

Manfred van Treek
Naturheilverfahren – Umweltmedizin – Suchtmedizin – Palliativmedizin
Seegartenstraße 26
68519 Viernheim

Arzt für Allgemeinmedizin
0160 9051 7050
vantreek-nhvma@gmx.de

Paul-Ehrlich-Institut
Postfach
63207 Langen

Meldung eines Impfschadens Patientin **I...**

17.03.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit melde ich Ihnen einen weiteren Fall eines schweren, die Lebensqualität der 32jährigen Patientin beeinträchtigenden Impfschadens.

Auflistung der einzelnen Impfkrankheiten:

Allergien, chronische Erschöpfung, Schilddrüsen-Unterfunktion, ASIA-Syndrom
Hashimoto, Epilepsie, gutartiges Hirn-Tumorleiden (Gefäßmissbildung)

.....11.1987: geboren
27.11.1987: BCG (0-0)
23.02.1988: TD Pert Pol (0-3)
09.04.1988: TD Pert Pol (0-5)
24.05.1988: TD Pert Pol (0-6)
23.11.1988: Masern (1-0)
23.01.1989: Pol (1-2)
10.03.1989: Pol (1-4)
29.05.1989: Mumpf (1-6)
24.11.1989: TD Pert (2-0)
23.02.1990: Pol (2-3)
11.04.1990: Pol (2-5)
13.04.1993: Masern (5-5)
02.08.1994: Pol (6-9)
11.09.1995: TD (7-10)
07.08.1998: TD (10-9)
18.09.1998: Pol (10-10)
23.10.1998: HepB (10-11)
20.11.1998: HepB (11-0)
18.12.1998: Röteln (11-1)
22.10.1999: HepB 11-11)

Seit 1999: Allergien gegen Hausstaub (Seit 12.Lj.)

Seit 2012: Allergien gegen Pollen, Nahrungsmitteln (Nüsse, Steinfrüchte, Äpfel, Heidelbeeren (Seit 25.Lj.)

30.01.2014: TD Pert Pol (26-2)

30.01.2015: Geburt des 1. Kindes (27-2)

2015-dato: Erschöpfung, ständig müde (28.Lj.-dato))

2015-dato: Schilddrüsenunterfunktion, in der ersten Schwangerschaft festgestellt (28.Lj.-dato)

2015-dato: Des Öfteren erhöhte Temperatur (28.Lj.-dato)

2017/06 Geburt des 2. Kindes (29-7)

Seit 2017/12: akut aufgetretenes Anfallsleiden, Verdacht auf Epilepsie, 9 mm im Durchmesser großes Kavernom mit älterer Einblutung im Bereich des linken Temporal-Hirns (MRT-Befund) (Seit 30.Lj.)

Seit 2019: Diagnose Hashimoto-Thyreoiditis (31.Lj.)

Es liegt ein Befund mit auf 1290 erhöhten TPO-MAKs vom 18.11.2019 vor.

Ich hoffe, mit diesen Angaben weiter geholfen zu haben.

Mit freundlichen Grüßen