
Subject: Die alles entscheidende Frage

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 08 Oct 2022 17:31:15 GMT

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

Wie erfahrene User ja sicher wissen,
liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor.
Und daraus resultierend logischerweise
auch ein Sauerstoffmangel.

Für Neulinge, die das noch nicht wissen,
hier die Studien:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist,
zeigt sich bereits beim Eisenmangel.

Eisen transportiert Sauerstoff.

Und sogar Frauen bekommen Haarausfall,
wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper
die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig.

Sprich: Sobald der Körper registriert,
dass die Durchblutung in der Kopfhaut
abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein:

https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet.

Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße
bildet.

Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße
dürfte es dann keine Durchblutungsstörung,
kein erniedrigtes Sauerstoff und damit
auch kein erhöhtes DHT geben.

Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff
sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches
sehr schützend für die Haare ist.

Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil:

DHT steigt, E2 fällt.

Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen
immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt.

In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar
auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also.
warum diese Regulation durch HIF bei AGA
ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.
Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße?
Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 10 Oct 2022 19:03:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31 Wie erfahrene User ja sicher wissen, liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor. Und daraus resultierend logischerweise auch ein Sauerstoffmangel. Für Neulinge, die das noch nicht wissen, hier die Studien:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist, zeigt sich bereits beim Eisenmangel. Eisen transportiert Sauerstoff. Und sogar Frauen bekommen Haarausfall, wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig. Sprich: Sobald der Körper registriert, dass die Durchblutung in der Kopfhaut abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein: https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet. Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße bildet. Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße dürfte es dann keine Durchblutungsstörung, kein erniedrigtes Sauerstoff und damit auch kein erhöhtes DHT geben. Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff

sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches sehr schützend für die Haare ist.

Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil:

DHT steigt, E2 fällt.

Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt.

In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also. warum diese Regulation durch HIF bei AGA ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen

für neues Baumaterial der Gefäße?

Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen

Stoff, der bei uns im Mangel ist.

E2

Igf1

Thyroxin

Parathyroidhormon

Aufbauende Ernährung.

Wenig Dht

Serum Ferritin min 70 mg/dl

Ein guter HB Wert

Thermoaktive Ernährung.

Frische Luft

Gesunde Funktion der Atemorgane

Das sind die hauptsächlichsten Bausteine die im gutem Masse vorhanden sein müssen, um den Blutfluss und die Sauerstoffversorgung im subkutanen Fett zu gewährleisten.

Dann klappt es auch mit der Sauerstoffversorgung.

Man kann natürlich immer noch mit NEM dran drehen.

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [qhair](#) on Wed, 12 Oct 2022 09:11:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Mon, 10 October 2022 21:03Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31Wie erfahrene User ja sicher wissen, liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor. Und daraus resultierend logischerweise auch ein Sauerstoffmangel. Für Neulinge, die das noch nicht wissen, hier die Studien:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist, zeigt sich bereits beim Eisenmangel. Eisen transportiert Sauerstoff. Und sogar Frauen bekommen Haarausfall, wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig. Sprich: Sobald der Körper registriert, dass die Durchblutung in der Kopfhaut abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein:
https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet. Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße bildet. Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße dürfte es dann keine Durchblutungsstörung, kein erniedrigtes Sauerstoff und damit auch kein erhöhtes DHT geben. Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches sehr schützend für die Haare ist. Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil: DHT steigt, E2 fällt. Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt. In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also. warum diese Regulation durch HIF bei AGA ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße? Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

E2

Igf1

Thyroxin

Parathyroidhormon

Aufbauende Ernährung.

Wenig Dht

Serum Ferritin min 70 mg/dl

Ein guter HB Wert

Thermoaktive Ernährung.

Frische Luft

Gesunde Funktion der Atemorgane

Das sind die hauptsächlichsten Bausteine die im gutem Masse vorhanden sein müssen, um den Blutfluss und die Sauerstoffversorgung im subkutanen Fett zu gewährleisten. Dann klappt es auch mit der Sauerstoffversorgung.

Man kann natürlich immer noch mit NEM dran drehen.

Vielen Dank für das ausgefeilte Rezept.

Jetzt such dir einen Kumpel mit AGA und setze das um.
Mach ein paar vorher nachher Bilder und komm' in einem Jahr oder wenn erste Erfolge sichtbar sind zurück...
Wir sind gespannt.

Ach ja, und beziehe den Penner an der Strassenecke ohne optimale Ernährung mit ein in die Studie. Im Sinne von, macht alles falsch hat aber eine saumäßig geile Matte.

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [qhair](#) on Wed, 12 Oct 2022 09:21:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31 Wie erfahrene User ja sicher wissen,
liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor.
Und daraus resultierend logischerweise auch ein Sauerstoffmangel.
Für Neulinge, die das noch nicht wissen, hier die Studien:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist, zeigt sich bereits beim Eisenmangel.
Eisen transportiert Sauerstoff.
Und sogar Frauen bekommen Haarausfall, wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig.
Sprich: Sobald der Körper registriert, dass die Durchblutung in der Kopfhaut abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein:
https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet.
Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße bildet.
Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße dürfte es dann keine Durchblutungsstörung, kein erniedrigtes Sauerstoff und damit auch kein erhöhtes DHT geben.
Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches sehr schützend für die Haare ist.
Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil:
DHT steigt, E2 fällt.

Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt. In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also. warum diese Regulation durch HIF bei AGA ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße? Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

Wenn das nicht so funktioniert mit der Sauerstoffversorgung und den Körperregulationsmechanismen heisst das vielleicht, dass AGA keine Körperfehlfunktion (Krankheit oder Entzündung) ist, sondern etwas, dass wie du sagst degenerativ ist, wie das Altern.

Aber was sind die Gründe?

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Frank1970](#) on Wed, 12 Oct 2022 09:28:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

qhair schrieb am Wed, 12 October 2022 11:21 Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31 Wie erfahrene User ja sicher wissen, liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor. Und daraus resultierend logischerweise auch ein Sauerstoffmangel. Für Neulinge, die das noch nicht wissen, hier die Studien:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist, zeigt sich bereits beim Eisenmangel. Eisen transportiert Sauerstoff. Und sogar Frauen bekommen Haarausfall, wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig. Sprich: Sobald der Körper registriert, dass die Durchblutung in der Kopfhaut abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein: https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet. Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße bildet.

Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße dürfte es dann keine Durchblutungsstörung, kein erniedrigtes Sauerstoff und damit auch kein erhöhtes DHT geben. Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches sehr schützend für die Haare ist. Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil: DHT steigt, E2 fällt. Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt. In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also. warum diese Regulation durch HIF bei AGA ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße? Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

Wenn das nicht so funktioniert mit der Sauerstoffversorgung und den Körperregulationsmechanismen heisst das vielleicht, dass AGA keine Körperfehlfunktion (Krankheit oder Entzündung) ist, sondern etwas, dass wir du sagst degenerativ ist, wie das Altern.

Aber was sind die Gründe? In der Regel ist AGA für ein seniles Alter vorgesehenen.

Im Grunde ist das mit Ausnahme von NW 1 bis maximal 1,8 und 2, bei jungen Männern voellug fehl am Platz.

Das ist ganz sicher eine degenerative Erscheinung.
Man kann es als Fruehsymptom einer Voralterung bezeichnen

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 12 Oct 2022 12:33:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Wed, 12 October 2022 11:28qhair schrieb am Wed, 12 October 2022 11:21Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31Wie erfahrene User ja sicher wissen,
liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor.
Und daraus resultierend logischerweise auch ein Sauerstoffmangel.
Für Neulinge, die das noch nicht wissen, hier die Studien:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist, zeigt sich bereits beim Eisenmangel.
Eisen transportiert Sauerstoff.
Und sogar Frauen bekommen Haarausfall, wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig.
Sprich: Sobald der Körper registriert, dass die Durchblutung in der Kopfhaut abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein:
https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet.
Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße bildet.
Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße dürfte es dann keine Durchblutungsstörung, kein erniedrigtes Sauerstoff und damit auch kein erhöhtes DHT geben.
Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches sehr schützend für die Haare ist.
Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil:
DHT steigt, E2 fällt.

Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt. In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also. warum diese Regulation durch HIF bei AGA ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht, die Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße? Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

Wenn das nicht so funktioniert mit der Sauerstoffversorgung und den Körperregulationsmechanismen heisst das vielleicht, dass AGA keine Körperfehlfunktion (Krankheit oder Entzündung) ist, sondern etwas, dass wir du sagst degenerativ ist, wie das Altern.

Aber was sind die Gründe?

In der Regel ist AGA für ein seniles Alter vorgesehenen.

Im Grunde ist das mit Ausnahme von NW 1 bis maximal 1,8 und 2, bei jungen Männern voellug fehl am Platz.

Das ist ganz sicher eine degenerative Erscheinung. Man kann es als Fruehsymptom einer Voralterung bezeichnen

Seltsam nur, dass das Gesicht oftmals völlig entgegengesetzt altert. Ich habe ein Babyface mit Norwood 5. Gerhard Schröder sieht aus wie 80 und hat Haare wie ein Teenager.

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Frank1970](#) on Wed, 12 Oct 2022 13:04:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12 October 2022 14:33Frank1970 schrieb am Wed, 12 October 2022 11:28qhair schrieb am Wed, 12 October 2022 11:21Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 08 October 2022 19:31Wie erfahrene User ja sicher wissen,

liegt bei AGA eine Durchblutungsstörung vor.
Und daraus resultierend logischerweise
auch ein Sauerstoffmangel.

Für Neulinge, die das noch nicht wissen,
hier die Studien:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2715645/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Wie wichtig Sauerstoff für das Haarwachstum ist,
zeigt sich bereits beim Eisenmangel.

Eisen transportiert Sauerstoff.

Und sogar Frauen bekommen Haarausfall,
wenn es an Eisen mangelt!

Normalerweise reguliert der Körper
die Blut- und Sauerstoffversorgung zuverlässig.

Sprich: Sobald der Körper registriert,
dass die Durchblutung in der Kopfhaut
abfällt, müsste normalerweise das HIF-Protein:

https://de.wikipedia.org/wiki/Hypoxie-induzierter_Faktor

ausgeschüttet werden, welches dann VEGF bildet.

Das ist ein Protein, was neue Blutgefäße
bildet.

Durch diese neuen zusätzlichen Blutgefäße
dürfte es dann keine Durchblutungsstörung,
kein erniedrigtes Sauerstoff und damit
auch kein erhöhtes DHT geben.

Denn in Geweben, die reich an Sauerstoff
sind, ist DHT niedrig und es dominiert Estrogen, welches
sehr schützend für die Haare ist.

Bei Sauerstoffmangel passiert das Gegenteil:
DHT steigt, E2 fällt.

Alles seit langem bekannt...

Die Probleme des Haarausfalls gehen
immer erst los, wenn die Durchblutung abfällt.

In dem obigen Wiki-Artikel wird sogar
auf AGA eingegangen.

Die alles entscheidende Frage lautet also.
warum diese Regulation durch HIF bei AGA
ganz offenbar nicht stattfindet.

Möglicherweise ist AGA also ein
Defekt, der es dem Körper nicht ermöglicht,
die Sauerstoffkonzentration
aufrecht zu erhalten, obwohl dieser Schutzmechanismus

von der Natur extra für diese Zwecke vorgesehen und eingebaut wurde.

Eventuell ein Mangel an Nährstoffen für neues Baumaterial der Gefäße?

Evtl. brauchen neue Gefäße irgendeinen Stoff, der bei uns im Mangel ist.

Wenn das nicht so funktioniert mit der Sauerstoffversorgung und den Körperregulationsmechanismen heisst das vielleicht, dass AGA keine Körperfehlfunktion (Krankheit oder Entzündung) ist, sondern etwas, dass wir du sagst degenerativ ist, wie das Altern.

Aber was sind die Gründe?

In der Regel ist AGA für ein seniles Alter vorgesehenen.

Im Grunde ist das mit Ausnahme von NW 1 bis maximal 1,8 und 2, bei jungen Männern voellug fehl am Platz.

Das ist ganz sicher eine degenerative Erscheinung.

Man kann es als Fruehsymptom einer Voralterung bezeichnen

Seltsam nur, dass das Gesicht oftmals völlig entgegengesetzt altert.

Ich habe ein Babyface mit Norwood 5.

Gerhard Schröder sieht aus wie 80

und hat Haare wie ein Teenager.

Weil das Gesicht und auch die Stirn mehr Fett hat.

Deshalb bleibt das Gesicht bei jüngeren verschont.

Die Kopfhaut merkt es zuerst, da sie sehr dünn ist.

Wenn aber die AGA Form ... "Mature Haarschwund", parallel zur Hautalterung entsteht, sieht man die Spuren auch im Gesicht, da dann auch die Altersbedingte Hormonveraenderung die Haut angreift.

Kann ich mir nicht anders erklären.

Wie z. B bei Florian Silbereisen

Gerhard Schroeder hat sowas wie ein ueberkaemmten ausgeprägten NW 2,5 mit Mature Tonsur, oder Tonsur.

Keine juvelinen Haare mehr

Das Bild ist von 2003

<https://www.google.com/amp/s/amp.dw.com/de/bundeskanzler-schr%25C3%25B6der-afghanistan-einsatz-zentraler-baustein-deutscher-sicherheitspolitik/a-953613>

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 12 Oct 2022 13:15:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du fantasierst.
Für dich hat jeder aga,
dessen Stirn höher ist als 5 cm. :lol:

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Frank1970](#) on Thu, 13 Oct 2022 08:29:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12 October 2022 15:15Du fantasierst.
Für dich hat jeder aga,
dessen Stirn höher ist als 5 cm. :lol:
<https://mises.org/profile/judge-andrew-p-napolitano>

Das erste Bild....

Der ist alt, und hat wenig Falten.
Glatt....
Und schau dir seine Haare an.
Hier läuft Haaralterung parallel zur Hautalterung.
Keine Falten, und gar keine AGA!

Subject: Aw: Die alles entscheidende Frage
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 13 Oct 2022 13:07:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Thu, 13 October 2022 10:29Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12
October 2022 15:15Du fantasierst.
Für dich hat jeder aga,
dessen Stirn höher ist als 5 cm. :lol:
<https://mises.org/profile/judge-andrew-p-napolitano>

Das erste Bild....

Der ist alt, und hat wenig Falten.
Glatt....
Und schau dir seine Haare an.
Hier läuft Haaralterung parallel zur Hautalterung.
Keine Falten, und gar keine AGA!

Solche Fälle gibt es.
Aber umgekehrt auch.
Babyface mit Norwood 5.
Altes Gesicht mit Norwood 0-1.
