

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

## Presentation Transcript

---

1. **HIV – AIDS Ursachen der Immunstörung und nicht-toxische** Therapie  
Cause of the Immune-Dysbalanceand non-toxic TherapieJuliane Sacher  
Specialist Doctor for general Medicin  
Thanks to the Scientests Heinrich Kremer, Toni Grasl, Gerhard Ohlenschlägerand 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 Helperzellen, 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, Grasl

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, Grasl
11. **Reduziertes** Glutathion TH2 TH1 Steuerung des Verhältnisses TH1/TH2 Quecksilber +  
Blei Paracetamol Tabak und Alkohol UVB-Licht Pestizide Steroidanabolika Maurer,  
Grasl
12. **Reduced** Glutathion TH2 TH1 Balancing the Relationship between TH1/TH2 Mercury  
and Lead Paracetamol Tobacco and Alcohol 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 Balance Störung 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 With AZT - 70% reduction of T4-cells in one year  
Mit Alternativ-Therapie: nur ein 7-8%iger T4-Zellabfall With alternative therapy: only  
7-8% T4-cell-decrease
16. **Erfolgreiche Therapie – successfull 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  
förderst 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** Viral load within 90 days

22. **Literatur + Web-Info** Die Stille Revolution von Krebs und AIDS, Kremer Mythos HIV, Leitner Lieben Sie gefährlich, Fiala DVD Víruswahn, 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)