

Manfred xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
den 25.10.2012
Tel. xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Ixxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx

Persönlich

Herrn
Josef Hecken
Gemeinsamer Bundesausschuss
Wegelystr. 8
D-10623 Berlin

Sehr geehrter Herr Hecken,

hiermit übergeben wir Ihnen unsere Online-Bürger-Petition: „*Patienten wünschen Studien zur Wirkung der hochdosierten Low-Level-Lasertherapie bei Morbus Menière und Tinnitus.*“

Wir sind Tinnitus- und Morbus Menière-Patienten, die die hochdosierte Low-Level-Laser-Therapie (LLLT) als sehr wirksam erlebt haben.

Die Schulmedizin spricht der LLLT die von uns erlebte Wirkung jedoch ab und beruft sich hierbei auf frühere Studien mit nach unserer Erfahrung erheblich zu geringer Dosierung.

Eine bereits vom geschäftsführenden Vorstand der AOK, Herrn Jürgen Graalman, unterstützte Prüfung der LLLT mit Innovationsbegleitung wurde daher vom MDS abgelehnt. Auch haben wir von unserer Patientenvertretung BAGP keine Unterstützung erhalten. Dieses alles ist dokumentiert auf unserer Webseite <http://www.tinnituspatient.de/tibriefe.htm> .

Da es keinerlei evidente Therapien der Schulmedizin bei Tinnitus und Morbus Menière gibt, ist eine Erprobung der Wirkung der LLLT mit den von uns bei Dr. Wilden, Regensburg, erhaltenen Parametern für die Patienten von großer Bedeutung.

Wir haben daher eine Online-Petition über AVAAZ durchgeführt und übersenden Ihnen als Anlage eine Liste von 392 Befürwortern. Viele der Unterzeichner der Petition sind ebenfalls Patienten der Low-Level-Lasertherapie und haben ähnliche Erfahrungen wie wir gemacht.

Wir bitten den G-BA daher um Veranlassung der Maßnahmen laut § 137 SGB V zur Erprobung der hochdosierten Low-Level-Lasertherapie nach den Parametern von Dr. Wilden bei Tinnitus und Morbus Menière.

Hochachtungsvoll

Anlagen: Diese-Petition-unterzeichnen, Weshalb-dies-wichtig-ist, Befürworter-Liste
P.S.: Wir übersenden Ihnen die Petition ebenfalls als elektronisches Medium per E-Mail.