

## Dr. Juliane Sacher - Ursachen der Immunstörung (2008)

### Presentation Transcript

---

1. [HIV – AIDS Ursachen der Immunstörung und nicht-toxische](#) Therapie  
Cause of the Immune-Dysbalance and non-toxic Therapie  
Juliane Sacher  
Specialist Doctor for general Medicine  
Thanks to the Scientists Heinrich Kremer, Toni Gradl, Gerhard Ohlenschläger and to the organizer
2. [14 Jahre! nach der behaupteten,](#) aber nicht bewiesenen Virus-Entdeckung wurde die erste HIV- Isolation/Reinigung 1998 veröffentlicht. 14 years! after the claimed, but not proven virus discovery the first HIV-purification was published in 1998.
3. Die seit vielen Jahren geforderte Virusisolation wurde niemals publiziert. For so many years it was requested but not given. Unter den Photos steht wörtlich: „HIV-like Particels“ = „HIV-ähnliche Teilchen“!! Under the photos verbatim: „HIV-like Particels“!!
4. [1 Jahr später – 1999 -](#) 1 year later – 1999 – Gab Montagnier – nach Jahren des Drucks – in einem Interview zu: Montagnier admitted - after years of pressure - in an interview: „Nein, wir haben es nicht isoliert“ „No, we didn't purify it“
5. [Aber, wenn es das Virus nicht gibt, was ist es dann? But if](#) the virus is not doing it, what is?
6. [Einige Blutbefunde waren von Anfang an auffällig bei meinen](#) ersten AIDS-Patienten 1985: Es lagen niedrige T4-Zellen und parallel extrem hohe Y-Globuline In the blood from my first AIDS patients 1985 some findings were conspicuous from the very beginning: T4-cell account was very low and parallel Immune (Y)-globulin were extremely high
7. [Ich erinnerte mich an mein Studium an der Uni:](#) T4-Zellen heißen Helferzellen, weil sie den B-Zellen helfen, Plasmazellen zu werden und Y-Globuline zu bilden.  
I remembered my studies at the university: T4-cells are named helper cells, because they are helping the B-cells becoming plasma cells for producing Y-globulins.
8. [Werden T4 Zellen durch ein Virus vernichtet,](#) wie kommt es dann zu den extrem hohen Y-Globulinen? When the T4-cells are destroyed by a virus how can such a high amount of Y-globulines be produced?
9. [HISTAMIN](#) Eindringling Makrophage frisst Antigen-Antikörper-Komplex TH1 TH0 TH2  
AG-AK Makrophage präsentiert TH0-Zelle das Antigen Makrophage präsentiert  
Natürlicher Killerzelle das Antigen B Killer T MAKROPHAGE MAKROPHAGE  
MAKROPHAGE MAKROPHAGE NK MAST PLASMA Schema der Immunabwehr  
Eindringling zerstört Eindringling zerstört Maurer, Gradl

10. **HISTAMIN** Intruder Makrophage eats Antigen-Antibody-complex TH1 TH0 TH2 AG-AK  
Makrophage presents the Antigen to TH0 Makrophage presents Antigen to Natural  
Killer cell B Killer T MAKROPHAGE MAKROPHAGE MAKROPHAGE MAKROPHAGE NK  
MAST PLASMA Elaboration Of The Immune Response Intruder destroyed Intruder  
destroyed Maurer, Gradl
11. **Reduziertes** Glutathion TH2 TH1 Steuerung des Verhältnisses TH1/TH2 Quecksilber +  
Blei Paracetamol Tabak und Alkohol UVB-Licht Pestizide Steroidanabolika Maurer,  
Gradl
12. **Reduced** Glutathion TH2 TH1 Balancing the Relationship between TH1/TH2 Mercury  
and Led Paracetamol Tobacco and Alkohol UV-Light Pesticides Stress Steroids
13. **Also, was ist AIDS?- So, what is AIDS? Keine Folge einer** Zellzerstörung durch ein  
Virus. Not a consequence from killed cells by a virus. Sondern Balancestörung von  
TH1/TH2 Richtung TH2. But balance disturbance of TH1/TH2 to TH2. Schädigung der  
Mitochondrien. Damage of the mitochondria TH2-Zellen. Wandern in die  
Lymphbahnen. TH2-cells wander into the lymphatic vessels.
14. **Faktoren, die einen Switch von TH1 zu TH2 auslösen** Factors which shift from TH1 to  
TH2 Antibiotika, Antibiotics, Umweltgifte Environmental poison Eiweißmangel Protein  
deficiency Glutathionmangel Glutathion deficiency Schwangerschaft Pregnancy  
Sex.übertragbare Krh. Chronic STD`s Chronische Tuberkulose Chronic Tuberculosis  
Impfungen Vaccinations Alterung Aging
15. **Therapie Studie – Therapy Study** HIV-Modell der Bundesregierung Deutschland von  
1987 bis 1996 Finanzierung bewilligt STUDY of the German Government sponsored  
from 1987 to 1996 Analyse nach 1 Jahr - Analysis after 1 year: Mit AZT- 70%ige  
Verminderung der T4-Zellen pro Jahr Wth AZT - 70% reduction of T4-cells in one year  
Mit Alternativ-Therapie: nur ein 7-8%iger T4-Zellabfall With alternative therapie: only  
7-8% T4-cell-decrease
16. **Erfolgreiche Therapie – successful Therapie** • Nahrung: viel Eiweiß und Omega3-  
Fettsäuren • Food with high protein and omega3 fatty acids • Sanfter Sport - im  
aeroben Bereich • Soft sports - with aerobic metabolism • Wiederherstellung der  
TH1/TH2-Balance • Repairing the TH1/TH2 - balance
17. **HUMULON** blockiert blocks TH1 TH0 TH2 COX2 Prostaglandin 2 B PROCYANIDIN  
fördert supports Killer T NO Wirkmechanismus von Viathen-TEffects of Viathen T  
Arachidonsäure
18. **Versuch bei AIDS in AfrikaVeränderung der CD4+ Zellen** innerhalb von 90 Tagen
19. **Experiment with AIDS-Patients in Africa Changing of the CD4+** cells within 90 days
20. **Versuch bei AIDSVeränderung des Virusload innerhalb von 90** Tagen
21. **Experiment with AIDS-Patients in Africa Changing of the** Viralload within 90 days

22. **Literatur + Web-Info** Die Stille Revolution von Krebs und AIDS, Kremer Mythos HIV, Leitner Lieben Sie gefährlich, Fiala DVD Viruswahn, Engelbrecht + Köhnlein DVD H5N1 antwortet nicht, Leitner + Hein DVD 22 Fragen über HIV und AIDS, Kirf DVD AIDS Rebellen, Poppenberg DVD AIDS in Afrika, Shanton [www.ummafrapp.de](http://www.ummafrapp.de)  
[www.rethinkingaids.de](http://www.rethinkingaids.de) [www.praxis-sacher.de](http://www.praxis-sacher.de)