
Subject: Der Thalassämie Info Thread

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 20 Nov 2008 23:46:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also, da mir ja bekannt ist, dass einige Mitglieder im Forum an dieser, im übrigen nicht seltenen Blutkrankheit, erkrankt sind, habe ich mich dazu entschlossen einen zweiten, allgemein gehaltenen Info-Thread über Thalassämie zu starten.

Ziel ist es dabei, Studien zu sammeln, zu ordnen und in diesen Spalten zu posten, so dass sich Thalassämiepatienten übersichtlich über den allgemeinen Wissensstatus informieren können.

Mir ist bekannt, dass Thalassämie auch mit Haarausfall in Verbindung zu bringen ist, weswegen es logisch erscheint, dass der Versuch unternommen wird, sich hier auf der Plattform über Zusammenhänge informieren zu können.

Das ist von besonderer Bedeutung, da die inhaltlichen Angebote in Deutschland, im Zusammenhang mit der relativen Häufigkeit dieser Krankheit, doch arg bescheiden anmuten. Für User, die noch nie etwas von dieser Erkrankung gehört haben, ist dieser Thread von keiner Bedeutung, da es sich hier um eine reine Erbkrankheit handelt, die meistens bereits im Kindesalter diagnostiziert wird.

?-Thalassemia and its effect on amino acid metabolism

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=16428489>

[b]Serum carnitine levels in patients with homozygous beta

thalassemia[/b][b/COLOR]]<http://www.springerlink.com/content/0q81qmxjdfu7jwly/>

Zinc and copper status of thalassemic children[/color]

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9656419>

Logisch erscheint hier, dass ein Kupfermangel weit schwerer wiegen muss, als bei normalen Menschen.

Magnesium Status of thalassemic patients and rats

[/color]<http://www.haematologica.org/cgi/content/abstract/83/2/118>

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=2767209>

Folic acid and thalassemia [/color]<http://www.ams.ac.ir/AIM/0693/0019.pdf>

effects of vitamin C and selenium on NK activity of patients with ?-thalassemia

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=17857285>[/color]

The Benefits of Vitamin C and Vitamin E in Children with b-Thalassemia with High Oxidative Stress <http://www.mat.or.th/journal/index.php?command=preview&selvol=88&selno=4&selids=910>

Wichtig für Thalassämie Major Patienten

Hemochromatosis and Vitamin C C<http://www.annals.org/cgi/content/full/131/6/476>

Vitamin D, heart dysfunction tied in thalassemia

<http://www.articlearchives.com/medicine-health/diseases-disorders-blood-anemia/259401-1.html>

Low serum levels of 25-hydroxy vitamin D in adults affected by thalassemia major or intermedia <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=17899816>

Attenuation of oxidative stress-induced changes in thalassemic erythrocytes by vitamin E <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=15649065>

The role of vitamin E in the therapy of thalassemia (mayor) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3725609>

The effects of beta-carotene and vitamin E on erythrocytes lipid peroxidation in beta-thalassemia patients (mayor) <http://journals.mui.ac.ir/jrms/article/viewArticle/1228>

Effect of coenzyme Q10 as an antioxidant in β -thalassemia/Hb E patients <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=18015389>

Masked deficit of vitamin B12 in the patient with heterozygous β -thalassemia <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=16437129>

Potassium permeability in β -thalassemia minor red blood cells <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=292232>

Serum selenium levels in Greek β -thalassemia patients <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=3408369>

Im Kontrast dazu, der Selen Status von Major Patienten mit Eisenüberladung <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11393640>

Increased sensitivity to the inhibitory effect of excess iodide on thyroid function in patients with β -thalassemia major and iron overload and the subsequent development of hypothyroidism <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=1483474>

Weizengrassaft und der Effekt auf die Hämoglobinwerte

<http://209.85.135.104/search?q=cache:38KSYkNeeYJ:www.wheatgrassprofessional.info/thalassemia/thalassemia%2520release%2520text%2520version%2520ebook.pdf+wheatgrass+thalassemia&hl=de&ct=clnk&cd=1&gl=de&client=firefox-a>