
Subject: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [Mr. Plow](#) **on Thu, 18 Nov 2010 09:36:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)**

Guten Morgen,

kann Minoxidil (bei längerer Anwendung) Einfluss auf das Blutbild (hier: Anzahl der Leukozyten im Blut) nehmen?? Ist immerhin ein Blutdruckhemmer...!!??
Hat jemand Erfahrungen diesbezüglich?

Danke/ Gruß

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [pilos](#) **on Thu, 18 Nov 2010 10:05:42 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mr. Plow schrieb am Thu, 18 November 2010 11:36Guten Morgen,

kann Minoxidil (bei längerer Anwendung) Einfluss auf das Blutbild (hier: Anzahl der Leukozyten im Blut) nehmen?? Ist immerhin ein Blutdruckhemmer...!!??
Hat jemand Erfahrungen diesbezüglich?

Danke/ Gruß

Vereinzelt wurden Thrombozytopenie und Leukopenie beobachtet...bei oraler einnahme...

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [Foxi](#) **on Thu, 18 Nov 2010 10:32:34 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hier ein Erfahrungsbericht

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/11481/#msg_118874

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [ryanharper](#) **on Mon, 22 Nov 2010 07:38:42 GMT**
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

als angehender arzt kann ich dir sagen,dass es das nicht tut!

Leute, so langsam übertreibt ihr es mit minox...

als nächstes schreibt ihr noch hier hin,dass minox krebs verursacht...

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [Foxi](#) on Mon, 22 Nov 2010 08:43:40 GMT

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

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [Foxi](#) on Mon, 22 Nov 2010 09:23:50 GMT

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

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [pilos](#) on Mon, 22 Nov 2010 09:35:12 GMT

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

ryanharper schrieb am Mon, 22 November 2010 09:38 als angehender arzt kann ich dir sagen,dass es das nicht tut!

von dir würde ich mich aber nicht behandeln lassen...

wie kannst du sowas behaupten...wo du wissen solltest...das X prozent der behandelten immer anders reagieren können.. rarely heißt nicht ausgeschlossen

das behauptet der Hersteller...

Adverse Reactions: Salt and water retention (see Warnings): Temporary edema, developed in 7% of patients who were not edematous at the start of therapy.

Pericarditis, pericardial effusion and tamponade (see Warnings).

Hypertrichosis: Elongation, thickening, and enhanced pigmentation of fine body hair are seen in about 80% of patients. This develops within 3 to 6 weeks after starting therapy. It is usually first noticed on the temples, between the eyebrows, between the hairline and the eyebrows, or in the sideburn area of the upper lateral cheek, later extending to the back, arms, legs, and scalp. Upon discontinuation of minoxidil, new hair growth stops, but 1 to 6 months may be required for restoration to pretreatment appearance. No endocrine abnormalities have been found to explain

the abnormal hair growth; thus, it is hypertrichosis without virilism.

ECG Changes: Changes in direction and magnitude of the ECG T waves occur in approximately 60% of patients treated with minoxidil. In rare instances a large negative amplitude of the T wave may encroach upon the ST segment, but the ST segment is not independently altered. These changes usually disappear with continuance of treatment and revert to the pretreatment state if minoxidil is discontinued. No symptoms have been associated with these changes.

Miscellaneous: Breast tenderness, rash (see Precautions) and gastrointestinal intolerance developed in less than 1% of patients.

Altered Laboratory Findings: Effects of hemodilution-hematocrit, hemoglobin, and erythrocyte count usually fall about 7% initially and then recover to pretreatment levels; thrombocytopenia and leukopenia (WBC<3000/mm³) have been rarely reported; alkaline phosphatase increased varyingly without other evidence of liver or bone abnormality; serum creatinine increased an average of 6% and BUN slightly more, but later declined to pretreatment levels.

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten

Posted by pilos **on Mon, 22 Nov 2010 09:36:05 GMT**

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

Foxi schrieb am Mon, 22 November 2010 11:23

Minox ist hochgiftig

die selben Symptome machen auch ACE Hemmer
und verschiedenen anderen Blutdruckmittel

aber nicht bei alle...

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten

Posted by Foxi **on Mon, 22 Nov 2010 09:45:38 GMT**

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

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten

Posted by Foxi **on Mon, 22 Nov 2010 10:04:59 GMT**

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

mach mal alles raus
und werd mich nach der Pause
wieder melden

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [HirschGeweih](#) on Mon, 22 Nov 2010 14:39:16 GMT

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

.....*foxi ignorier modus an*

zum thema: Das ganze sind wenn überhaupt nur vereinzelte Fälle, und das heißt einer von 10.000 oder 100.000 die wie pilos sagten einen enzymdefekt besitzen. Und außer dem einen user und vlt. foxi wobei foxi sowieso ein thema für sich ist... hab ich keinen einzigen bericht über Thrombozytopenie unter topischen minox gesehen, auch in anderen foren bin ich nie auf weitere solcher Fälle gestossen.

Subject: Aw: Minoxidil Auswirkung auf Leukozyten
Posted by [Foxi](#) on Mon, 22 Nov 2010 14:51:38 GMT

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

und es liegt an Minox

wenn ich sehe was ich jetzt wieder für ne normale Gesichtsfarbe habe,nix verquollen,bring meine Augen auf
bin nicht kurzatmig nicht mehr müde und und und

ich werd es nie mehr anfassen,will nie mehr aussehen wie
Quasimodo

außerdem zeigen ja meine links und sonstige Erfahrungsberichte anderer User und in anderen Foren das es das gibt das man auf minox so reagiert
vielleicht nicht so extrem aber auch happy Berichte dabei

Foxi
