Referenties:

1a) Correctie: niet enkel binnen de ziekenhuizen en 60% is een cijfer, beter had ik 'een ongezien aantal' geschreven:

1b) Duiding: er mocht enkel acute, noodzakelijke zorg geboden worden in de eerste weken. Hierdoor kwam een zeer groot deel van de zorg te vervallen en werden velen werkloos.

2) Oostenrijkse data:
- [https://orf.at/stories/3164624/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Forf.at%2Fstories%2F3164624%2F%3Ffbclid%3DIwAR3At2DDnfnEP2NLODH1tfZ1737nZ1W3x2UIYlyfyBLE52NVhHYfa5CKO6I&h=AT1iUDK3JWLcDXkY4-55r8aTAKLyR46ZIHG0xaTsXjn2DyIqo-hGbEDohu_utA5wu2orJdEn3MJGUwsm-z2x1Mu7vxXhkqMoac1C3IAX-L0g1HrLB3kYXBrW1fuq2fVobYGCGrKDaooAKJVd-bsJNc38CLUR-d8)
-[https://www.ages.at/…/epidemiologische-abklaerung-am-beisp…/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.ages.at%2Fservice%2Fservice-presse%2Fpressemeldungen%2Fepidemiologische-abklaerung-am-beispiel-covid-19%2F%3Ffbclid%3DIwAR2wfzE0dkQJ6wz5CH55J9AMd0oArfPsKJ3IIaeUqaq8T-Ki9URQHL5cCxw&h=AT0LiXjO0Qwze_t5HATqCSjb0dRu4LjbEuyDAvag4FsOWCSI39h-05e-CErDUrQJ8Fom3M9CFFB7G6SULBNW_d65dSinI7vJhMj19cd3tjVEmOSSoRjmGcNeTlUROFre74WPk42LxuxeEhBtHYKYBJEChlHk-MM)

3) [www.hbvl.be:](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.hbvl.be%2F%3Ffbclid%3DIwAR2XuTpkbNHs1FSp2JVczxif9xduOtwU-Erw0rRPmB5sIDjRR4u5EqmSGRY&h=AT2Oe7s6OWHORgKmRs0aQNVEWOhAvWTActhUV8DYI-XLVOEeho1hiTuXnDjN9Wjb96YzoUL5lhA4GF8sTlAxSthTnfZ2ZYory8tYLDP5DfKhwQyRXR0A10Myh-pt7XoXSOeo25x4OEeW4wKtd0peQW-VTzkYgCs) 'Duitse viroloog countert misvattingen' -onderzoek van viroloog Hendrik Streeck, universiteit Bonn.

4) Epidemiologisch Bulletin 17, Robert Koch Instituut (RKI), DUITSLAND

5) [www.standaard.be:](http://www.standaard.be/?fbclid=IwAR0RDv4C-Bb1pKuoISHCxgYqvc-XiCdd9XAKcsppSVJPw1xnlATbsk_RBy0) 'tegen een virus kun je niet winnen' - welzijnseconoom Paul Frijters

6) Duiding: wanneer de 4 vernoemde maatregelen gerespecteerd worden hebben mondmaskers geen bijkomend effect.

7) Duiding: de Coronavirustypes, dus ook SARS-COV2 zijn genetisch zeer variabel en muteerbaar. Deze is vergelijkbaar met die van het HIV en Hepatitis C virus. Voor beide is - ondanks intensief onderzoek - nog geen kwalitatief vaccin ontwikkeld in de voorbije 40 jaar. Meer info: Prof. Dr. Sucharit Bhakdi, medisch microbioloog en hygiënist, universiteit Mainz.