
Subject: Blutdruck NUR in der Kopfhaut messen?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 19 Feb 2019 00:01:34 GMT

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

Ich vermute, dass AGA neben einer Pilzinfektion auch ein LOKALER (!) Bluthochdruck in der Kopfhaut sein könnte. Immerhin gingen bei Mäusen die Haare aus, nachdem der Blutdruck erhöht wurde und es gibt ja bereits genug Studien, die darauf schließen, dass die Haare GENAU dort ausgehen, wo auch der hohe Druck besteht (also GHE und Tonsur, bei einigen Muster nach Ludwig, je nach Bluthochdruck).

Gibt es die Möglichkeit, den Blutdruck in der Kopfhaut zu messen?

Subject: Aw: Blutdruck NUR in der Kopfhaut messen?

Posted by [Damn123](#) on Tue, 19 Feb 2019 09:28:48 GMT

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

Mäusen fallen doch wegen jedem dreck die Haare aus.
Genauso wie sie wegen jedem scheiß wachsen

Subject: Aw: Blutdruck NUR in der Kopfhaut messen?

Posted by [cyclonus](#) on Tue, 19 Feb 2019 10:56:30 GMT

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

Nein, das wird nicht möglich sein. Alle Varianten der Blutdruckmessung dürften da versagen. Für den Heimgebrauch wird quasi immer der Arm "abgeklemmt" und dann die Geräusentwicklung ausgewertet, wenn bei der Wiederzufuhr von Blut sich die Reibung bzw. der Fluss in den Arterien ändert. Im Krankenhaus geht es auch noch direkt in der Arterie durch eine Art Sensor. Beides dürfte am Kopf nicht funktionieren.

Subject: Aw: Blutdruck NUR in der Kopfhaut messen?

Posted by [xVannes](#) on Tue, 19 Feb 2019 11:39:32 GMT

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

Es tritt die Frage hinzu, was nach erfolgreicher Messung des lokalen Blutdrucks geschehen soll.

Subject: Aw: Blutdruck NUR in der Kopfhaut messen?

Posted by [dijc89](#) on Tue, 19 Feb 2019 12:14:37 GMT

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

Der gemessene Blutdruck bezieht sich sowieso generell auf die Auswurfleistung des Herzens und trägt an anderer Stelle des Körpers gar keine relevante Information. Der Blutdruck in den Gefäßen deiner Beine und Füße ist erheblich höher als im Kopf (wo er venös sogar

negativ sein kann). So lange dir dort nicht auch die Haare ausfallen, sehe ich keine besondere Relevanz.
