

COVID 19

SYMPTOME:

| | |
|---------------------------|--------|
| Husten | 50 % |
| Fieber | 41% |
| Schnupfen | 20% |
| Pneumonie | 3% |
| Halsweh | 10% |
| Schwäche/Schmerzen | 8% |
| Durchfall | 2% |
| Geruchs-Geschmacksstörung | 50-60% |
| Hautausschlag | 2% |

Keine Symptome haben 20% - 60% der infizierten! v.a. Kinder

INFEKTIOSITÄT:

2 Tage vor; bis ca. 14 Tage nach Symptombeginn
sehr selten länger!
Höchste Infektiosität 1 Tag vor Symptombeginn!!
Auch Asymptomatische können hochansteckend sein!

INKUBATIONSZEIT:

1 – 14 Tage (meist bis 5 Tage)
→ Deshalb Quarantäne 14 Tage

MORTALITÄT:

ca. 0,3 – 0,7% v.a. ältere, Risikopatienten!
→ 70 Jahre; 5-10 % ; > 80 Jahre; 10% - 20% (geschätzt)

ÜBERTRAGUNG:

Tröpfcheninfektion: Husten - Niesen – (singen, sprechen)
Auch Aerosole = normale Ausatemluft
- Abstand + Maske sinnvoll!
- vor allem in geschlossenen Räumen; lüften!!
Kontaktinfektion: (selten) → Händedesinfektion

IMMUNITÄT:

nach durchgemachter Erkrankung, bei positivem AK-Test
→ wahrscheinlich! Aber nicht gesichert!

CORONA-ABSTRICH:

Mund/ Nasenabstrich = PCR
Vor allem in den ersten 5 Tagen positiv, dann oft nicht mehr.
Spezifität 99%: Negativer Test kann Infektion nicht sicher ausschließen.

CORONA – ANTIKÖRPER:

Blutprobe: Erst 2 – 3 Wochen nach Erkrankung positiv, zeigt durchgemachte Erkrankung an.