

# Gegen diese Krankheiten ist die Entgiftung mit der INUSphere® seit Jahren erfolgreich im Einsatz

18.01.2021

Die INUSphere® ist eine umweltmedizinische Methode, die dem Körper durch hochmoderne Technologie krankmachende oder überzählige Bestandteile entzieht. Seit ihrer Entwicklung 1981 wurde die Apherese oder „Blutwäsche“ immer weiterentwickelt und verschiedenste Anwendungsgebiete wurden in über 21.000 Studien (PubMed Januar 2021) untersucht.

Zusätzlich zu den zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten, die die Effektivität der INUSphere® bestätigen, wird das Blut jedes Patienten vor und nach der Behandlung untersucht und die Entzündungsparameter gemessen. Außerdem lassen sich die Giftstoffe im Eluat, der herausgelösten Flüssigkeit, nachweisen

## **Aber was sind die evidenzbasierten Anwendungsmöglichkeiten der INUSphere®?**

Die American Society for Apheresis (ASFA) veröffentlichte 2010 eine umfassende Metastudie, die die Wirksamkeit der INUSphere® bei verschiedenen Erkrankungen klar definiert. Dabei wurden Indikationen für die INUSphere® als Umweltapherese aufgelistet. Die Wahrscheinlichkeit von Fehlern, widersprüchliche Studienergebnisse und starke Effektivität wurden dafür in Betracht gezogen.

Eine Behandlung mit der INUSphere® ist bei folgenden Krankheiten besonders Erfolg versprechend:

- AB0 inkompatible Stammzellspende
- AB0 inkompatible Organspende
- Akute inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie (Guillain-Barré-Syndrom)
- Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)
- Babesiose
- Chorea minor (Sydenham)
- Chronische inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie (CIDP)
- Dermatomyositis
- Familiäre Hypercholesterinämie
- Graft-versus-Host-Reaktion
- Granulomatose mit Polyangiitis (Morbus Wegener)
- Goodpasture-Syndrom
- Herztransplantatabstoßung
- Hyperleukozytose
- Hyperviskosität bei Monoklonaler Gammopathie
- Kryoglobulinämie
- Multiple Sklerose (MS)
- Myasthenia gravis (MG)

- Nierentransplantationen
- Pädiatrische neuropsychiatrische Autoimmunerkrankungen im Zusammenhang mit

#### Streptokokkeninfektionen

- Paraproteinämische Polyneuropathien
- Polymyositis
- Schizophrenie
- Schuppenflechte (Psoriasis)
- Thrombotische Mikroangiopathie (Gasser-Syndrom)
- Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (TTP)<sup>2</sup>

1 vgl. Agishi, Dr. Tetsuzo (1980): Double Filtration Plasmapheresis. Transactions of the American Society for Artificial Internal Organs.

2 vgl. American Society for Apheresis (ASFA) (2010): Guidelines on the Use of Therapeutic Apheresis in Clinical Practice—Evidence-Based Approach from the Apheresis Applications Committee of the American Society for Apheresis. Journal of Clinical Apheresis 25:83–177.