

---

Subject: Intravenöses Immunglobulin (Autoimmunerkrankung?)

Posted by [Grashüpfer](#) on Sun, 14 May 2017 15:20:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es gibt einen neuen Artikel über die Bedeutung des Immunsystems bei Aga.  
Eine Therapie mit Immunglobulin Infusionen hatte als Nebeneffekt Neuwuchs.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352241017300191>

---

---

Subject: Aw: Intravenöses Immunglobulin (Autoimmunerkrankung?)

Posted by [Grashüpfer](#) on Sun, 14 May 2017 15:30:15 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Immunglobulin. Autokorrektur von meinem Handy tauscht g und l. Wft?!

---

---

Subject: Aw: Intravenöses Immunglobulin (Autoimmunerkrankung?)

Posted by [HenryMiller](#) on Wed, 17 May 2017 09:10:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Interessanter Ansatz, haben wir das im Forum schon einmal diskutiert?

Die Behandlung scheint ja nicht ganz risikofrei zu sein, leider ist mein Englisch nicht ganz so gut, wie sieht es mit Risiken aus, weiß das jemand?

Ansonsten wie könnte man das selbst testen, wer hängt sich an den tropf;-P?

---

---

Subject: Aw: Intravenöses Immunglobulin (Autoimmunerkrankung?)

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 15 Aug 2017 19:44:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Womit wir wieder beim Thema Prostaglandine wären. Denn:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Ich vermute, die Ursache der AGA ist ein Mangel an essentiellen Fettsäuren. Ausgelöst durch Defizite in der Nahrung, aber auch durch Enzym-Mängel, die die Fettsäuren weiter zu Prostaglandinen konvertieren.

Daher: Borretschöl + Fischöl. Das funktioniert auch TROTZ Enzym-Mängel und fördert im höchsten Maße die Bildung von Prostaglandin E1. Es gibt ja sogar ein Patent dazu.

---

---

Subject: Aw: Intravenöses Immunglobulin (Autoimmunerkrankung?)

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 15 Aug 2017 20:30:42 GMT

---

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11854812>

---