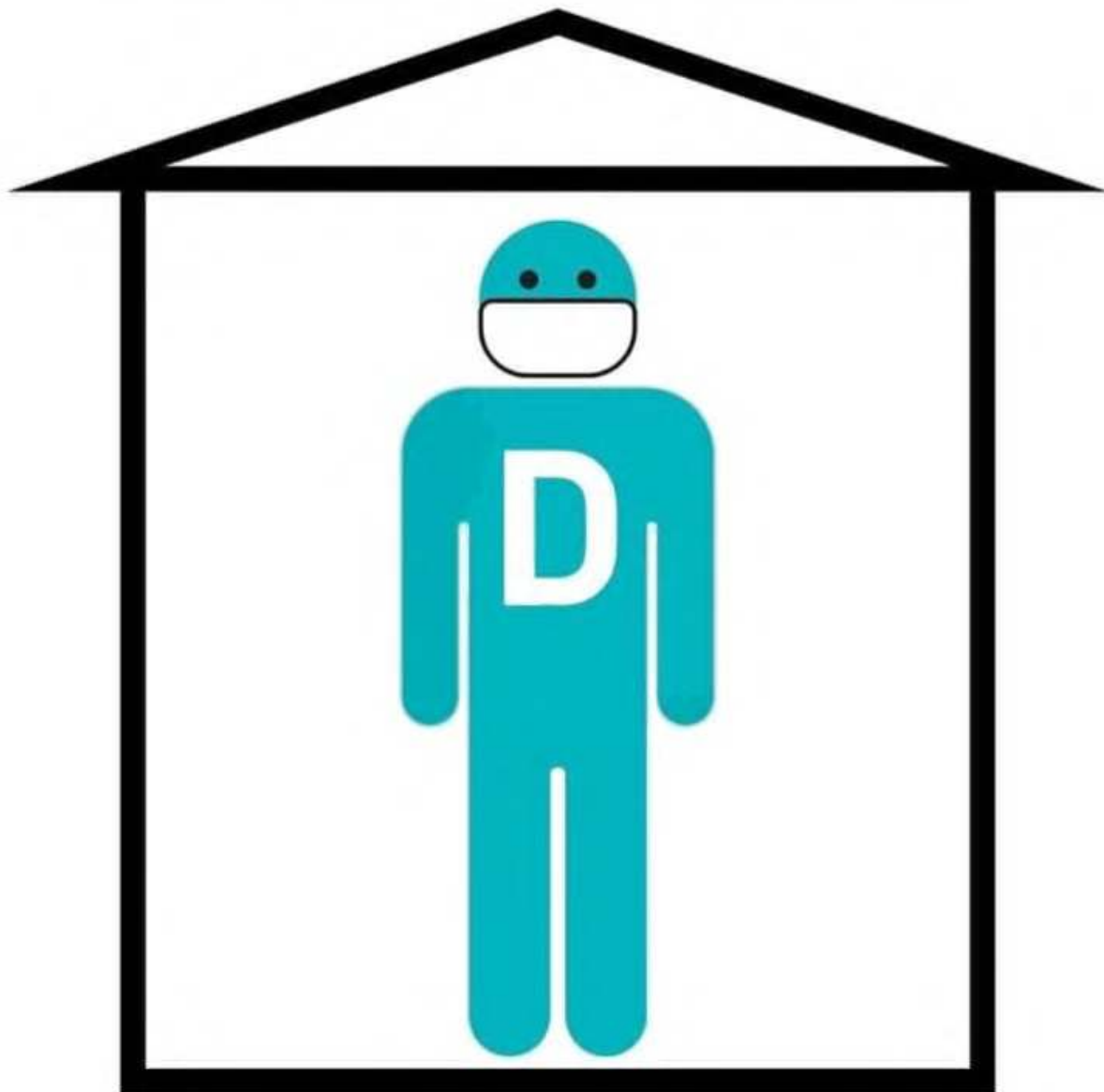
Pengemudi Pengantar Makanan

Dan lainnya

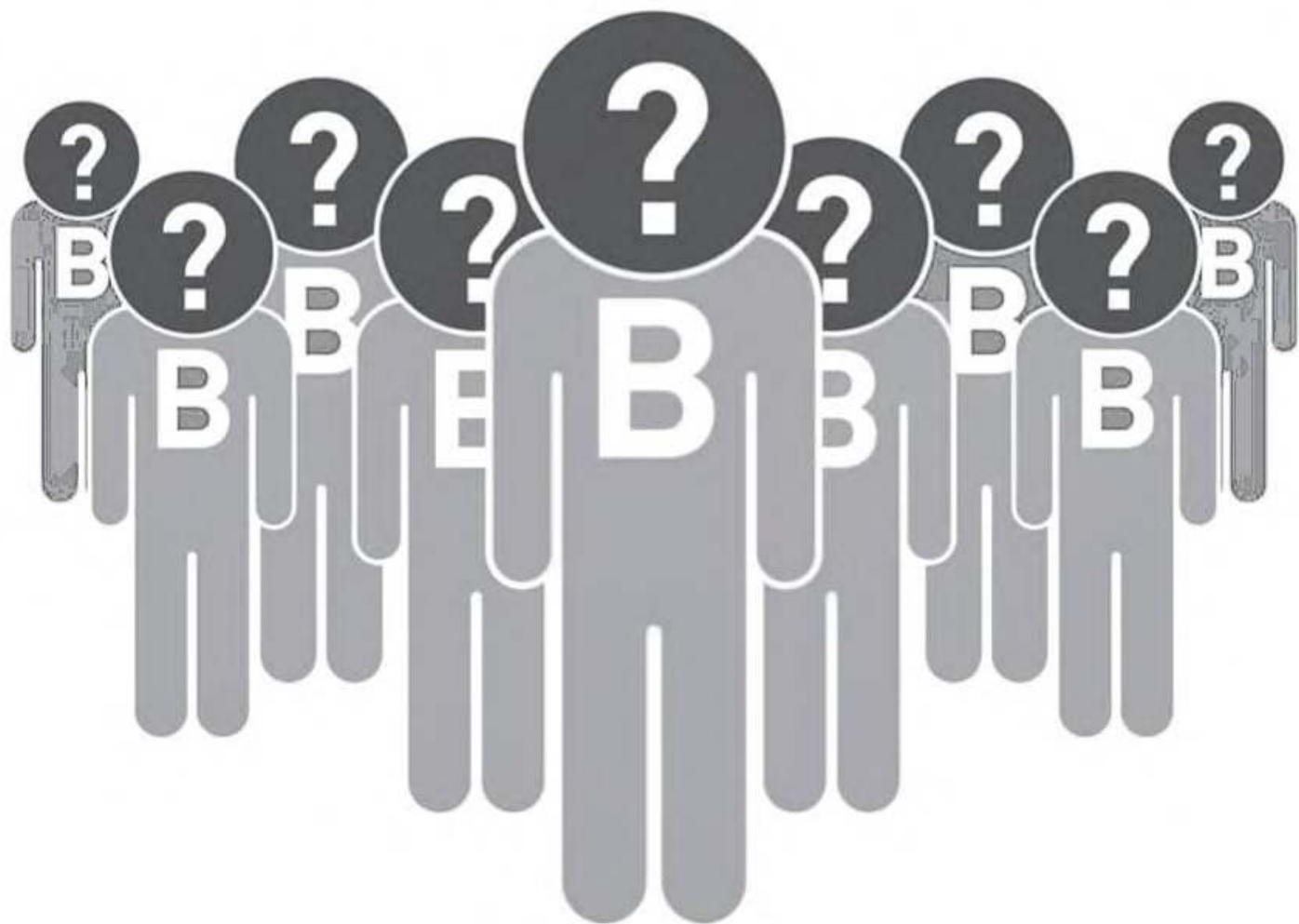
Dikarantina dan Diobservasi



**D tinggal di rumah dan
tidak pernah keluar**

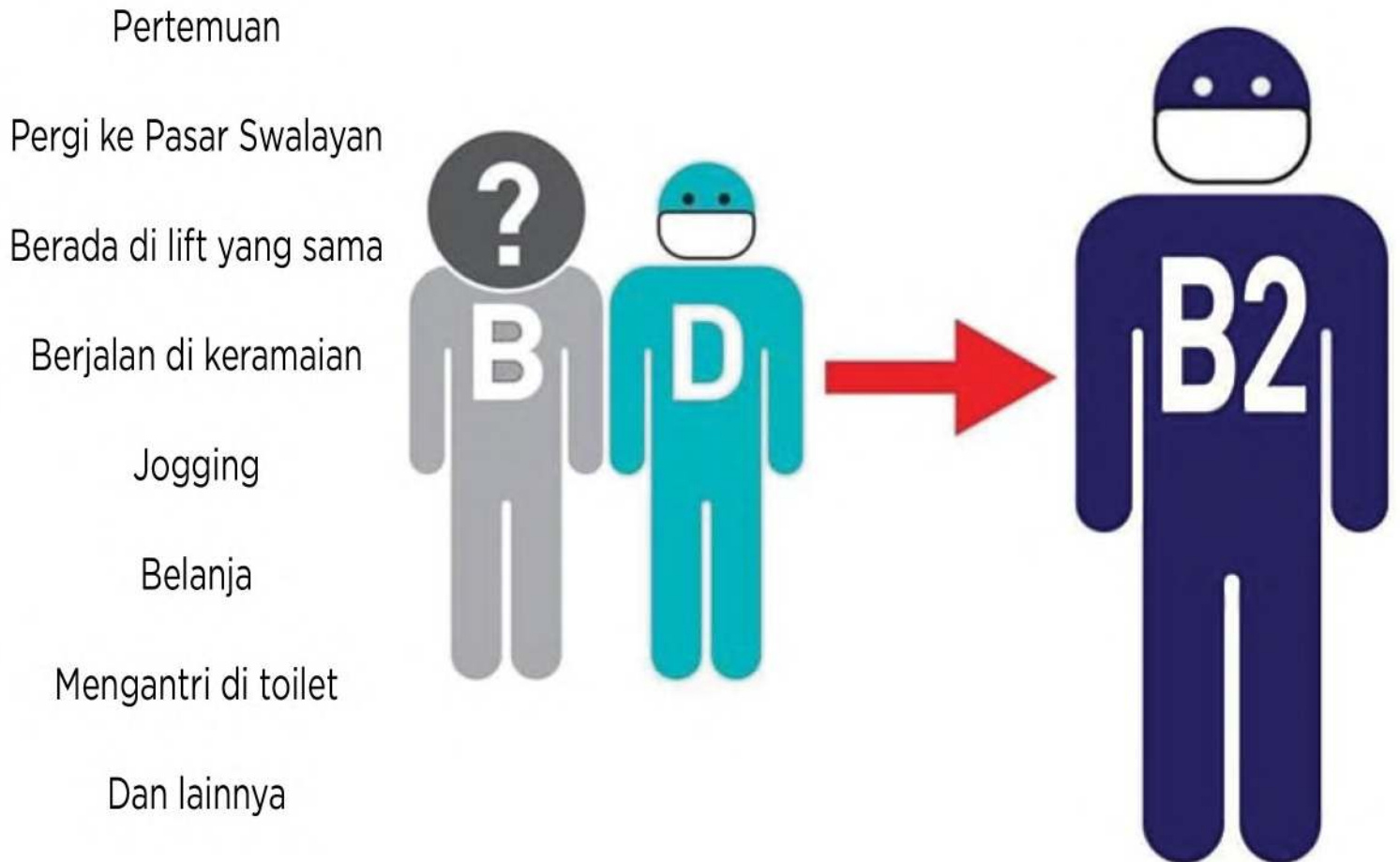


Masalahnya adalah, kita tidak bisa menemukan B. Tidak ada yang tahu siapa B, termasuk B sendiri

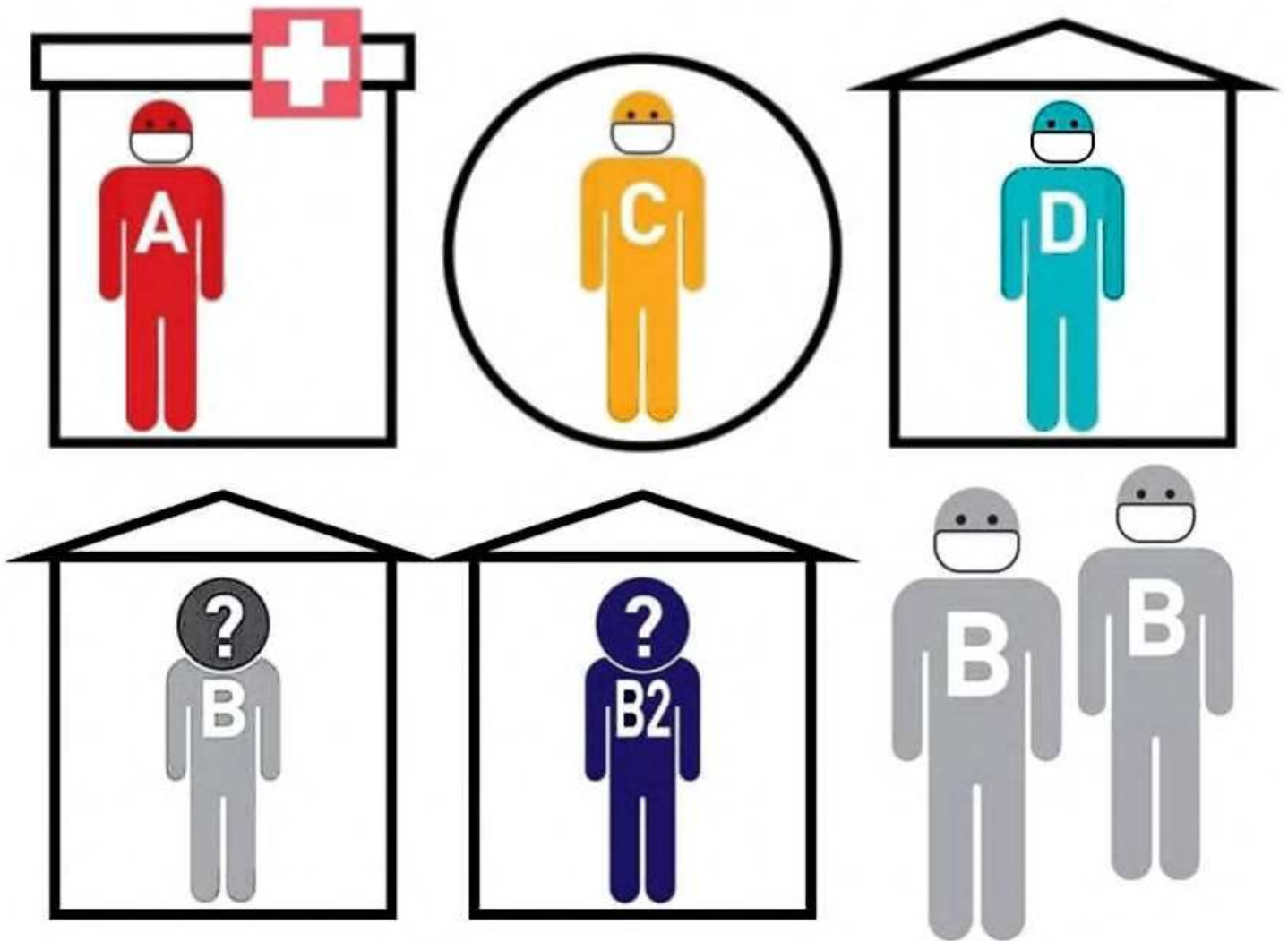


Sekali D keluar, ia mungkin berhubungan / bertemu / melewati B.

Sekarang D menjadi B baru (B2)



Tujuan dari lockdown dan karantina warga adalah menggunakan waktu untuk menemukan Grup B

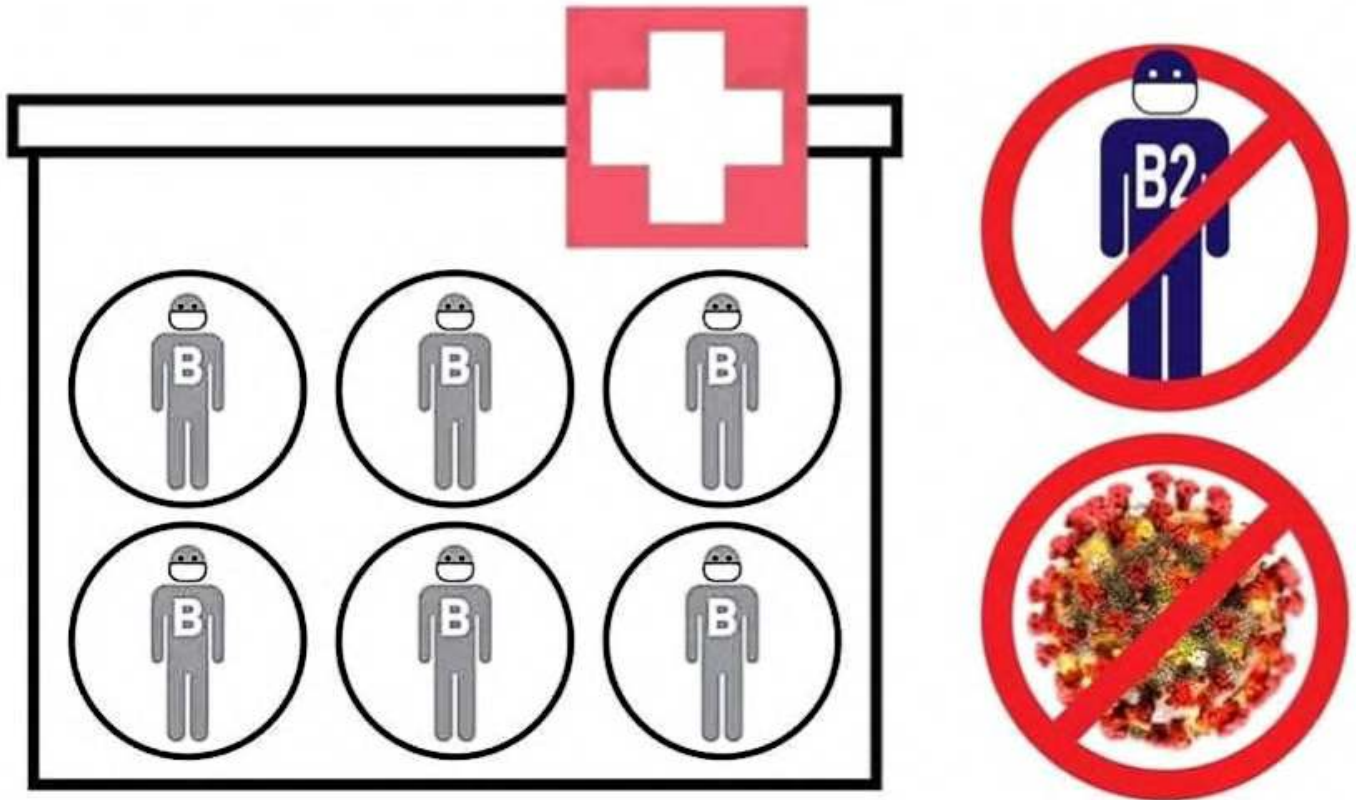


Pada dasarnya periode inkubasi adalah 2 pekan. Dalam 2 pekan, Grup B akan menunjukkan gejala



Dengan metode ini, kita dapat

- Menemukan Grup B. Mengkarantina mereka dan menerapkan perawatan**
- Mengurangi dan menghentikan B2**
- Sampai menghentikan transmisi virus**



**Satu orang dapat membuat suatu perbedaan besar.
Mundur selangkah. Tinggal di rumah. Perlambat penyebaran.**

