



Therapeutische Apherese für Langlebigkeit und zur Behandlung vieler Erkrankungen

Die Apherese ist ein **modernes Blutreinigungsverfahren**, bei dem krankmachende Substanzen mittels spezieller Filter oder Adsorptionskartuschen gezielt aus dem Blut entfernt werden. Die Sicherheit und Wirksamkeit der Apherese sind international anerkannt.

Die Apherese **steigert die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit**, trägt zur Langlebigkeit bei und behandelt verschiedene Erkrankungen – darunter **Autoimmunerkrankungen** wie Hashimoto-Thyreoiditis, Multiple Sklerose, Myasthenia gravis, Psoriasis, Systemischer Lupus erythematoses, Rheumatoide Arthritis, **Long-COVID**, **Hyperlipidämie, chronisches Erschöpfungssyndrom und Alzheimer-Krankheit**. Die Apherese ist auch wirksam für die Entgiftung von Schwermetallen und schädlichen Substanzen.

Apheresevorteile auf einen Blick:



Gezielte Entfernung schädlicher Substanzen

Die Apherese filtert pathologische Autoantikörper, Toxine, Entzündungsmediatoren, Zytokine und andere krankmachende Moleküle aus dem Blut



Starke antientzündliche Wirkung

Durch die Reduktion von Zytokinen und Entzündungsstoffen wird das Immunsystem entlastet und Entzündungsprozesse deutlich reduziert



Schneller Effekt

Viele Patientinnen und Patienten berichten bereits nach der ersten Behandlung von einer spürbaren Verbesserung



Behandlung multipler Erkrankungen

Apherese hat wissenschaftlich belegte Effekte in Neurologie, Rheumatologie, Endokrinologie, Allergologie und anderen Bereichen



Umfassende Körperregeneration

Die Blutreinigung entlastet den Organismus nachhaltig, fördert die natürliche Heilung und stärkt die Zellgesundheit



Mehr Energie und Vitalität

Verbesserte geistige und körperliche Leistungsfähigkeit, und starke Anti-Aging-Effekte auf zellulärer Ebene

Ihre Gesundheit in sicheren Händen:

- Moderne Privatpraxis mit höchsten medizinischen Standards
- Maximale Patientensicherheit durch modernste Technologie eines führenden europäischen Herstellers: neueste Geräte, sterile Filter aus hochwertiger Membran mit sorgfältig ausgewählter Porengröße, und sterile Einmal-Sets
- Erfahrene Ärzte – Ständige ärztliche Aufsicht während Behandlungen
- Individuelle Patientenbetreuung – Empathische, verständnisvolle Behandlung mit Fokus auf Ihre persönlichen Bedürfnisse

Besuchen Sie unsere Website
www.moderne-apherese.de
für mehr Informationen



Die dargestellten Informationen dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken und ersetzen keine individuelle ärztliche Beratung oder Behandlung.



www.moderne-apherese.de



info@moderne-apherese.de



[moderneapherese](#)

Therapeutische Apherese ist sehr effektiv für Langlebigkeit und Prävention und zeigt wissenschaftlich bestätigte Wirkung bei vielen Erkrankungen:

Die untenstehende Liste ist eine verkürzte Auswahl und enthält nicht alle Krankheiten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

- ◆ Langlebigkeit
- ◆ Körperliche und geistige Leistungssteigerung
- ◆ Entgiftung von Schwermetallen, schädlichen Substanzen, Antibiotika, MRT-Kontrast
- ◆ Vorbereitung auf IVF
- ◆ Chronisches Erschöpfungssyndrom
- ◆ Long-COVID
- ◆ Hyperlipidämie
- ◆ Schwere Alkoholintoxikation

- ◆ Autoimmunerkrankungen
- ◆ Pankreatitis, Hepatitis, Nephritis
- ◆ Vaskulitis, Atherosklerose, Myokarditis
- ◆ Dermatitis, Ekzem, Psoriasis
- ◆ Lupus, Rheumatoide Arthritis
- ◆ Autoimmune neurologische Erkrankungen
- ◆ Myasthenia gravis
- ◆ Demyelinisierende Erkrankungen
- ◆ Multiple Sklerose

Unser Angebot umfasst:

Doppelfiltrations-Plasmapherese (DFPP): DFPP ist ein kontinuierlicher Kreislaufprozess. Dank unserer hochmodernen Technologie wird zu jedem Zeitpunkt nur ein sehr geringes Blutvolumen (etwa 250 ml) im Gerät verarbeitet. Dies gewährleistet, dass Sie weder einen Mangel an essentiellen Blutbestandteilen noch ein Elektrolytungleichgewicht erleiden. Nach Abschluss der Behandlung verlieren Sie lediglich etwa 150 ml konzentriertes pathologisches Plasma, welches auf Wunsch zur diagnostischen Analyse ins Labor geschickt werden kann.

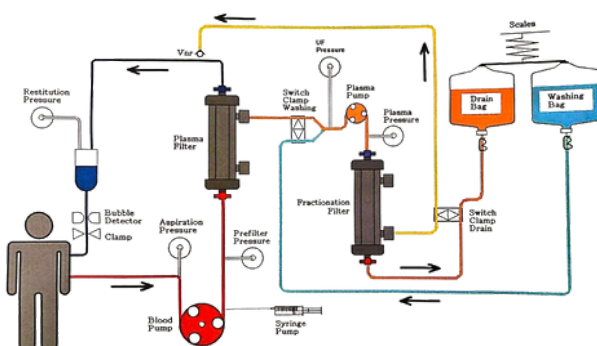
Da wir Filter zur Trennung von Plasma und roten Blutkörperchen verwenden, ist kein hoher Blutfluss erforderlich. Daher können wir in den meisten Fällen periphere Unterarmvenen nutzen – ähnlich wie bei einer intravenösen Infusion.

Dank modernster Technologie besteht kein Infektionsrisiko, da das Blut niemals in direkten Kontakt mit Geräteteilen kommt. Es fließt ausschließlich durch sterile Einmal-Sets und Einmal-Filter, die auf Wunsch vor Beginn der Behandlung vor Ihren Augen ausgepackt werden können.

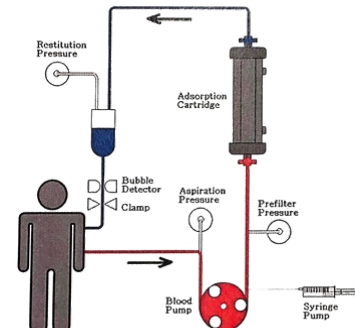
Hämoperfusion: Die Hämoperfusion wird bei schweren Entzündungen, Sepsis, Medikamentenüberdosierungen, Vergiftungen, schweren Nierenerkrankungen, Leberversagen, Rhabdomyolyse, schwerer akuter Pankreatitis und Hyperlipidämie eingesetzt. Im Gegensatz zur DFPP, bei der das Plasma durch einen Fraktionatorfilter geleitet wird, erfolgt bei der Hämoperfusion keine Plasmatrennung – stattdessen fließt das gesamte Blut durch eine spezielle Adsorptionskartusche mit vielfältigen Funktionen.

Die Hämoperfusion entfernt effektiv sowohl endogene als auch exogene Moleküle: Entzündungsmediatoren, Zytokine, Bilirubin, Stoffwechseltoxine, überdosierte und rückständige Medikamente, Gifte, angesammeltes β_2 -Mikroglobulin, überschüssiges Parathormon, Leptin und andere proteingebundene Toxine sowie Triglyceride, Cholesterin bei schwerer Pankreatitis und Myoglobin.

Doppelfiltrations-Plasmapherese (DFPP)



Hämoperfusion



Die dargestellten Informationen dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken und ersetzen keine individuelle ärztliche Beratung oder Behandlung.

