

Nadyfee / 20.04.2017 13:56

[natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Hallo liebes Forum.

Ich hatte eine GM-Spiegelung, es ist rausgekommen, dass die NK erht sind. Ein Wert von 115 hiees, normal we ca. 20 bis 30. Normalerweise nehme ich so etwas immer in Kopie mit, hatte es nur vor Aufregung vergessen. Die ztin sagte, ich bekomme dann Cortison fr den nhsten Versuch. Die ausfhrliche Besprechung fr den nhsten Versuch wird nhste Woche stattfinden.

Jetzt lese ich berall, dass bei erhten NKs in der GM Intralipid verabreicht wird, davon hat sie nichts erwnt. Die natrliche NK im Blut wurden bei mir von Frau R.-F. untersucht und waren in Ordnung.

Unser Problem war bisher nicht bei der [Einnistung](#), sondern, dass die Embryonen in ihrer Entwicklung stehen geblieben sind bzw. gar keine Befruchtung berhaupt erst eingetreten ist. Aber jetzt ist anscheinend noch mehr nicht in Ordnung. Bei mir die erhte NK und bei meinem Mann wurden Antikper auf das eigene Spermia gefunden und er bekommt Prednisolon 20 mg beim nhsten Versuch.

Oder verabreicht man erst dann Intralipid wenn man bereits [Fehlgeburten](#) hatte?

Wie war das bei euch, hattet ihr Cortison oder Intralipid bekommen oder beides zusammen?

Soll ich die ztin auf das IL ansprechen? Ich mhte mich so gut wie mlich auf den nhsten Versuch vorbereiten.

Wir sind jetzt komplette Selbstzahler.

Vielen Dank.

LG Nadja

####format_signatures_pre####*frau* 1981: in Kiwubeh. seit 2014: BS - ohne Befund; neg. Postcoitaltest; [AMH](#) 1,9; erneute BS 2017 - minimale Verwachsungen gelt, NK erht; Genetik, Gerinnung - alles ok; Immunologie R.F. - Verdacht auf eine seronegative Autoimmunthyreopathie - Heparin, Prednisolonempfehlung. sonstiges: Zustand nach Morbus Scheuermann, chronische Schmerzstung (mittlerweile Ganzkper) Medi+Vit: L-Thyrox 50, Folsre, Omega 3, Q10, DHEA 50

mann 1983: [Spermiogramm](#) - gut bis sehr gut

2015: 1. [IUI](#) - negativ; 2. [IUI](#) - negativ

Praxiswechsel wegen Umzug

Antagonistenprotokoll 01/16: 1. [IVF](#) - [Gonal](#) f 150; PU 8 EZ, 5 befruchtet, 1 verworfen, 2 Kryo, 2 in die verlgerte Kultur, TF an PU+5 von einem 5 Zeller!! und einer Morula; BT negativ
-Praxiswechsel-

Antagonistenprotokoll 04/16: 2. [IVF](#) - [Gonal](#) f 150 + 1 Amp. [Menogon](#) HP; PU 5 EZ, Nullbefruchtung *heul*, [OHSS](#) Grad 2

05/16: [Kryo](#) (aus der 1. [IVF](#)): TF von 3 + 4 Zeller zwei Tage nach dem Auftauen, BT negativ

Antagonistenprotokoll 07/16: 3. [ICSI](#) - [Gonal](#) f 225, PU 9 EZ, 7 reif, 1 nachgereift, 8 geicst, nur 2 EZ teilen sich, TF an PU+3 von 4C und 4D Zeller (TF nur auf eigenen Wunsch durchgefht).

Arztin r von weiteren Versuchen mit eigenen Eizellen ab; Rauschmiss aus der Praxis.

Unsere Foren / Kinderwunsch-Forum

natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht

Uniklinik: [langes Protokoll](#) 07/2017, 4.ICSI: mit [Enantone](#) Depot, Calcium-Ionophor, Prednisolon, Intralipid, Stimu mit [Menogon](#) hp erst 3 Ampullen, sper Erhung auf 4 tlich, PU 8 EZ (2, 2xB, 4xC Qualit), 5 reif, nur eine regule Befruchtung, 1 degeneriert, 2 gehen nach [ICSI](#) kaputt, 1 bildet zwei Polkper, entwickelt sich aber nicht weiter, TF 1x6B Zeller an PU +2; negativ. *heul*

Und jetzt?####format_signatures_post###

Krabbenmama / 20.04.2017 14:20

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Intralipid senkt die Aktivit der NKs, nicht deren Zahl. Das wird oft a) schlicht von den Patienten falsch verstanden und dann auch falsch wiedergegeben, oder b) von den zten wird angenommen, dass zuviele NKs (wie bei dir) auch zu aktiv sind und deshalb wird dann IL gegeben. Wenn ein Aktivitestest gemacht wurde (da msstest du mal im Befund nachsehen, lft meist unter dem Namen "NK Assay") und die Aktivit der uNKs nicht erht war, dann brauchst du auch kein IL und bist vermutlich mit Cortison bestens versorgt.

####format_signatures_pre###Liebe Gr,
Krabbenmama (frher ally_extraterra)

5 [Fehlgeburten](#) und ein Sternenkind in knapp 11 Jahren Kinderwunschzeit, 10 Jahre davon hier im Forum.

Nov. 16: wir lten die letzte Runde ein - und fassen es kaum: [Julikind im Anflug :\)](#)

Juli 2014 - Feb 2015: nach 3x [IU](#), 5x [ICSI](#), 4x [Kryo](#) in 8,5 Jahren Kiwu und 4 frhen Abggen dank Intralipid, Dexamethason, Granocyte und Clexane zum ersten Mal ein reguler HCG-Anstieg. Endlich schwanger! Doch leider auch hier kein gutes Ende *heul*
04.02.15 - Stille Geburt unserer Tochter bei 34+0, 42cm, 1345g - Liebe pur!

[Quinnys Geschichte: Kleine Krabbe, still geboren - fr immer geliebt](#)

####format_signatures_post###

CaraHope / 20.04.2017 14:26

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Liebe Nadja,

ich kenne mich damit leider nicht aus und jeder Fall liegt natrlich anders. Bei mir wurde Intralipid empfohlen, weil die [Killerzellen](#) in der Gebmutter leicht erht waren. Dabei wurden auch erhte Entzndungswerte festgestellt, die ich mit einer kurzen Antibiose kurierte. Die Eizellqualit war bei mir immer super (trotz Alter), aber es gab halt keine [Einnistung](#) mehr, nachdem die erste [ICSI](#) in einer MA mit Ausschabung endete.

Es wird wohl auch eine Kombination von Intralipid und Cortison empfohlen und solche Fragen werden ter dikutiert, z.B. hier [\[www.wunschkind.net\]](#). Mein Arzt betonte halt auch immer, dass die Intralipidtherapie noch recht experimentell sei, es aber eben auch positive Erfahrungen geben wrde. Die KIWU hat die Intralipidinfusionen jedenfalls angeboten, was es natrlich auch einfacher macht. Viele sind da ja eher skeptisch. Bei mir gab es damit dann auch gleich eine [Einnistung](#) im Folgeversuch (biochemisch) und jetzt bin ich tatschlich schwanger. Mit Intralipid startete ich brigens schon vor Punktion. Mit Cortison habe ich keine Erfahrung, aber sollte es bei dir eine Autoimmunerkrankung geben, dann we es wohl auf jeden Fall geboten, dass man es auch damit versucht.

Was die doch eher schlechte Eizellqualit betrifft (oder liegt es am Sperma?), wrde ich diese - unabhgig von der Intralipid- und/oder Cortisontherapie - etwas untersttzen, z.B. mit Ubiquinol, Vitamin D, also alles pushen, was geht und vertrlich ist. Am Ende weich natrlich auch nicht und es kann es einem natrlich keiner sagen, was

letztendlich zu dieser Schwangerschaft tatschlich beigetragen hat: Die unterstützenden Medikamente, die Tatsache, dass irgendwann die richtige Eizelle befruchtet worden ist, die Antibiose, das Intralipid etc.

Ich wnsche euch jedenfalls viel Erfolg mit dem nhsten Versuch! Und: Wir wurden auch schon als austherapiert aus der 1. KIWU entlassen und es hat jetzt doch noch geklappt. Einen KIWU-Wechsel an eine sehr gute KIWU-Praxis kann ich also nur empfehlen, weil es eben doch versteckte Baustellen geben kann (z.B. aur dem Altersfaktor).

Cara

###format_signatures_pre#####format_signatures_post###

Nadyfee / 20.04.2017 15:00

[Re: natrlche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Danke fr deine Erklung Krabenmama, den Zusammenhang so wue ich gar nicht. Hab ja leider keinen Befund da. Gut, dann hab ich schon etwas, was ich nhste Woche ansprechen werde... Eigentlich msste man ja auch den Aktivitestest durchfhren, wenn die Anzahl erht ist..

Nadyfee / 20.04.2017 15:16

[Re: natrlche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Danke Cara Hope auch fr deine Antwort. Ich werde die ztin nochmal fragen, was sie von IL in meinem Fall ht. Das Sperma war immer gut, so hiees immer. Jetzt haben wir zu einer Uni Klinik gewechselt und die haben noch mehr Untersuchungen gemacht und bei meinem Mann diese Antikper gefunden... und bei mir erhete NK. Die letzte Praxis wollte uns nicht mehr behandeln, da sie meinten, es liegt an den Eizellen, dass schlechte oder keine Befruchtung eintritt. Da war ich sehr am Boden zerstt. Auch jetzt habe ich Angst vor dem nhsten Versuch.... deswegen mhete ich mich so gut es geht vorbereiten.. Ich nehme schon Q10, DHEA und andere Vitaminchen :)

Dir Glckwunsch fr die Ss! Am Ende weiman nie genau, an was es gelegen hat, dass es endlich geklappt hat. Hauptsache es hat endlich geklappt.

LG Nadja

Meeresperle / 20.04.2017 18:50

[Re: natrlche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Hallo Nadja,

meiner Einschzung nach liegt eure Baustelle wohl vor allem in der Qualit der Embryonen - das ist etwas, wo ihr auf jeden Fall ansetzen solltet. Und auch knt :-). Dass du diverse Mittelchen nimmst, um die Qualit deiner EZ zu pimpen, halte ich fr sinnvoll. Nimmt dein Mann auch Nahrungsergzungsmittel ein? Vor allem Zink halte ich fr sinnvoll, aber es gibt auch noch diverse andere Mittelchen.

Dann: Kannst du eure Praxis fragen, ob sie beim nhsten Mal evtl. P-ICSI durchfhren kann? Ich halte sehr viel davon - bei einer P-ICSI werden die [Spermien](#) herausgefiltert, die weitestgehend genetisch intakt sind. Bei einer normalen [ICSI](#) kann man das ja nicht, da werden die [Spermien](#) ausgewlt, die unter dem Mikroskop gut aussehen, aber ob sie auch gesund sind, sieht man ja nicht.

Zu deinen Fragen bezglich Intralipid und Cortison: Man kann Intralipid auch dann nehmen, wenn es an der [Einnistung](#) scheitert und "muss" nicht erst [Fehlgeburten](#) gehabt haben. So war es bei uns. Wir haben verschiedene Immu-Baustellen, weshalb wir Intralipid versucht haben. Intralipid wird blicherweise immer in Kombination mit

Cortison gegeben, beides dpft die Aktivit der Natrlichen [Killerzellen](#). Mit dem Intralipid sollte man im Zyklus vor dem geplanten Transfer beginnen, damit man vor dem Transfer drei Infusionen intus hat.

Ich perslich halte viel von dieser Kombi - die Frage ist einfach, ob diese Medis zu deiner "Baustelle" passen. Da Intralipid relativ gnstig und nebenwirkungsarm ist, wrde ich perslich deine ztin darauf ansprechen. Vielleicht ist sie dem Bereich der Immunologie gegenber aufgeschlossen :-). Ich knnte mir jedoch vorstellen, dass sie euer Problem eher im Bereich der Embryonen sieht. Doch "nur", weil eure Embryos bisher nicht zeitgerecht entwickelt waren, hei das ja nicht, dass du nicht aurdem auch noch immunologische Baustellen haben kannst ...

@Krabbenmama: Ich bin verwirrt ;-). Dass IL die Aktivit der NK senkt, weiich. Ich dachte irgendwie, im Fall von uterinen NK sei das anders - also dass es da "gengt", wenn deren Anzahl erht ist. Wie kann man die Aktivit der uNK denn testen?

Liebe Gr
Meeresperle

###format_signatures_pre###Langzeitkinderwunsch-Veteranin *kruecke*
9 [ICSI](#)s mit insgesamt 3 Frischtransfers und vielen, vielen Kryozyklen
5 unvergessene Sternchen im Gepk

Zurzeit: Eizellen sammeln. Genug gesammelt :-). Ursachenforschung geht weiter, Kryos mssen warten.

It never gets easier. You just get stronger.###format_signatures_post###

Nadyfee / 22.04.2017 16:51

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Hallo Meeresperle.

Ich weinicht, ob du das noch lie...Danke fr deine Antwort. Ja du hast es richtig erkannt und gut beschrieben, unser eigentliches Problem liegt wo anders... und jetzt scheint noch was immunologisches nicht in Ordnung zu sein. Ich werde die ztin fragen, was Sie von der Kombination - IL und Cortison ht.

Mein Mann nimmt jetzt das Profertil. Er hat ein gutes [Spermiogramm](#), wir wollten beim nhsten Mal sowohl [IVF](#) als auch [ICSI](#) machen lassen, so hat es uns die ztin vorgeschlagen. P-isci kenne ich nicht, werde ich aber ansprechen, ob das eventl. was fr uns we...

Liebe Gr
Nadja

Meeresperle / 24.04.2017 10:41

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Hallo Nadja,

ja, ich habe deinen Beitrag noch gelesen :-). Nur kurz zur P-ICSI: Das ist ein Verfahren, um die [Spermien](#) zu selektieren, die eine erfolgreiche Befruchtung wahrscheinlicher machen. Dabei geht man nicht nach dem ren der [Spermien](#) wie sonst bei einer normalen [ICSI](#), sondern bringt die [Spermien](#) mit Hyaluronsre zusammen. Nur die Spermien, die an die Hyaluronsre binden, werden anschliend verwendet. Hintergrund: Hyaluron umgibt auch die Eizelle. Die Kfe von reifen [Spermien](#) haben einen bestimmten Sensor fr Hyaluronsre und knen somit an der Hyaluronsre (der Eizelle) andocken. Unreife [Spermien](#) - die morphologisch aber gut aussehen knen - haben diesen Sensor nicht. Laut diverser Studien sind diese reifen [Spermien](#) sehr wahrscheinlich frei von DNA-Schen und fhren somit zu heren Befruchtungs- und Schwangerschaftsraten.

Wenn ich also eh schon wenige Eizellen und/oder Probleme mit der Embryoentwicklung habe, wrde ich perslich immer zur P-ICSI tendieren. Vielleicht bietet eure Praxis das an? Sooo abgefahren ist das meiner Einschzung

nach nicht.

Viel Glck - auch fr das Gesprh bezglich IL und Cortison :-).

Liebe Gr
Meeresperle

###format_signatures_pre###Langzeitkinderwunsch-Veteranin *kruecke*
9 [ICSI](#)s mit insgesamt 3 Frischtransfers und vielen, vielen Kryozyklen
5 unvergessene Sternchen im Gepk

Zurzeit: Eizellen sammeln. Genug gesammelt :-). Ursachenforschung geht weiter, Kryos mssen warten.

It never gets easier. You just get stronger.###format_signatures_post###

littleeamy / 24.04.2017 11:36

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Zitat

Meeresperle

@Krabbenmama: Ich bin verwirrt ;-). Dass IL die Aktivit der NK senkt, weiich. Ich dachte irgendwie, im Fall von uterinen NK sei das anders - also dass es da "gengt", wenn deren Anzahl erht ist. Wie kann man die Aktivit der uNK denn testen?

Ich bin zwar nicht Krabbenmama, aber vielleicht darf ich ja trotzdem antworten :)

Bei mir wurde zweimal ein NK-Toxizitstest gemacht, der sowohl die Anzahl als auch die Aktivit der [Killerzellen](#) angibt.

Ich musste dazu direkt im Labor (Mnchen Martinsried) Blut abgeben, weil das sofort untersucht werden musste. Per Post schicken ging nicht.

Meeresperle / 24.04.2017 15:24

[Re: natrliche Killerzellen in der Gebmutter erht](#)

Littleeamy, klar darfst auch du antworten ;-).

Bei dem NK-Toxizitstest wurden aber die NK aus dem Blut bestimmt, oder?

Krabbenmama hat doch irgendwas von der Toxizit der uterinen NK geschrieben, also den [Killerzellen](#) in der Gebmutter? Das war es ja, was mich so verwirrt hat (und noch immer verwirrt) *help*. Aber gut zu wissen, dass man fr den Toxizitstest der NK **im Blut** direkt nach Martinsried msste.

LG
Meeresperle

###format_signatures_pre###Langzeitkinderwunsch-Veteranin *kruecke*
9 [ICSI](#)s mit insgesamt 3 Frischtransfers und vielen, vielen Kryozyklen
5 unvergessene Sternchen im Gepk

Zurzeit: Eizellen sammeln. Genug gesammelt :-). Ursachenforschung geht weiter, Kryos mssen warten.

It never gets easier. You just get stronger.###format_signatures_post###
