
Subject: Kann der Blutdruck auch NUR LOKAL erhöht sein?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 24 Jun 2022 19:53:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann es z.B. sein, dass man einen normalen Blutdruck im Arm hat, dieser jedoch an bestimmten Stellen im Körper, wie zum Beispiel der Kopfhaut erhöht ist?

In der Literatur finde ich dazu nichts.

Subject: Aw: Kann der Blutdruck auch NUR LOKAL erhöht sein?
Posted by [Andree](#) on Sat, 25 Jun 2022 07:01:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielleicht hilft dir das hier weiter

<https://www.kardionet.de/tipps/bluthochdruck-arteriell-veno-es-lunge/>

Subject: Aw: Kann der Blutdruck auch NUR LOKAL erhöht sein?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 25 Jun 2022 11:26:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Andree schrieb am Sat, 25 June 2022 09:01 Vielleicht hilft dir das hier weiter

<https://www.kardionet.de/tipps/bluthochdruck-arteriell-veno-es-lunge/>

Danke!

Was ich jedoch meinte ist: Auf dieser Webseite

<https://www.ac-therapie.de/>

wird ja beschrieben, dass die Haare aufgrund von zu hoher Muskelspannung ausgehen. Daher auch die GHE, weil genau darunter die Muskeln sitzen!

Daher stellt sich mir die Frage, ob diese Blutgefäße in den GHE nicht aufgrund von Bluthochdruck ausgehen.

Wenn man jedoch im Arm seinen Blutdruck misst, wird dieser höchstwahrscheinlich nicht erhöht sein.

Das meinte ich mit lokalem Bluthochdruck (BHD).

AGA ist hochgradig mit Bluthochdruck assoziiert:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17478384/>

Auch Mäuse, denen man BHD induzierte, verloren
ihr Fell.