

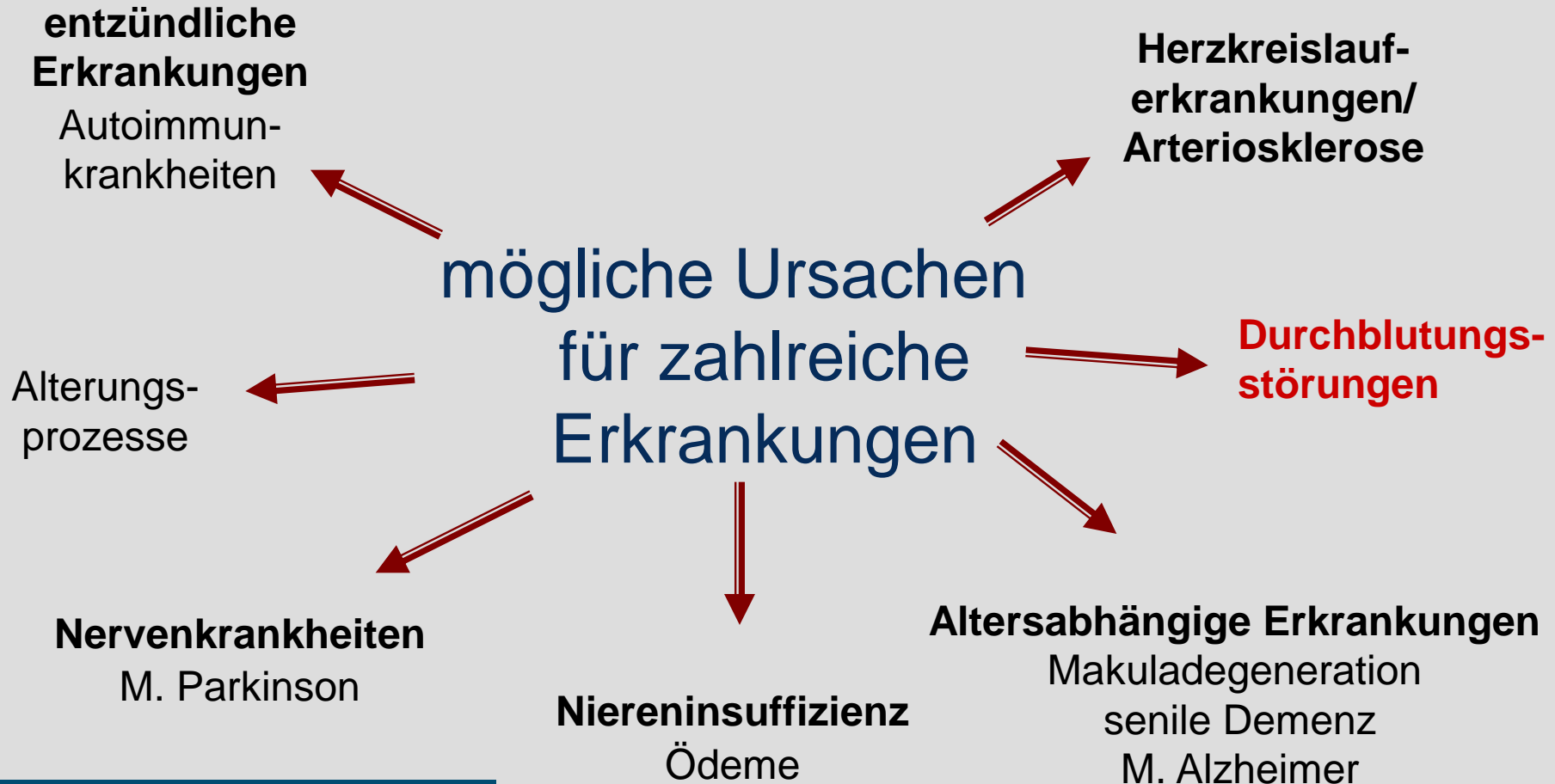
# Oxyvenierung

## nach Dr. med. Regelsberger

## Intravenöse Sauerstofftherapie

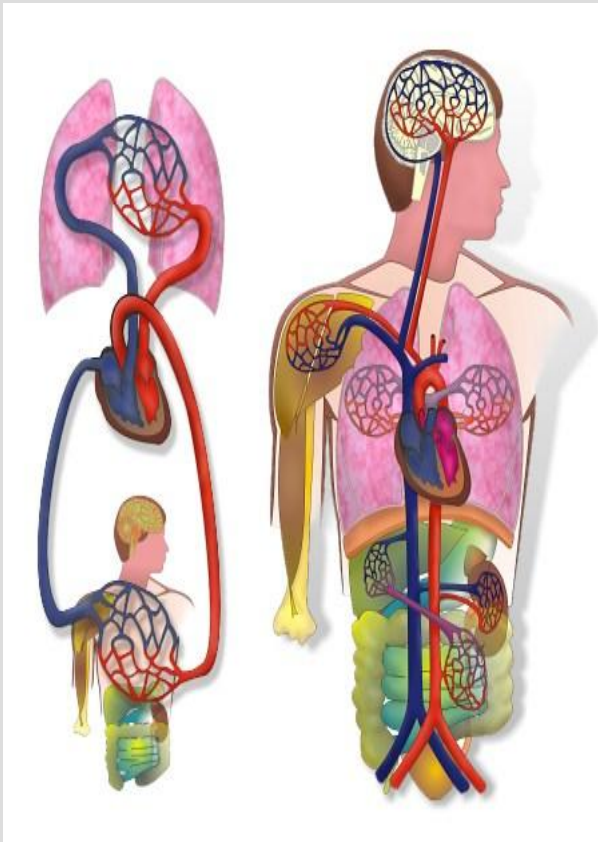


# Sauerstoffmangel



# Gefäße

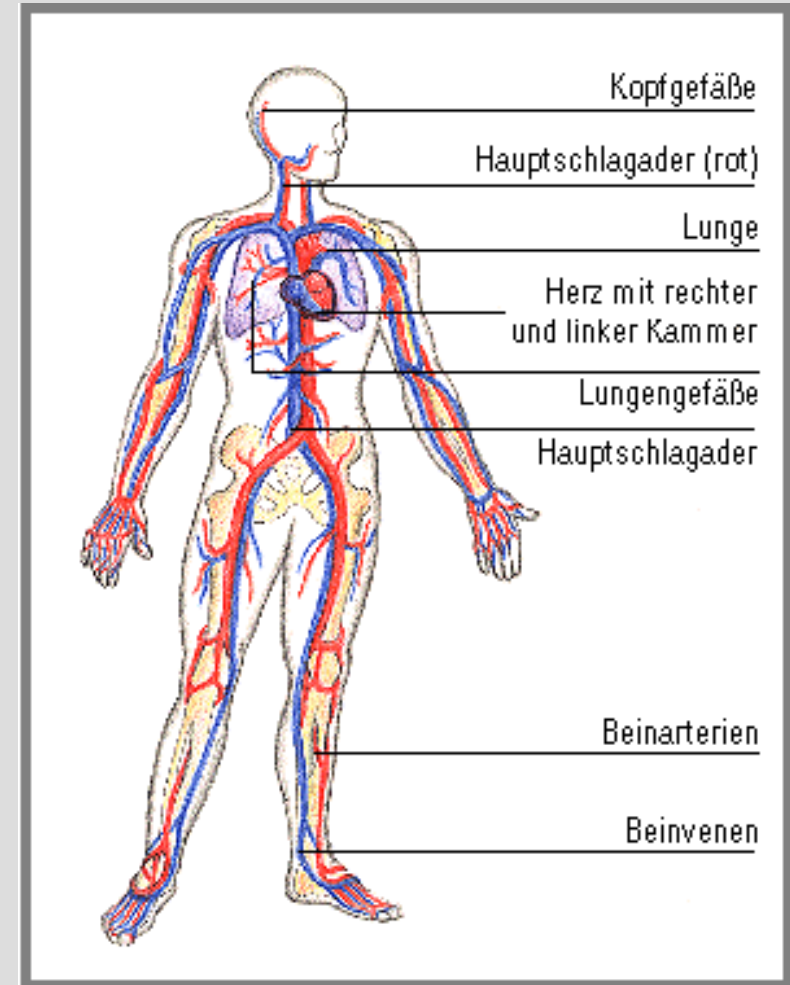
## Autobahn des Menschen



# Transportweg für...

*Oxyven*<sup>®</sup>

- Nahrung
- Getränke
- Botenstoffe
- Enzyme
- Zucker



# Die Probleme....



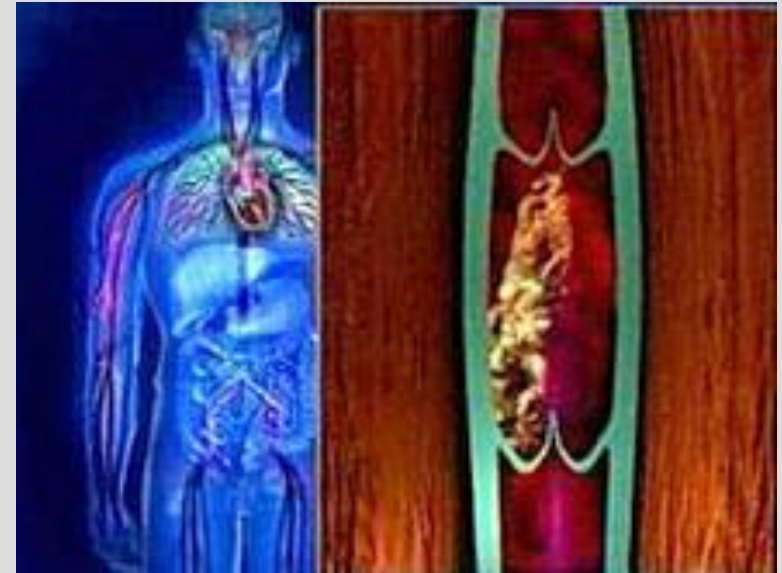
...Transport von "Müll"





# Stau!

Oxyven®



# Folgen u. a.

## Schlaganfall



## Artherosklerose



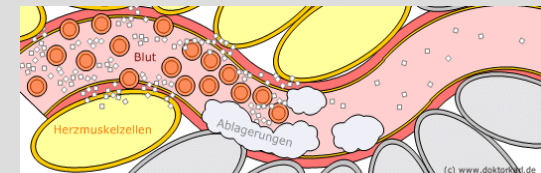
## Thrombosen



## Herzinfarkt

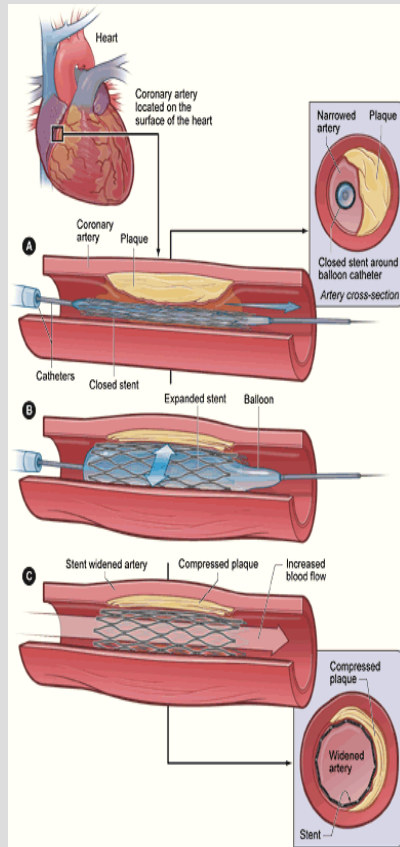
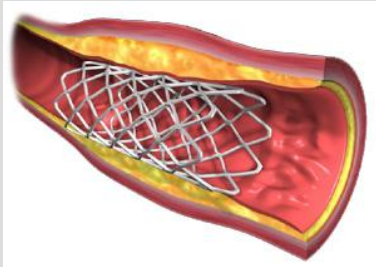


## Plaques



# Notlösung: Bypass / Stent

Oxyven®



## Coronary Artery Bypass Graft

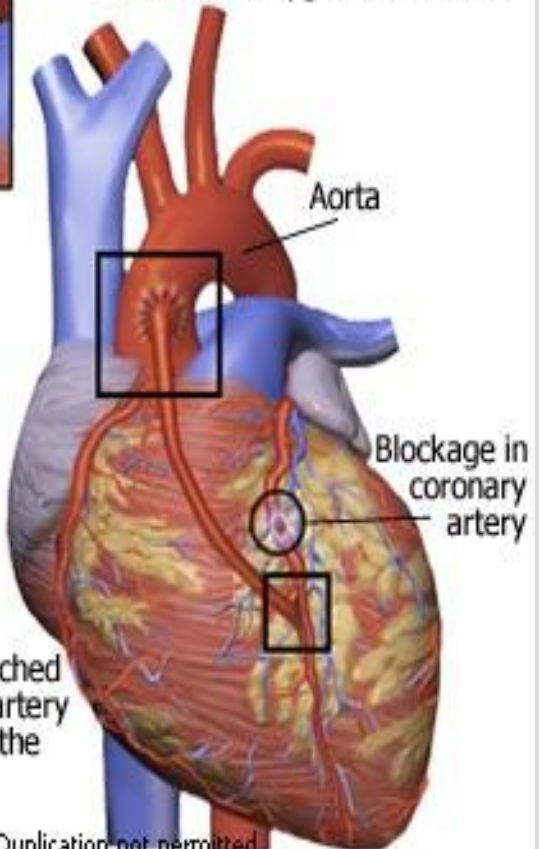
A procedure to bypass a blocked section of a coronary artery and to deliver oxygen to the heart



One end of the blood vessel is attached to the aorta



Other end is attached to the coronary artery at a point below the blockage



Copyright 2004 - Duplication not permitted





# Durchführung der Oxyven-Behandlung



- Einlaufgeschwindigkeit: 1-2 ml / Min.
- Zufuhr des Sauerstoffs: Butterfly-Kanüle (25G).  
(Je dünner die Kanüle, desto kleiner die Sauerstoffbläschen, je besser die Lösung des Sauerstoffs im Blut).



# Sonstiges



|  | Stark gebessert | Gebessert   | Keine Änderung | Gesamtzahl |
|--|-----------------|-------------|----------------|------------|
| <b>Erschöpfungszustände</b>  | <b>52 %</b>     | <b>46 %</b> | <b>2 %</b>     | <b>578</b> |
| Psychosomatische-,<br>Schlafstörungen  | 59 %            | 36 %        | 5 %            | 606        |
| <b>Depressionen involutive</b>   | <b>50 %</b>     | <b>31 %</b> | <b>19 %</b>    | <b>36</b>  |
| Lebererkrankungen, -<br>schäden  | 40 %            | 50 %        | 5 %            | 20         |
| <b>Diab.Mellitus,<br/>metabolisches Syndrom</b>  | <b>35 %</b>     | <b>61 %</b> | <b>4 %</b>     | <b>286</b> |
| Hypercholesterinämie   | 49 %            | 51 %        | 0 %            | 70         |
| M. Parkinson   | 39 %            | 28 %        | 28 %           | 39         |
| Bronchitis, obstruktive  | 37 %            | 57 %        | 4 %            | 63         |
| <b>Sinusitis, frontalis</b>  | <b>90 %</b>     | <b>10 %</b> | <b>0 %</b>     | <b>32</b>  |
| <b>Adjuvans in der biol.<br/>Tumorthherapie, Minderung<br/>von Nebenwirkungen bei<br/>Chemo- u. Strahlentherapie</b> | <b>32 %</b>     | <b>55 %</b> | <b>11 %</b>    | <b>183</b> |



# Gefäße, Durchblutungsstörungen



|   | Stark gebessert | Gebessert | Keine Änderung | Gesamtzahl |
|---|-----------------|-----------|----------------|------------|
| Venöse DBS                                  | 44 %            | 53 %      | 3 %            | 456        |
| Arterielle DBS,<br>Claudicatio intermittens | 53 %            | 42 %      | 5 %            | 1007       |
| Lymphogene DBS,<br>Ödem                     | 37 %            | 54 %      | 9 %            | 78         |
| Ulzera                                      | 52 %            | 41 %      | 7 %            | 233        |
| Gangrän                                     | 47 %            | 45 %      | 8 %            | 233        |



# Gefäße, Durchblutungsstörungen



|   | <b>Stark gebessert</b> | <b>Gebessert</b> | <b>Keine Änderung</b> | <b>Gesamtzahl</b> |
|---|------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| Cerebrale DBS,<br>Altersinsuffizienz        | 41 %                   | 52 %             | 7 %                   | 886               |
| Postappoplektischer<br>Zustande             | 30 %                   | 64 %             | 5 %                   | 240               |
| Coronare Herzkrankhiet<br>(Angina pectoris) | 50 %                   | 49 %             | 1 %                   | 464               |
| TIA, zustand nach                           | 32 %                   | 64 %             | 4 %                   | 47                |
| Herzinfarktnachbehandlung                   | 42 %                   | 50 %             | 6 %                   | 111               |
| Herzinsuffizienz                            | 36 %                   | 56 %             | 7 %                   | 160               |
| Periphere, arterielle<br>Hypertonie         | 33 %                   | 60 %             | 7 %                   | 456               |
| Hypotonie                                   | 32 %                   | 48 %             | 20 %                  | 25                |





# Abwehrsystem



|                                 | Stark gebessert | Gebessert   | Keine Änderung | Gesamtzahl |
|---------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------|
| Rhino-conjunctivitis saisonalis | 45 %            | 48 %        | 6 %            | 87         |
| Vasomotorische Rhinitis         | 43 %            | 48 %        | 9 %            | 28         |
| <b>Asthma bronchiale</b>        | <b>42 %</b>     | <b>52 %</b> | <b>6 %</b>     | <b>229</b> |
| Asthma Bronchitis               | 33 %            | 56 %        | 9 %            | 128        |
| Allergische Dermatits           | 30 %            | 70 %        | 0 %            | 33         |
| Pollinosis                      | 58 %            | 42 %        | 0 %            | 55         |



# Hautkrankheiten



|   | <b>Stark gebessert</b> | <b>Gebessert</b> | <b>Keine Änderung</b> | <b>Gesamtzahl</b> |
|---|------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| Atopische Dermatitis<br>(Neurodermitis) | 46 %                   | 42 %             | 12 %                  | 206               |
| Chronische Ekzeme                       | 50 %                   | 40 %             | 10 %                  | 20                |
| Psoriasis                               | 42 %                   | 39 %             | 19 %                  | 260               |



# Normalisierung weitere Laborwerte

- Senkung TNF-  $\alpha$
- Monozyten (Immunzellen), spielen auch eine Rolle im Entzündungsgeschehen der Gefäßwand
- Homocystein  
(Gefäßwandschädigung neu entdeckter Risikofaktor durch Vitaminmangel)
- IgE



- Gesamtcholesterol
- Gamma GT
- LDL / HDL
- Kreatinin
- Milchsäure
- Erythrozyten Rote Blutkörperchen



# Subjektive und allgemeine Wirkungen

---

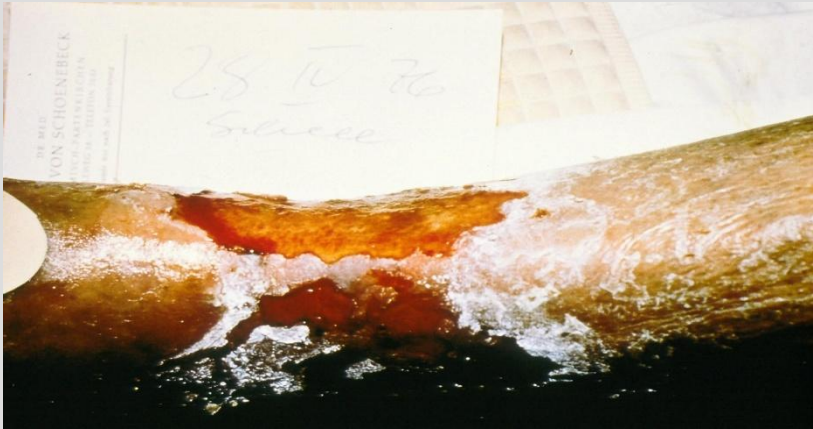
- Stabilisierung des Herz-Kreislauf-Systems
- Vitalisierung, z.B. durch die Verbesserung der Gehirndurchblutung
- Verändertes Schlafverhalten: Schlaflänge und –tiefe verbessert; deutliche Stimmungsaufhellung (antidepressive Wirkung)
- Messbare Verlängerung der Gehstrecke
- Steigerung der Seh- und Hörleistung
- Verbesserung der Atemfunktion
- Steigerung der körpereigenen Abwehrkräfte





# Fallbeispiel A

Oxyven®



# Fallbeispiel A





# Fallbeispiel A

Oxyven®



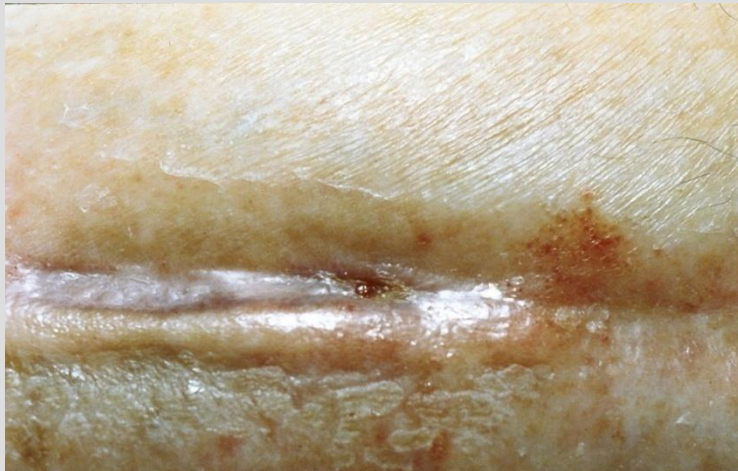
# Fallbeispiel B





# Fallbeispiel B

Oxyven®



# Fallbeispiel D

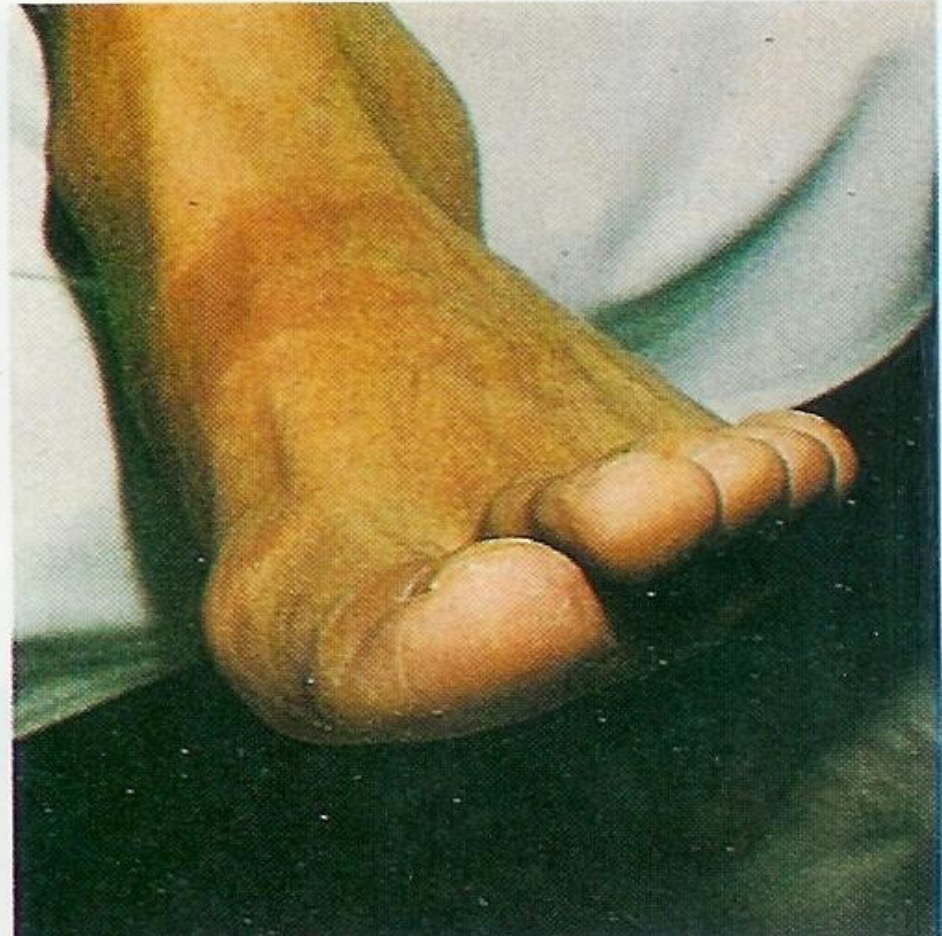
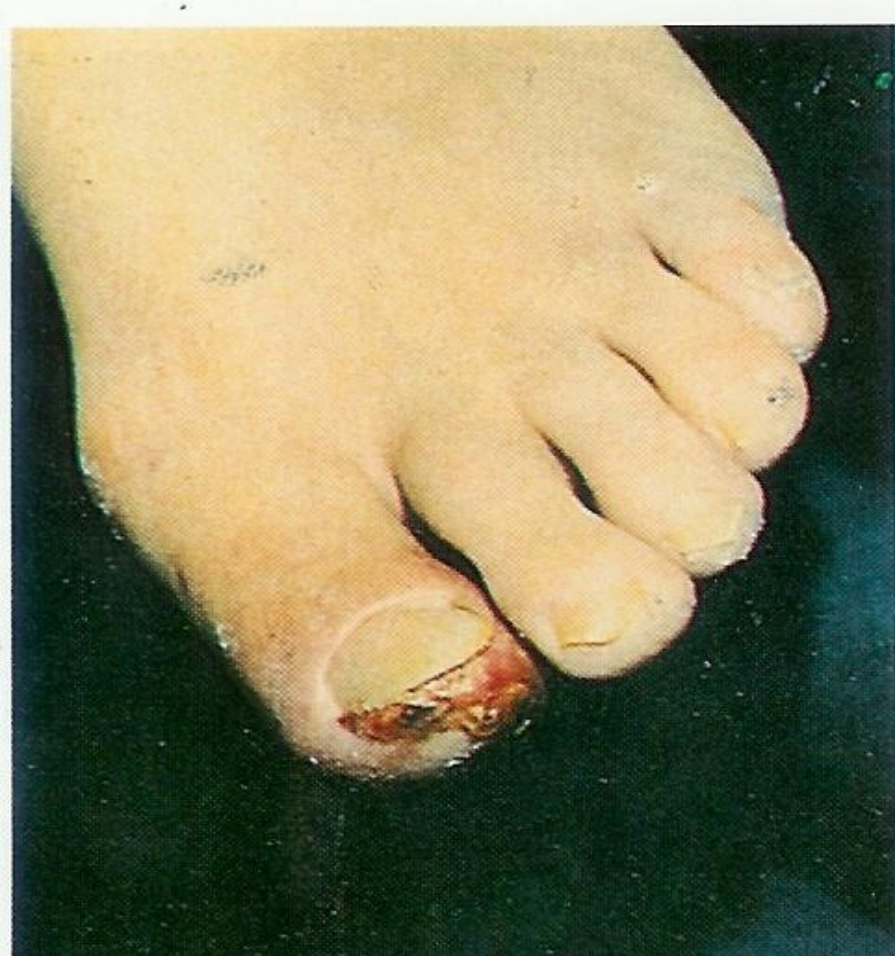
Oxyven®





# Diabetische AVK mit Großzehengangrän vor und nach Oxyvenierungstherapie (4 Monate täglich 60 ml!)

65 jähriger Patient, totaler Aortenverschluß mit geringem Kollateralkreislauf; seit 15 Jahren Diabetes; jährliche Weiterbehandlung mit 30 Behandlungen in 6 Wochen. Nach 15 Jahren unbegrenzte Gehstrecke, kein Diabetes mehr



# Ulcus cruris arteriosum re. vor IOT

83jährige Patientin, Diabetes, Totalverschluß aller großen Arterien ab Bifurkation, Ruheschmerz







# **Ulcus cruris venosum**

**vor, während und nach einer  
Serie von 35 täglichen  
Oxyvenierungen**



**80jähriger Patient, Ulcus seit 8 Jahren,  
Abheilung nach 35 Behandlungen in 6  
Wochen**



**Dr. v. Schoenebeck hat in 36 Jahren über  
1000 arterielle und ca. 2000 venöse  
Ulcera erfolgreich mit IOT behandelt  
(s. Originalarbeit)**

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

