## Subject: Lichen Ruber planopilaris???? Posted by elvira12 on Wed, 12 Aug 2009 16:28:51 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo,

möchte mal anfragen, was die Diagnose für mich bedeutet?
Als ich bei meinem Hautarzt ein Rezept für meine neue Perücke
abgeholt hatte und das Rezept dann dort abgab, sah ich die
Diagnose auf dem Rezept, vernarbende Alopzie bei Lichen
planopilaris. Was bedeutet das? Bisher habe ich immer geglaubt,
daß ich Lichen Ruber follicularis habe, gibt es da Unterschiede?
Wollte Euch noch mitteilen, daß ich die 6 x Infusionen mit Vitaminen und Mineralien erhalten
habe, aber leider hat es auch
nicht geholfen, sondern die Entzündungen gehen weiter.
Auch mit Olivenoel geht es mit dem Haarausfall weiter.
Am Montag habe ich einen Termin im Endrokrinologicum.
Mal sehen, was ich dort erreichen.
Werde es Euch noch mitteilen.
Würde mich über eine Antwort freuen.
elvira12

Subject: Re: Lichen Ruber planopilaris???? Posted by pilos on Wed, 12 Aug 2009 17:07:59 GMT View Forum Message <> Reply to Message

ob planopilaris oder folicularis...

ist sogut wie das gleiche...

nimm diese AAS empfehlung...

normalerweise ist das eine autoimmunsache...

und eigentlich ist es ein gefäßproblem...sprich immunzellen gelangen wo sie nicht gelangen sollten..

was ärzte machen können ist lokal das immunsystem drosseln...

es gibt homöopathischen mitteln die da mit guten ergebnissen eingesetzt wurden...habe aber jetzt die namen nicht mehr im kopf...aber später finde ich sie bestimmt raus

Subject: Re: Lichen Ruber planopilaris???? Posted by pilos on Wed, 12 Aug 2009 20:03:16 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Mit, 12 August 2009 19:07 was ärzte machen können ist lokal das immunsystem drosseln...

es gibt homöopathischen mitteln die da mit guten ergebnissen eingesetzt wurden...habe aber jetzt die namen nicht mehr im kopf...aber später finde ich sie bestimmt raus

Cinnamomum homaccord ist ist eines der mitteln

http://www.medizinfuchs.de/2765741

http://www.medizinfuchs.de/2765758