

Datenbank des Paul-Ehrlich-Instituts zu Nebenwirkungen der Covid-19-â??Impfungenâ??

Description

Ein Werkstattbericht

Ich habe im <u>letzten Blog</u> die Studie der Kölner Arbeitsgruppe um Prof. Jan Rybniker diskutiert. Wenn die Befunde eines Immuntrainings nur positiv zu deuten wären, dann dürften wir nicht so viele schwere Nebenwirkungen als Folgen dieser Interventionen sehen. Aber wir sehen sie, und zwar in der Nebenwirkungsdatenbank des Paul-Ehrlich-Instituts (PEI). Ich habe zumindest den ersten Teil der Daten ausgewertet, den das PEI im letzten Sommer öffentlich gemacht hat, und grad als ich damit fertig war, wurde der zweite Teil publiziert. Daher werde ich die Auswertung irgendwann wiederholen müssen, sonst ist sie kaum wissenschaftlich wertvoll genug. Aber über meine Auswertung des ersten Teils berichte hier. Das ist ein Werkstattbericht; die Daten sind so nirgendwo publiziert.

Der erste Teil des Datensatzes geht bis März 2023 und wurde im Sommer 2024 publiziert. Er besteht aus 346.423 Fällen mit insgesamt 1.346.530 Nebenwirkungen. Das PEI spricht übrigens von 340.282 Fällen mit Nebenwirkungen, anscheinend beim gleichen Datensatz [1]. 56.432 Nebenwirkungen sind als â??schwerâ?? kategorisiert. Wenn man den Zeitabstand zwischen â??Impfâ??-Datum und Auftreten der Nebenwirkung nimmt, erhält man im Mittel 3,8 Tage Zeitdifferenz, im Median einen Tag. Der gröÃ?te Abstand von â??Impfungâ?? zu Bericht der Nebenwirkung beträgt 904 Tage. Es gibt also offenbar durchaus eine Reihe sehr spät auftretender Nebenwirkungen. Allerdings hat mich eine Tatsache sehr stutzig und sehr skeptisch gemacht: Es gibt auch negative (!!) Differenzzahlen. Das würde bedeuten: Die Nebenwirkungsmeldung liegt vor (!) dem â??Impfâ??-Datum. Das kann eigentlich nur heiÃ?en: Diese Daten sind äuÃ?erst schlecht kuratiert, denn so etwas hätte durch eine gute Programmierung der Eingabemaske verhindert werden müssen. Daher sind aus meiner Sicht diese Daten auch nur sehr begrenzt glaubhaft. (Mein Kollege, der mir geholfen hat, sie in die richtige Ordnung zu bringen, sagte: â??These data look as if my grandma had coded them â?? die Daten schauen aus, als hätte sie meine GroÃ?mutter kodiertâ??). Aber etwas Besseres haben wir dummerweise nicht.

Nun taucht eine weitere Schwierigkeit auf. Die Daten sind nĤmlich nicht kategorial kodiert. Das heiÄ?t: Es wurde nicht etwa ein Kategoriensystem vorgegeben, aus dem die Eintragenden auswĤhlen konnten, z. B. Diagnosen, oder KrankheitsentitĤten, wie â??Todâ??, â??Myokarditisâ??, etc. Vielmehr wurden die Nebenwirkungen als multiple FreitexteintrĤge aufgenommen. Jeder konnte also nach Lust und Laune die eigene

Terminologie wAxhlen.

Das bedeutet, ich musste die mich in diesem Fall interessierende Kategorie â??Todâ?? aus diesen EintrĤgen herausfischen, indem ich alle mĶglichen Todesarten, die genannt wurden, heraussuchte (â??Tod, plĶtzlicher Tod, Herztod, Hirntod, plĶtzlicher Hirntodâ??); dabei habe ich andere Nennungen, wo das Wort â??Todâ?? vorkam ausgeschlossen, nĤmlich â??Todesfurcht, Todesangst, Nahtoderlebnis, fetaler Todâ??; all das wurde nĤmlich auch genannt.

In dieser Datenbank tauchen 1.445 TodesfĤlle unter den 346.423 FĤllen auf, also insgesamt 0,42 % aller Nebenwirkungen sind TodesfĤlle. Wenn man die Daten nimmt, die die Webseite â??Our World in Dataâ?? (OWID) ù4ber die Anzahl von Covid-19-Impfungen in Deutschland, den Anteil der geimpften BevĶlkerung und die BevĶlkerungszahl von Deutschland zum Berichtzeitpunkt der Daten (also Ende März 2023) angibt, dann kann man abschätzen, dass dies etwa ein Todesfall pro 100.000 Impfungen ist. Das ist höchstwahrscheinlich einige GrĶÄ?enordnungen zu niedrig. Wir hatten bei unserer Analyse der Nebenwirkungsdaten unterschiedlicher Länder gesehen, dass die Berichtsmoral in Deutschland im untere Fù4nftel aller europäischen Länder rangiert (siehe die Grafik hierzu in der Publikation) [2]. Damals, also Mitte 2021, waren es ebenfalls etwa ein Todesfall pro 100.000 Impfungen in der deutschen Datenbank, wenn ich recht erinnere. In der holländischen Datenbank waren es vier Todesfälle pro 100.000 Impfungen; in der US-amerikanischen â?? siehe unten â?? sind es drei Todesfälle pro 100.000 Impfungen. Vermutlich ist auch das noch zu niedrig, weil diese Datenbanken als passive Systeme die wahren GröÃ?en schwer unterschätzen; das wissen wir.

â??Underreportingâ?? in passiven Pharmakovigilanzdatenbanken

Ein systematischer Review von Hazell und Shakir aus dem Jahr 2006 trug insgesamt 37 Studien zusammen, in denen sog. â??underreportingâ?? untersucht wurde [3]. Darunter versteht man das Problem, dass passive Datenbanken wie etwa die PEI-Datenbank nur einen Bruchteil der wirklichen Nebenwirkungen erfassen, eben weil z. B. viele Ã?rzte nicht melden oder die Zusammenhänge nicht sehen. Die 37 Studien, die Hazell und Shakir untersuchten, berichten davon, dass Autoren eine separate Schätzung, z. B. durch aktive Befragung von Ã?rzten bei allen möglichen Nebenwirkungen und Präparaten durchgefù¼hrt haben und diese mit den Eintragungen in der entsprechenden Datenbank verglichen. Sie fanden, dass im Median 98 % aller Nebenwirkungen *nicht* in den Datenbanken auftauchen. Nochmals anders ausgedrù¼ckt: von 100 beliebigen Nebenwirkungen, die Menschen bei irgendwelchen medizinischen Interventionen erleiden und die man als direkte Folge dieser Intervention ansehen mù¼sste, sind nur 2 davon in den Datenbanken sichtbar.

Die â??Kleinstadtâ?? der Verstorbenen

Fù⁄₄r unsere Frage wù⁄₄rde das bedeuten: Fù⁄₄r 2 Todesfälle, die in der Nebenwirkungsdatenbank des PEI verzeichnet sind, können wir mit 98 Todesfällen rechnen, die nicht verzeichnet sind. Selbst wenn wir davon ausgehen, dass bei Covid-19 eine gröÃ?ere Sensitivität vorhanden sein könnte und nur sehr konservativ den Faktor 10, und nicht Faktor 49 verwenden, um die â??wahreâ?? Rate von Todesfällen abzuschätzen, die mit den Covid-19-â??Impfungenâ?? assoziiert sind, dann kämen wir auf mindestens 14.000 Todesfälle, die von diesen Produkten verursacht wurden. Wenden wir die 98 %-Nichtberichtsrate strikt an, kämen wir auf ca. 70.000 Todesfälle. Dies ist in der Tat die â??Kleinstadtâ?? an Todesfällen, die meine Kollegen Bhakdi und Hockertz zu Beginn der Impfkampagne vorhergesagt hatten.

Produkte und assoziierte TodesfĤlle

Mich interessierte, ob diese TodesfĤlle auf Impfprodukte und Chargen gleich verteilt sind. Sie sind es nicht. Ich habe mich dem Problem auf zwei Wegen genĤhert.

Zunächst kann man einfach die Anzahl der Todesfälle je Impfprodukt tabulieren und eine einfache Chi-Quadrat-Statistik berechnen. Eine solche Analyse überprüft, wie hoch die erwartete Anzahl von Fällen je Tabellenspalte ist, vergleicht sie mit der empirisch gegebenen und berechnet, ob es eine Abweichung gibt, die überzufällig ist. Das ist der Fall. Hier ist die Tabelle; die Chi²-Statistik (selbstverständlich mit Korrektur für kleine Zellen) ist hochsignifikant. Man beachte: Dies sind die originalen Nennungen. â??Corona-Impfstoffâ?? wurde von den Eintragenden einfach nicht weiter aufgeschlüsselt, es dürfte sich aber wohl um Comirnaty handeln. Ich gebe in Klammern hinter der Anzahl der Todesfälle die prozentstandardisierte Zahl gerechnet auf die gesamte Anzahl der Impfungen in der Zeile an (die restlichen Prozentzahlen spare ich mir, weil sie selbstverständlich sind). Damit lässt sich leicht visuell vergleichen, welche Zellen AusreiÃ?er darstellen, indem man nämlich die Prozentzahlen in Klammern in der Spalte â??Todesfälleâ?? vergleicht und die 0,42 % für den Durchschnitt zugrunde legt.

Produkt	Keine Todesfälle	Todesfälle	Gesamtanzahl
Comirnaty	209.934	1.061 (0,5â? ⁻ %)	210.995
Vaxzevria	54.354	136 (0,25â?~%)	54.490
Spikevax	63.933	109 (0,17â?~%)	64.042
Corona-Impfstoff (unspezifisch)	1.908	85 (4,3â? ⁻ %)	1.993
Jcovden	12.075	34 (0,3â? ⁻ %)	12.109
Comirnaty Original/Omicron BA.1	227	2 (0,9â?~%)	229
Comirnaty Original/Omicron BA.4-5	1.256	12 (0,95â?~%)	1.268
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	40	0	40
Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	5 18	0	18
Nuvaxovid	978	0	978
Valneva	6	0	6
Comirnaty/Omicron XBB.1.5	249	6 (2,35â? ⁻ %)	255
Gesamt	344.978	1.445 (0,42â? ⁻ %)	346.423

Tabelle 1 â?? Todesfälle je Impfprodukt â?? Quelle PEI-Nebenwirkungsdatenbank bis incl. Ende März 2023; Fallzahlen, (%)

Man sieht an dieser Tabelle sehr leicht: vor allem die Comirnaty-Impfstoffe weichen deutlich vom Durchschnitt ab. Dazu zähle ich auch den â??Corona-Impfstoffâ??, der mit 4,3 % aus der Reihe tanzt, während der Astra-Zeneca Impfstoff â??Vaxzevriaâ?? sowie das Moderna-Präparat Spikevax weniger prozentuale Todesfälle aufweist, als der Durchschnitt. Das könnte natù⁄arlich auch daran gelegen sein, dass diese Stoffe weniger in Verwendung waren. Was auffällt ist, dass die Comirnaty-Omicron Varianten deutlich mehr Todesfälle im Gefolge haben. Aber Achtung: Dies ist eine univariate Analyse. Sie berù⁄acksichtigt nicht, dass diese Stoffe auch je nach Alter und Gruppierung unterschiedlich angewandt wurden. Bei einer multivariaten Analyse, bei der auch diese anderen Variablen mitberù⁄acksichtigt werden, ändert sich das. Da ich mir aber nicht sicher bin, ob diese multivariate Analyse ù⁄aberhaupt belastbar ist, berichte ich sie hier nicht.

Chargen und assoziierte TodesfĤlle

Was mir bei den Chargen aufgefallen ist, hat mich stutzig gemacht. Normalerweise wù/₄rde man ja davon ausgehen, dass eine â??Chargeâ?? eine Unterkategorie eines Produktes ist. Das wù/₄rde bedeuten: Chargennummern oder -bezeichnungen kommen ausschlieÃ?lich bei einem Produkt vor. Genau das ist *nicht* der Fall. Ich habe relativ viele Fälle gesehen, wo *die gleiche Chargenbezeichnung fù/₄r Produkte unterschiedlicher Hersteller* verwendet wurde. Das muss man sich einmal ù/₄berlegen! Wenn ich also feststelle, dass eine bestimmte Chargennummer vielleicht ù/₄berzufällig häufig mit Problemen assoziiert ist, dann könnte ich auf diese Weise nicht einmal feststellen, wer dafù/₄r verantwortlich ist!

Ich habe mich eine Weile lang gefragt, wie so etwas passieren kann. Das geht eigentlich nur, wenn die ursprýnglichen Lieferungen des Herstellers samt Bezeichnung, in neue Kisten oder Verteilsysteme verpackt werden, die wiederum andere Kennungen erhalten. Den Schlýssel lieferte mir ein Kollege, der sagte: Die Verteilung der Impfstoffe war in der Hand der Bundeswehr, die sie auslieferte und wieder einsammelte. Ich konnte es erst gar nicht glauben, aber als ich dann den zweiten Teil des Corona-Films von Robert Cibis gesehen habe, dann wurde mir das klar. Den Film kann man auf einer von der MWGFD betriebenen Webseite kostenlos ansehen (dank dem Sponsor Marcel Jahnke und seinem Medienunternehmen Chow Media). Die Dokumentation zeigt, wie die Verteilung von der Bundeswehr vorgenommen wurde.

Im Klartext: Die Hersteller mĶgen irgendwas geliefert haben. Die Bundeswehr hat umgepackt und neue Nummern vergeben. Anders ist dieses Chaos nicht erklĤrbar. Jeder, der sich die Datenbank des PEI ansieht und nach Chargennummern sortiert, sieht das sofort. Weil ich mal davon ausgehe, dass das die meisten Menschen vĶllig unglaubwù⁄ardig finden, kommen hier zwei Screenshots meiner Datenmaske, die das belegen. Ich habe die Daten nach Chargennummer und Impfprodukt sortiert. Abbildung 1 zeigt den Screenshot von ganz oben; man sieht in den zwei Datensätzen mit der schwarzen Markierung unter Variable 9, Chargennummer, die gleiche Nummer fù⁄ar zwei unterschiedliche Produkte (Spikevax und Vaxzevria)

Abb. 1 â?? Screenshot der PEI-Nebenwirkungsdatenbank, sortiert nach Chargennummer und Impfstoff, erste Datensätze:

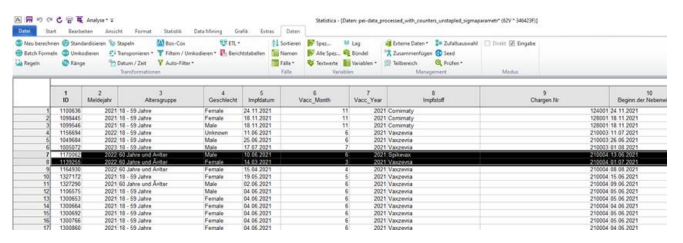


Abb. 2 â?? Screenshot der PEI-Nebenwirkungsdatenbank, sortiert nach Chargennummer, man beachte Datensätze 96.374 und folgende:

https://harald-walach.de https://harald-walach.info

	1 ID	2 Meldejahr	3 Altersgruppe	4 Geschlecht	5 Impfdatum	6 Vacc_Month	7 Vacc_Year	8 Impfstoff	9 Chargen.h
96367	1304957	2021		Male	30.06.2021	6	2021	Vaxzevria	ABW9941
96368	1305437	2021	60 Jahre und Änlter	Female	30.06.2021	6	2021	Vaxzevria	ABW9941
96369	1107282	2021	60 Jahre und Änlter	Male	07.07.2021	7	2021	Vaxzevria	ABW9941
96370	1327361	2021	18 - 59 Jahre	Male	08.07.2021	7	2021	Vaxzevria	ABW9941
96371	1001507	2023	60 Jahre und Änlter	Male	17.07.2021	7	2021	Vaxzevria	ABW9941
96372	1021498	2022	60 Jahre und Ā∘lter	Male	01.08.2021	8	2021	Vaxzevria	ABW9941
96373	1107976	2021	60 Jahre und Änlter	Female				Vaxzevria	ABW9941
96374	1345339	2021	60 Jahre und Änlter	Male	26.05.2021	5	2021	Comimaty	ABX3519
96375	1166408	2022	60 Jahre und Äelter	Male	26.05.2021	5	2021	Corona Impfstoff	ABX3519
96376	1261871	2021	60 Jahre und Änlter	Female	27.05.2021	5	2021	Corona Impfstoff	ABX3519
96377	1054084	2022	18 - 59 Jahre	Male	01.06.2021	6	2021	Jcovden	ABX3519
96378	1325181	2021	18 - 59 Jahre	Female	20.03.2021	3	2021	Vaxzevria	ABX3519
96379	1106454	2021	18 - 59 Jahre	Male	24.05.2021	5	2021	Vaxzevria	ABX3519
96380	1299541	2021	60 Jahre und Änlter	Male	24.05.2021	5	2021	Vaxzevria	ABX3519
96381	1050571	2022	18 - 59 Jahre	Female	25.05.2021	5		Vaxzevria	ABX3519

Ich habe diese Datensätze absichtlich nicht markiert. Man sieht ganz links die Nummer des Datensatzes. Man beachte 96.374 und die darauffolgenden. Man erkennt: Die Chargennummer ABX3519 wurde vergeben fù⁄4r Comirnaty, dann fù⁄4r â??Corona-Impfstoffâ?? (vermutlich ebenfalls Comirnaty), dann fù⁄4r Jcovden, und schlieÃ?lich auch noch fù⁄4r Vaxzevria. Da hat jemand gut in die Randomisierungskiste gegriffen, scheint mir.

Ich habe auch hier die gleiche tabellarische Analyse gemacht wie oben fýr die Impfstoffe. Die Tabelle gebe ich hier nicht wieder, weil sie 420 Zeilen enthält. Aber die univariate Analyse ergibt eine klare Signifikanz. D.h.: Die Chargen sind unterschiedlich häufig mit Todesfällen assoziiert. Warum, werden nur die Hersteller wissen. Es kann sein, dass sie unterschiedlich in der Qualität waren, dass manche Chargen gar keinen Impfstoff enthielten und Placebochargen waren. Es kann sein, dass manche falsch verimpft wurden. Es kann sein, dass manche stark verunreinigt waren. Es gibt eine Fülle von möglichen Gründen.

Ich habe versucht, dieser Merkwürdigkeit etwas mehr auf die Spur zu kommen und habe dafür ein exploratives statistischen Werkzeug benutzt, den sogenannten Chi-Square Automatic Interaction Detector (CHAID). Dies ist ein rein exploratorisches Werkzeug, das dabei hilft, Ordnung in groÃ?e Datenmengen zu bringen. Es sortiert dabei Tabellenzeilen in solche, die miteinander verwandt sind und trennt sie von den anderen, indem es iterative Chi²-Analysen durchführt und dabei die Unterschiede maximiert. Wenn man das tut, dann sieht man, dass sich ein klarer Ordnungsbaum ergibt. Um den zu verstehen, muss man wissen, dass ich die Daten so kodiert habe, dass Todesfälle als â??+1â?? kodiert wurden und keine Todesfälle als â??-1â?? (das auch deswegen, weil mit einer solchen â??Sigma-Parametrisierungâ??, wie das genannt wird, bestimmte lineare Modelle einfacher zu rechnen sind). Hier unten in Abbildung 3 gebe ich den Entscheidungsbaum für die Chargen-Nummern wieder:

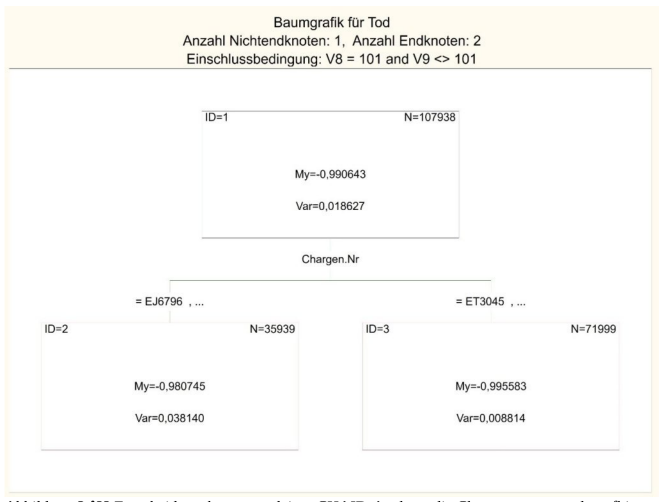


Abbildung 3 â?? Entscheidungsbaum aus deiner CHAID-Analyse, die Chargennummern daraufhin analysiert, ob sie eher mit Todesf \tilde{A} μ llen assoziiert sind

Das â??Myâ??, das hier ausgegeben wird, ist ein statistischer Kennwert fýr den Mittelwert, der summarisch erfasst, wie stark die in dieser Gruppe vereinten Fälle von einem erwarteten Wert abweichen. Dazu muss man berücksichtigen, dass ich die Parametrisierung so gewählt habe, dass â??-1â?? keinen Tod bedeutet und â??+1â?? Tod. Je näher also eine Gruppe an -1 ist, desto weniger Todesfälle und umgekehrt. Man erkennt hier deutlich: der Gesamtmittelwert ist mit -0,990643 (oberster Rahmen) nahe bei -1 und damit bei â??kein Todâ??, weil Todesfälle in der gesamten Datenbank eher selten sind. Dies wird nun in der zweiten Ebene nach Chargen-Nummern aufgeteilt und hier gibt es nur eine einzige Aufteilung: Chargen, die stärker mit Tod assoziiert sind (die auf der rechten Seite) und solche, die weniger stark mit Tod assoziiert sind (die auf der rechten Seite). Die Variablen selbst kann man hier nicht erkennen, die muss man sich aus dem Statistik-Output zusammensuchen. Das habe ich unten gemacht. Die Chargen-Nummern, die mehr mit Tod assoziiert sind, sind folgende:

EJ6796, EL1491, EJ6795, 34396TB, SCVT5, 1E024A, FP1972, ER7812, SCUE1, ACB9929, ER9470, EP2163, EP9598, EK9788, ACB7737, 1F034A, EJ6788, SCTJ2, 1H049A, SDHP9, EJ6789, 1C007A, SCRM8, 1F1027A, SDEH4, 1D020A, 1F1021A, SCTN4, SCRW2, ACC1336, 1H048A, 30891TB, SCTD6, ER9480, 31043TB, SCVC6, 1D012A, 1D014A, EX3599, EL8723, SCWF3, SCRP9, 1F1023A, EW8904, EJ6797, EM0477, 34523TB, EW2239

Das Programm erlaubt nur die Analyse von 200 Kategorien auf einmal; daher habe ich das für den Rest der Daten wiederholt, dort aber keine Systematik mehr gefunden.

Das Booster-Programm â?? ein Todesprogramm?

Ich habe mit der gleichen Methode auch die ZeitverlĤufe untersucht. Erstaunlicherweise sieht man, dass nach 2022 mehr TodesfĤlle auftreten als davor. Das erstaunt, denn man wù⁄₄rde denken, zunächst wurden ja Alte und Kranke geimpft und wenn der Impfstoff so gefĤhrlich war, dann mù⁄₄sste das doch zu Anfang vor allem sichtbar gewesen sein. Hier hilft vielleicht die im letzten Blog besprochene Kölner Studie weiter: Sie hat ja eine Sensibilisierung des Immunsystems bei wiederholter â??Impfungâ?? nachgewiesen. Könnte das auch dazu fù⁄₄hren, dass die Gefahr einer autoimmunologisch vermittelten Krankheit steigt? Die Daten legen das nahe.

Unten in Abbildung 4 gebe ich eine CHAID-Analyse wieder, die TodesfĤlle nach Monaten und Jahren analysiert hat. Wichtig zu verstehen ist hier: Ich gebe der Analyse nicht die Reihenfolge vor, sondern nur die beiden interessierenden Variablen, Jahreszahl und Monatszahl. Dann analysiert das System die ZusammenhĤnge. Wir sehen: Es gibt sie.

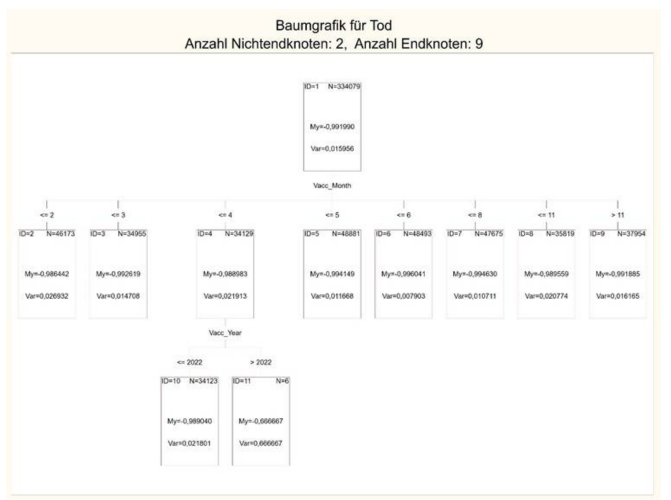


Abbildung 4 â?? CHAID-Analyse von Jahren und Monaten, die mit mehr oder weniger TodesfĤllen assoziiert sind. Deutlicher Anstieg nach April 2022, unterste Zeile, rechte Box

Man erkennt: Das System nimmt erst eine Aufteilung nach Monaten vor. In den Monaten Januar und Februar sind relativ gesehen mehr Todesfälle zu verzeichnen (zweite Zeile, erste Box). Dann taucht aber etwas Merkwù⁄ardiges auf: im Monat April (zweite Zeile, dritte Box) sind deutlich mehr Todesfälle zu verzeichnen (je näher eine Zahl an +1 ist, desto mehr Todesfälle; â?? 0.9888983 ist gröÃ?er, also näher an +1, als z.B. -0.992619). Dann folgt die Aufteilung in Jahre, die in der letzten Zeile sichtbar wird. Dort sieht man: nach April 2022 ist der Unterschied drastisch. Die Kennzahl geht auf -0.666667 zurù⁄ack. Das ist deutlich unter allen

anderen Kennzahlen.

War da was? â??Boostern ist wichtig! Lassen Sie sich boostern! Es ist wichtig, dass man den Impfschutz auffrischt, der geht nämlich nach 6 Monaten verloren. Corona ist noch nicht besiegt.â?? So tönte es, wenn ich mich recht entsinne, ungefähr um diese Zeit aus allen Lautsprechern und Kanälen.

Das ist, scheint mir, ein klarer Hinweis darauf, dass dieses Auffrischen und Wiederholen der \hat{a} ??Impfung \hat{a} ?? $m\tilde{A}$ ¶glicherweise gef \tilde{A} ¤hrlich war und immer noch ist.

Ein letztes Ergebnis will ich berichten. Ich habe die Anzahl der pro Person eingetragenen Symptome aufaddiert, unabhĤngig von der Art der Symptome. Das ergibt also einen Symptomenscore pro Person. Insgesamt haben die allermeisten Personen weniger als 39 Symptome in die PEI-Datenbank eingetragen. Es gibt aber ein paar AusreiÄ?er, nĤmlich insgesamt 85 FĤlle. Manche von denen trugen mehr als 100 Symptome ein. Diese AusreiÄ?er habe ich ignoriert (genauer gesagt die Symptome, die ļber die 39 Symptome hinausgingen, die das Maximum der meisten FĤlle ausgemacht haben, weil diese wenigen FĤlle im Vergleich zur Gesamtzahl sehr viel Arbeit und wenig mehr Erkenntnisgewinn gebracht hĤtten). Im Mittel wurden 2,8 Symptome notiert, im Median 2. Ich gebe in Tabelle 2 die mittlere Anzahl der Symptome pro Impfstoff wieder, zusammen mit den 95 % Vertrauensgrenzen. Diese kann man nutzen, um einen visuellen Signifikanztest vorzunehmen: Wann immer sich die Vertrauensgrenzen nicht überlappen, liegt ein signifikanter Unterschied vor. Ã?ber alle Impfstoffe gerechnet unterscheiden sie sich signifikant voneinander, was die Anzahl der Symptome angeht.

Impfstoff	Mittlere Anzahl Symptome	95 %iges Vertrauensintervall untere Grenze	95 %iges Vertrauensintervall obere Grenzen
Comirnaty	2,63	2,62	2,65
Vaxzevria	3,38	3,36	3,41
Spikevax	2,88	2,85	2,90
Corona Impfstoff	2,89	2,76	3,02
Jcovden	2,97	2,92	3,02
Comirnaty Original/Omicron BA1	3,46	3,11	3,81
Comirnaty Original/Omicron BA4-5	3,49	3,33	3,66
Spikevax bivalent Original/Omicron BA1	4,40	3,26	5,54
Spikevax bivalent Original/Omicron BA4-5	3,67	2,18	5,15
Nuvaxovid	3,74	3,55	3,93
Valneva	3,0	1,01	4,99
Comirnaty/Omicron XBB1-5	3,56	3,11	4,01

Tabelle 3 â?? Mittlere Anzahl der Symptome je Impfstoff und 95 %iges Vertrauensintervall

Diese Tabelle ist leicht zu lesen: Comirnaty hat mit insgesamt 2,63 Symptomen im Mittel die niedrigste Anzahl der verzeichneten Symptome je Person. Der wahre Wert liegt mit 95 %iger Wahrscheinlichkeit zwischen 2,62 und 2,65 Symptomen. Damit haben alle anderen Impfstoffe, die mehr als 2,65 Symptome haben, und das sind alle anderen, signifikant mehr Symptome aufzuweisen in ihrem Gefolge. Will man wissen, ob sich Valneva mit

seinem 3,0 Symptomen signifikant von Spikevax bivalent Omicron BA1 unterscheidet, dann nimmt man die obere Vertrauensgrenze von Valneva, die mit 4,99 angegeben ist und untersucht, ob das innerhalb oder au�erhalb der Vertrauensgrenzen von Spikevax bivalent Omicron BA1 liegt. Dieser Impfstoff hat zwar mit im Durchschnitt 4,40 Symptomen deutlich mehr. Weil aber die Vertrauensgrenzen sich mit denen von Valneva ù/4berlappen â?? 3,26, die untere Grenze von Spikevax liegt zwischen den 1,01 und 4,99 von Valneva â?? unterscheiden sie sich nicht signifikant. Das liegt daran, dass die Fallzahlen hier zu klein sind, daher ist der Unsicherheitsfaktor fù/4r die Schätzung des Vertrauensintervalls zu groÃ?. Man sieht, dass vor allem die Omicron-Varianten der Impfstoffe mehr Symptome im Gefolge haben.

Das sind die wichtigsten Befunde aus meiner vorlĤufigen Analyse. Ich werde sie wohl beizeiten mit dem vollen Datensatz nochmals wiederholen mýssen. Wenn es hierzu Neuigkeiten gibt, melde ich mich. Vielleicht ist noch interessant anzumerken: In diese Analyse und ihre Verschriftlichung in einen Blog-Artikel sind, grob geschätzt, etwa 5 Tage Arbeit geflossen. Es ist schwer verständlich, dass ein vom Steuerzahler bezahltes Institut mit vielen gutbezahlten und bestens ausgebildeten Wissenschaftlern sowas nicht schon längst publiziert hat. Aber vielleicht ist mir das ja entgangen, weil ich nicht auf X, Telegram, Tagesschau und TikTok unterwegs bin.

Der Vergleich mit anderen Impfstoffen

Ist nun diese Anzahl von TodesfĤllen, die in einer Pharmakovigilanzdatenbank mit einem Impfstoff assoziiert sind, viel oder wenig? Dazu ist es nýtzlich, die Zahlen mit denen anderer Impfstoffe zu vergleichen. Das geht mit den Daten des Paul-Ehrlich-Instituts nicht (mehr). Ich hatte schon vor Zeiten darauf hingewiesen, dass das PEI die interaktive Form der Datenbank vom Netz genommen hatte, ich glaube, das war im Frühjahr 2022. Das Argument war: Man mýsse die Datenbank etwas aufhýbschen, würde sie in die europ¤ische Datenbank überführen und dann wieder zur Verfügung stellen. Letzteres ist, glaube ich, niemals passiert.

Daher halte ich mich an das VAERS, das â??Vaccine Adverse Effects Reporting Systemâ?? der US-amerikanischen Centers for Disease Control, die netterweise von einem freundlichen Team wĶchentlich visuell aufbereitet werden. Ich verwende aus Faulheit die Analyse, die ich gespeichert habe. Sie ist nahe an dem Zeitpunkt, bis zu dem die PEI Daten reichen, nĤmlich vom Mai 2023 und daher vergleichbar. Sie kann leicht unter diesem Link nachvollzogen werden.

Man sieht:

Die Anzahl der TodesfĤlle von Ende 2020 bis Mai 2023, die mit Covid-19-â??Impfstoffenâ?? assoziiert sind, ist mit 35.272 nahezu dreimal so hoch, wie diejenige, die mit allen anderen Impfstoffen zusammen seit Beginn der Aufzeichnung 1990 assoziiert sind. Diese Zahl liegt bei 10.320. Die Webseite bietet verschiedene Aufbereitungen der Daten an. Am aufschlussreichsten ist vielleicht diese hier, die ich in Abbildung 5 wiedergebe:

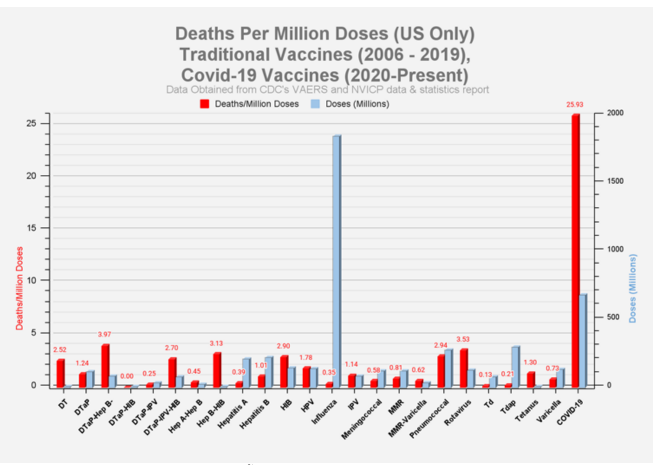


Abbildung 5 â?? Vergleich der TodesfĤlle von Covid-19-â??Impfungenâ?? mit denen, die mit allen anderen Impfungen assoziiert sind (nach)

Die roten Balken sind auf Impfdosen standardisierte TodesfĤlle, also TodesfĤlle pro 1 Million Impfdosen. Die blauen Balken geben die Anzahl der Impfdosen bei einer Impfung an. Auf der rechten y-Achse, in blauer Schrift, ist die Anzahl der Impfdosen in Millionen abgetragen. Auf der linken y-Achse, in roter Schrift, die Anzahl der TodesfĤlle pro 1 Million Impfdosen. Man sieht sehr leicht: Die Covid-19-â??Impfstoffeâ?? haben den Vogel abgeschossen und führen die Liste mit knapp 26 Todesfällen pro 1 Million Impfdosen an. Wir erinnern uns, in der PEI-Datenbank waren es etwa 1 Todesfall pro 100.000 Impfungen oder 10 auf eine Million, also etwa ein Drittel der Zahl, die VAERS notiert. Auch das zeigt nochmals, dass die PEI-Datenbank die wahre Anzahl deutlich unterschätzt, denn schon für die VAERS-Datenbank ist eine Unterschätzung gut belegt.

Man sieht an dieser Abbildung auch: Obwohl über die Jahre wesentlich mehr Grippeimpfstoff verteilt wurde, nämlich etwa 1,8 Milliarden Dosen, sind die Todesfälle mit 0,35 pro 1 Million deutlich niedriger als bei Covid-19-â??Impfstoffenâ??, von denen zum damaligen Zeitpunkt knapp 700 Millionen Dosen verteilt worden waren. Dennoch sind diese â??Impfstoffeâ?? die einsamen Spitzenreiter.

Es ist also sonnenklar: Diese â??Impfstoffeâ?? sind nicht sicher. Sie sind auch nicht effektiv. Was die Kölner Studie aufgedeckt hat, ist eine Sensibilisierung des Immunsystems, das offenbar in Richtung gefährlicher Autoimmunität entgleisen kann. Und das tut es wesentlich häufiger als bei anderen Impfstoffen und damit zu oft. Wie lange noch will die Politik unsere Geduld strapazieren? Wie lange noch wollen uns die öffentlichrechtlichen Medien, zehnmal schlaue Talkmaster und lù⁄4gende Gesundheitsminister fù⁄4r dumm verkaufen? Wann endlich kommt dieses Problem auf den Tisch?

Quellen und Literatur

- 1. Mentzer D, Oberle D, Sreit R, Weisser K, Keller-Stanislawski B. Sicherheitsprofil der COVID-19-Impfstoffe â?? Sachstandt 31.3.2023. Bulletin für Arzneimittelsicherheit. 2023;2:12-29.
- 2. Walach H, Klement RJ, Aukema W. The Safety of COVID-19 Vaccinations â?? Should We Rethink the Policy? Science, Public Health Policy, and the Law. 2021;3:87-99. doi: https://www.publichealthpolicyjournal.com/general-5.
- 3. Hazell L, Shakri SAW. Under-reporting of adverse drug reactions. A systematic review. Drug Safety. 2006;29(5):385-96.

Date Created

13.05.2025