

Dr. med. Martin H. Jenzer
I n n e r e M e d i z i n C M H
A B I M
P h l e b o l o g i e , S G P

Hergiswil, im Februar 2008

Aerztliches Zeugnis

Betrifft: Beeler Urs, 7.6.1963, Postfach 7, 6430 Schwyz, Tel:041 825 60 02

**Diagnosen: Ganzjährige allergische Rhinitis
Asthma bronchiale
atopische Dermatitis
multiple Chemikalien-Empfindlichkeit**

Da der Patient vor allem unter einer stark ausgeprägten chemischen Empfindlichkeit leidet, sind folgende Massnahmen für einen Wohnraum notwendig: Es sollten sich in seinem Wohnraum inkl. Eingang keine Schadstoffe befinden wie z.B. parfümierte Waschmittel, parfümierte Weichspüler, parfümierte Shampoos, WC-Steine, parfümierte Putz- und Reinigungsmittel, parfümierte Abwaschmittel oder parfümierte WC-Reiniger.

Zudem sollte sein Wohnraum von den folgenden Elementen geschützt sein: Aetherische Oele, Duftkerzen, Lufterfrischer, die auf chemischer Basis funktionieren, Räucherstäbchen, Tabakrauch oder Schwefelgeruch. Weiter sollte der Wohnraum von Abgasen von Holzheizungen sowie von Cheminées geschützt sein.

Bei den Baumaterialien muss der Patient von ausdünstenden Materialien geschützt sein: v.a. Formaldehyd aber auch Feinstpartikel von Glas und Steinwolle. Auch PWC-haltige Böden sind ungeeignet. Ebenfalls können Holzschutzmittel und Lacke problematisch sein.

Was die Heizung betrifft, wäre eine Wärmepumpe optimal. Gut verträgliche Materialien sind Bruchsteinmauern, Backsteine, Marmor, Granit, Porzellan, Glas, Kalkfarbe, nicht ausdünstende Massivhölzer, Stein-, Platten- oder Massivholzböden.

Mit diesen Massnahmen ist es dem Patienten möglich, ohne dauernde gesundheitliche Beeinträchtigung einigermaßen normal leben zu können. Ohne diese Massnahmen leidet der Patient dauernd unter seinen Symptomen, die für ihn sehr belastend sind.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Martin Jenzer

6052 Hergiswil, Sonnenbergstr. 11
T e l . 0 4 1 6 3 0 1 6 8 1
F a x . 0 4 1 6 3 0 1 6 4 4
E - M a i l m c j i n t @ h i n . c h
Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System
nach Norm EN ISO 9001