Nüchterne Betrachtung der aktuellen RKI-Daten und der Daten des Statistischen Bundesamtes Sterbefallstatistik Jahres-Durchschnitt der letzten Jahre Stand 29.11.2021

An jedem einzelnen Tag Ihres bisherigen Lebens war die statistische Gefahr, infolge einer "normalen" Atemwegserkrankung inkl. bakterieller Lungenentzündungen und Tbc zu sterben, höher, als die gegenwärtige Gefahr, sich mit Covid-19 zu infizieren und daran zu sterben.

Der Unterschied zu heute war: Sie wussten es nicht, Sie hatten deshalb keine Angst davor, Sie mussten keine Maske tragen, Sie genossen Freizügigkeit und Rechtssicherheit, und Sie durften Ihr Leben genießen.

Seit Ausbruch der sogenannten Corona-Krise starben in Deutschland (über 83 Millionen Einwohner) an oder mit einer Covid-19-Infektion 101.000 Menschen.

Die ersten beiden Todesfälle wurden am 09.03.2020 gemeldet, der letzte dieser Statistik zugrunde liegende Todesfall am 29.11.2021.

Im gleichen Zeitraum (631 Tage) starben in Deutschland <u>1.650.756 Menschen</u>, davon infolge Schlaganfall und Herzinfarkt <u>595.560</u> (das sind 5,9 x so viel als an Covid-19), an Krebs <u>393.467</u> (das sind 3,9 x so viel), an Atemwegserkrankungen inkl. bakterieller Lungenentzündungen und Tbc <u>118.248</u> (also 1,2 x so viel), infolge ärztlicher Behandlungsfehler <u>32.501</u> (0,3 x so viel) und an anderen Krankheiten <u>406.584</u> (4 x so viel).

Demnach sind gestorben:

- 36,1 % infolge Schlaganfall und Herzinfarkt
- 23.8 % an Krebs
- 7,2 % an Atemwegserkrankungen inkl. bakterieller Lungenentzündungen und Tbc
- 2,0 % infolge ärztlicher Behandlungsfehler
- 24,6 % an anderen Krankheiten
- 6.1 % an oder mit Covid-19

Wovor haben Sie Angst? Am 28.11.2021 starben in Deutschland fast 3.000 Menschen, davon infolge Schlaganfall und Herzinfarkt 944, an Krebs 624, an Atemwegserkrankungen 187, infolge ärztlicher Behandlungsfehler 52, an anderen Krankheiten 644 und an oder mit Covid-19 gerade einmal 73.

In mehr als 75 % aller Ansteckungsfälle (weil die Dunkelziffer sehr hoch ist, gehen einige Statistiken sogar von über 80 % aus) verursacht das "neuartige" Coronavirus überhaupt keine Beschwerden. Alle anderen bekannten Virusinfektionen (Cytomegalie, Epstein-Barr, FSME, Hepatitis, Herpes simplex, Varizella-Zoster u. a.) dagegen verursachen immer Symptome. Deswegen ist SARS-CoV-2 kein "Killervirus".

Angesichts der Tatsache, dass weltweit jeden Tag 24.000 Menschen, meist kleine Kinder, an den Folgen von Hunger und Unterernährung und allein in Deutschland jeden Tag über 80 Menschen an einer bakteriellen Lungenentzündung sterben, ist nicht zu verstehen, warum die Regierungen den Covid-19-Infektionen einen so hohen Stellenwert beimessen und dadurch Pleiten, hohe Arbeitslosigkeit, eine schwere Rezession und die Beschneidung der Bürgerrechte in Kauf nehmen. Medizinische Gründe können es jedenfalls nicht sein!

Autor:

Manfred Tuppek, seit 2002 Leiter der medizinisch wissenschaftliche Abteilung eines RiliBÄK-zertifizierten Instituts für klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie und Mikrobiologie www.heilpraktiker-tuppek.de

Stand: 29.11.2021