

## ANFRAGE

des Abgeordneten Mag. Gerald Hauser  
und weiterer Abgeordneter  
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz  
betreffend **„zahlreiche Nebenwirkungen bei Corona-Impfungen und wenig Aufklärung durch impfende Ärzte sowie die Kampagnen der Bundesregierung“**

Wie bereits auch medial berichtet wurde, werden sehr wenige Nebenwirkungen der Covid-19-Impfstoffe wirklich an die Behörden gemeldet. Die Rate der Meldungen dürfte bei 6 %<sup>1</sup> liegen, wenn nicht weniger. So wurden in Europa 16.333 Todesfälle und über eine Million Komplikationen (1.069.672) in Zusammenhang mit den Covid-19-Impfungen bis zum 19.10.2021 bei der EMA verzeichnet.<sup>2</sup>

Pharmazeutische Zeitung Deutschland dazu:

*„Wenn man davon ausgeht, dass es sich nur um 6 Prozent handelt, können wir von ca. 17.827.867 Betroffenen von Nebenwirkungen und 272.217 Toten ausgehen.“*

Das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) hat in seinem Bericht vom 14.10.2021 (Berichtszeitraum: 27.12.2020 - 08.10.2021) 168 Todesfälle in zeitlicher Nähe zur Impfung gegen Covid-19 festgestellt.<sup>3</sup> Wie bereits im BASG-Bericht vom 17.08.2021 wurde die Anzahl der Todesfälle in zeitlicher Nähe zur Impfung gegen Covid-19 im aktuellen BASG Bericht vom 14.10.2021 erneut reduziert. Bereits im BASG Bericht vom 17.08.2021 (Berichtszeitraum: 27.12.2020-13.08.2021) wurde die Anzahl der Todesfälle mit Bezug auf den Pfizer/BioNTech Impfstoff um 13 Todesfälle reduziert.<sup>4</sup> Dieses Vorgehen wurde vom BASG damals mit der Erklärung begründet, dass Impfdurchbrüche (mit Todesfolge) im BASG Bericht nicht mehr aufgeführt werden. Die Reduktion in diesem Bericht betraf elf Todesfälle mit Bezug auf den Pfizer/BioNTech Impfstoff und einen Todesfall mit Bezug zu dem AstraZeneca-Impfstoff.

Mit niedrigen Meldedaten und schlechter Datenqualität in den Datenbanken kämpfen auch andere Länder. Die niedrige Melderate wird in den USA folgendermaßen begründet: US-Krankenschwestern berichten davon, dass die Erfassung einer Meldung über Nebenwirkungen von Impfstoffen, an die VAERS Datenbank, den Zeitaufwand von ca. 30 Minuten in Anspruch nimmt und manche Mitglieder des medizinischen Personals in den USA, keine Kenntnis von der Existenz der VAERS Datenbank haben.

<sup>1</sup> <https://www.krone.at/2400796>

<sup>2</sup> <https://blautopf.net/index.php/politik/politik-corona/item/329-ema-datenbank-ausfuehrliche-tabellen>

<sup>3</sup> [https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05\\_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht\\_BASG\\_Nebenwirkungsmeldungen\\_27.12.2020-08.10.2021.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27.12.2020-08.10.2021.pdf)

<sup>4</sup> [https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05\\_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht\\_BASG\\_Nebenwirkungsmeldungen\\_27.12.2020-24.09.2021.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27.12.2020-24.09.2021.pdf)

<sup>5</sup> [https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05\\_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht\\_BASG\\_Nebenwirkungsmeldungen\\_27.12.2020-13.08.2021.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27.12.2020-13.08.2021.pdf)

Der Artikel auf Children's Health Defense gibt einen Einblick auf die aktuelle Situation im Zusammenhang mit der Verabreichung von Covid Impfstoffen in den USA und Nebenwirkungen, wie Anaphylaxie, Guillian Barre Syndrom, Bells Palsy, Blutgerinnungsstörungen usw.<sup>6</sup>

Hier die Aufzeichnung der Europäischen Arzneimittel Agentur (EMA = European Medicines Agency) zu den Todesursachen nach einer Corona-Impfung und die häufigsten Nebenwirkungen.

### Häufigste Todesursachen<sup>7</sup>

Fallanzahlen der als tödlich markierten Einzelreaktionen. Fälle können mehrere als tödlich markierte Reaktionen enthalten, daher entspricht die Summe nicht der Gesamttodesfälle.

Reaktion	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	gesamt
Atemnot	472	304	328	89	1.193
COVID-19	611	137	320	60	1.128
Herzstillstand	459	213	290	38	1.000
Fieber	406	227	186	82	901
Plötzlicher Tod	507	171	101	14	793
Pulmonale Embolie	288	298	93	42	721
Myokardinfarkt	328	172	139	44	683
Schlaganfall	220	146	109	38	513
Kardio-respiratorischer Stillstand	358	49	91	14	512
Pneumonie	264	82	124	14	484
Zerebrale Blutung	216	175	64	25	480
Thrombose	89	187	47	62	385
Thrombozytopenie	69	252	18	29	368
Kardiales Versagen	246	55	52	9	362
COVID-19-Pneumonie	189	45	89	21	344
Bewusstseinsverlust	145	61	62	17	285
Atemstillstand	166	29	70	14	279
Akuter Myokardinfarkt	143	78	45	12	278
Sepsis	96	46	70	9	221
Atemstillstand	111	10	69	3	193
Hypotension	78	37	63	12	190
Sauerstoffsättigung vermindert	129	24	16	8	177
Syndrom der multiplen Organdysfunktion	85	50	29	11	175
Akute Nierenschädigung	73	26	58	12	169
Synkope	54	42	62	9	167
Abdominaler Schmerz	45	68	26	13	152

<sup>6</sup> [https://childrenshealthdefense.org/defender/vaers-cdc-deaths-injuries-covid-vaccine/?itm\\_term=home](https://childrenshealthdefense.org/defender/vaers-cdc-deaths-injuries-covid-vaccine/?itm_term=home)

<sup>7</sup> <https://blautopf.net/index.php/politik/politik-corona/item/329-ema-datenbank-ausfuhrliche-tabellen>

Akutes respiratorisches Versagen	55	13	69	12	149
Zerebraler Infarkt	92	39	8	6	145

### Häufigste Reaktionen

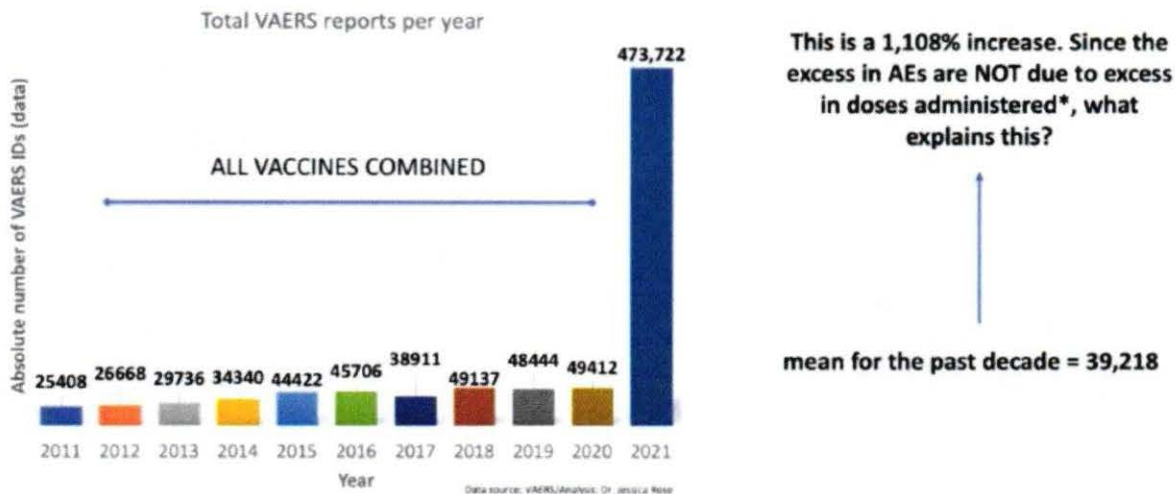
Fälle können mehrere Reaktionen enthalten, daher entspricht die Summe nicht der Gesamtfälle.

Reaktion	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	gesamt
Kopfschmerzen	120.157	159.135	32.365	12.730	324.387
Fieber	85.215	137.729	31.660	10.290	264.894
Müdigkeit	97.363	96.682	28.297	10.399	232.741
Myalgie	79.750	79.099	24.085	9.256	192.190
Schüttelfrost	54.232	97.981	21.059	9.054	182.326
Übelkeit	57.699	63.564	18.124	5.769	145.156
Unwohlsein	60.539	46.657	19.571	9.290	136.057
Arthralgie	50.575	56.085	13.443	5.177	125.280
Schmerzen an der Injektionsstelle	41.676	27.301	15.818	4.305	89.100
Schwindel	31.624	35.191	9.557	2.025	78.397
Schmerzen in den Extremitäten	30.902	30.799	8.225	1.611	71.537
Entkräftung	27.442	16.640	6.223	1.197	51.502
Grippeähnliche Erkrankung	15.787	29.305	4.736	536	50.364
Schmerzen an der Impfstelle	31.058	12.013	6.556	335	49.962
Schmerzen	18.415	21.801	5.690	1.035	46.941
Atemnot	20.396	13.580	7.116	1.275	42.367
Erbrechen	15.294	18.695	5.382	799	40.170
Lymphadenopathie	26.680	7.263	5.286	328	39.557
Diarrhöe	18.392	14.047	3.910	692	37.041
Parästhesie	17.321	12.410	3.584	961	34.276
Ausschlag	12.230	9.068	4.107	441	25.846
Schwellung an der Injektionsstelle	9.765	6.586	7.860	1.082	25.293
Entzündung der Injektionsstelle	9.499	6.457	7.941	1.285	25.182
Juckreiz	12.215	8.210	3.598	267	24.290
Schmerzen in der Brust	10.922	7.976	3.754	740	23.392
Hyperhidrosis	6.875	12.586	2.785	709	22.955
Erythem an der Injektionsstelle	7.365	5.326	9.305	772	22.768
COVID-19	13.649	3.363	3.077	1.261	21.350

Die Anzahl und die Schwere der Nebenwirkungen ist besorgniserregend und die hohe Anzahl im Vergleich zu Nebenwirkungen aller anderer Impfstoffe darf nicht ignoriert werden.

Dr. Jessica Rose analysierte die Daten von Nebenwirkungen der Impfstoffe anhand der VAERS-Datenbank (VAERS = Vaccine Adverse Event Reporting System, Daten

aus der VAERS-Datenbank in den USA<sup>8</sup>). Seit dem die Corona-Impfstoffe im Einsatz sind, ist die Anzahl der Nebenwirkungen um über 1.100 Prozent gestiegen (und das Jahr 2021 ist noch nicht vorbei, da kommt noch einiges dazu bis zum 31.12.2021). Hier die Statistik grafisch dargestellt:



Quelle: Dr. Jessica Rose VAERS Analysis | PDF (scribd.com)

Von zahlreichen Geimpften und Impfwilligen wurde uns zugetragen, dass die Aufklärung über mögliche Nebenwirkungen sehr zu wünschen übriglässt und erst auf Anfrage der Impfwilligen stattfindet. Dies ist wegen der Anzahl und der Schwere der Nebenwirkungen sehr bedenklich und in weiterer Folge auch gesetzeswidrig.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

### Anfrage

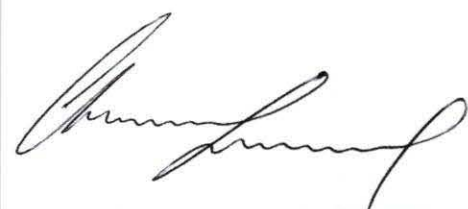
- 1) Was unternimmt das Gesundheitsministerium, damit mehr bzw, am besten alle Nebenwirkungen und Todesfälle in Zusammenhang mit den Corona-Impfungen gemeldet werden?
- 2) Warum ist die Melderate zum Pfizer/BioNTech Covid-19-mRNA- Impfstoff am geringsten, obwohl zu diesem Impfstoff mit Abstand die meisten Todesfälle gemeldet werden (wie unter [https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05\\_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht\\_BASG\\_Nebenwirkungsmeldungen\\_27\\_12.2020-08.10.2021.pdf](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27_12.2020-08.10.2021.pdf) berichtet wird)?
- 3) Wurden vermehrt Obduktionen bei Geimpften angeordnet, damit man die mögliche Todesursache restlos klärt?
- 4) Wenn nein, warum nicht?
- 5) Gibt es Hinweise und Mitteilungen, dass sich die Mediziner bzw. medizinisches und administratives Personal über die komplizierten und langen Aufzeichnungen zu den Nebenwirkungen und Todesfälle durch die Covid-19-Impfungen bei den Krankenanstaltenbetreibern bzw. Gesundheitsbehörden beschwert haben?

<sup>8</sup> [Vaccine Adverse Event Reporting System \(VAERS\) \(hhs.gov\)](https://www.hhs.gov/vaers/)

- a) Falls ja, was wurde in diesem Zusammenhang unternommen?
  - b) Falls nein, werden Sie überprüfen, warum nur ca. 6 Prozent der Nebenwirkungen und Todesfälle an die EMA-Datenbank gemeldet werden?
- 6) Wenn man die VAERS-Daten analysiert, sieht man eine über 1.100 %-ige Erhöhung bei Nebenwirkungen (inkl. Todesfälle) seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen, was ist die offizielle Stellungnahme des Bundesministeriums zu dieser Entwicklung?
  - 7) Um wie viel Prozent sind die Meldungen über Todesfälle und Nebenwirkungen bei Impfungen in der EMA-Datenbank (EUDRAVIGILANCE) 2021 angestiegen?
  - 8) Wie haben sich die Fälle des Guillain-Barré-Syndrom in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 9) Wie haben sich die Fälle des Guillain-Barré-Syndrom in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 10) Wie haben sich die Fälle von disseminierter/demyelinisierender Enzephalomyelitis in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 11) Wie haben sich die Fälle von disseminierter/demyelinisierender Enzephalomyelitis in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 12) Wie haben sich die Fälle von transverser Myelitis in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 13) Wie haben sich die Fälle von transverser Myelitis in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 14) Wie haben sich die Fälle von Entzündungen des Gehirns/von Entzündungen des Gehirns und Rückenmarks/von Entzündungen des Gehirns und der Hirnhäute/Hirnhautentzündungen/Erkrankungen des Gehirns in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 15) Wie haben sich die Fälle von Entzündungen des Gehirns/von Entzündungen des Gehirns und Rückenmarks/von Entzündungen des Gehirns und der Hirnhäute/Hirnhautentzündungen/Erkrankungen des Gehirns in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 16) Wie haben sich die Fälle von Krämpfen und Anfällen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 17) Wie haben sich die Fälle von Krämpfen und Anfällen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 18) Wie haben sich die Fälle von Schlaganfällen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 19) Wie haben sich die Fälle von Schlaganfällen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 20) Wie haben sich die Fälle von Narkolepsie in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 21) Wie haben sich die Fälle von Narkolepsie in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 22) Wie haben sich die Fälle von Anaphylaxie in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
  - 23) Wie haben sich die Fälle von Anaphylaxie in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
  - 24) Wie haben sich die Fälle von Herzinfarkt/Myokardinfarkt in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?

- 25) Wie haben sich die Fälle von Herzinfarkt/Myokardinfarkt in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 26) Wie haben sich die Fälle von Herzmuskelentzündungen/Herzbeutelentzündungen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 27) Wie haben sich die Fälle von Herzmuskelentzündungen/Herzbeutelentzündungen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 28) Wie haben sich die Fälle von Autoimmunerkrankungen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 29) Wie haben sich die Fälle von Autoimmunerkrankungen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 30) Wie haben sich die Fälle von nicht-anaphylaktischen allergischen Reaktionen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 31) Wie haben sich die Fälle von nicht-anaphylaktischen allergischen Reaktionen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 32) Wie haben sich die Fälle vom Mangel an Thrombozyten in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 33) Wie haben sich die Fälle vom Mangel an Thrombozyten in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 34) Wie haben sich die Fälle von disseminierten intravasalen Koagulopathie in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 35) Wie haben sich die Fälle von disseminierten intravasalen Koagulopathie in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 36) Wie haben sich die Fälle von venösen Thrombosen in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 37) Wie haben sich die Fälle von venösen Thrombosen in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 38) Wie haben sich die Fälle von Entzündungen von Gelenken in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 39) Wie haben sich die Fälle von Entzündungen von Gelenken in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 40) Wie haben sich die Fälle von Kawasaki-Syndrom in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 41) Wie haben sich die Fälle von Kawasaki-Syndrom in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 42) Wie haben sich die Fällen von MIS-C (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children) in Österreich in den letzten 10 Jahren entwickelt?
- 43) Wie haben sich die Fälle von MIS-C (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children) in Österreich seit dem Beginn der Covid-19-Impfungen entwickelt?
- 44) Kommt es vermehrt zu Schwangerschaftskomplikationen nach einer Corona-Impfung?
  - c) Falls ja, um welche Komplikationen handelt es sich?
  - d) Falls ja, wird die Empfehlung Schwangere zu impfen zurückgezogen?
  - e) Wie viele Fälle gab es in Österreich?
- 45) Was wird unternommen, damit alle Geimpften und Impfwilligen über die Nebenwirkungen ausreichend informiert werden?
- 46) Welche Vorgaben gibt es für das Informationsgespräch vor der Covid-19-Impfung?
- 47) Sind immer Vorsorgeberechtigte bei der Covid-19-Impfung von Minderjährigen dabei?

- a) Falls nein, wer übernimmt dann die Verantwortung, falls die Minderjährigen nicht ausreichend über die Nebenwirkungen (inkl. Tod) informiert wurden?
  - b) Falls nein, wer übernimmt den Schaden in Falle einer aufgetretenen Nebenwirkung (inkl. eines auftretenden Todes)?
- 48) Werden Geimpfte vorsorglich auf die häufigsten Nebenwirkungen untersucht?
- 49) Wird bei den Geimpften ein d-Dimer-Wert nach der Impfung gemacht, um mögliche Schäden vorzubeugen?
- 50) Wird bei den Geimpften ein Troponin-Wert nach der Impfung gemacht, um mögliche Schäden vorzubeugen?
- 51) Wie viele Nebenwirkungen müssen auftreten, um ein Impfstoff vom Markt zu nehmen?
- 52) Wie viele Tote müssen auftreten, um ein Impfstoff vom Markt zu nehmen?
- 53) Welche Impfstoffe wurden zuletzt wegen Nebenwirkungen oder Todesfällen vom Markt genommen?
- a) Wie viele Nebenwirkungen gab es in diesen Fällen?
  - b) Wie viele Todesfälle gab es in diesen Fällen?
- 54) Welche Medikamente wurden zuletzt wegen Nebenwirkungen oder Todesfällen vom Markt genommen?
- a) Wie viele Nebenwirkungen gab es in diesen Fällen?
  - b) Wie viele Todesfälle gab es in diesen Fällen?



www.parlament.gv.at



JK



