
Subject: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.
Posted by [pilos](#) on Fri, 31 May 2024 08:41:15 GMT

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

sondern über den estrogen rezeptor oder über einen anderen androgen-rezeptor unabhängigen pfad...

<https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1038/bjp.2008.118>

Zitat:Some evidence also suggests the existence of an androgen-receptor-independent pathway.

:?:

überlegung

viele berichten, dass bei ihnen reine antiandrogene wie ru58841 , pyrilutamide, cb-03-01 usw. überhaupt keine wirkung hätten...

fin/duta wirken nicht direkt über die DHT hemmung, sondern über die nächste stufe...die 5 DHT metaboliten welche eine wirkung entfalten...

diese theorie wird sich bestätigen, wenn auch protacs nichts bringen sollten.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 31 May 2024 11:16:55 GMT

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

Zitat:viele berichten, dass bei ihnen reine antiandrogene wie ru58841 , pyrilutamide, cb-03-01 usw. überhaupt keine wirkung hätten...

Ist doch bei Fin/Dut auch nicht anders.

Ein Freund von mir (er ist mit 35 Norwood 7), nahm 2 Jahre lang

Dutasterid + Minox oral. Beides HOCH dosiert.

Und nicht ein einziges Haar ist ihm gewachsen!

Die ganzen Antiandrogene wirken eben nur als Prävention.

Sie kehren eine AGA jedoch nicht um.

Und das ist bei RU auch nicht anders.

Das einzige, was bislang Neuwuchs gebracht hat, war der Dermaroller, Massagen, Chlordioxid und andere Sauerstoff-Therapien.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [IchBinAmEnde](#) on Fri, 31 May 2024 12:21:35 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 31 May 2024 13:16Zitat:viele berichten, dass bei ihnen reine antiandrogene wie ru58841 , pyrilutamide, cb-03-01 usw. überhaupt keine wirkung hätten...

Ist doch bei Fin/Dut auch nicht anders.

Ein Freund von mir (er ist mit 35 Norwood 7), nahm 2 Jahre lang

Dutasterid + Minox oral. Beides HOCH dosiert.

Und nicht ein einziges Haar ist ihm gewachsen!

Die ganzen Antiandrogene wirken eben nur als Prävention.

Sie kehren eine AGA jedoch nicht um.

Und das ist bei RU auch nicht anders.

Das einzige, was bislang Neuwuchs gebracht hat, war der Dermaroller, Massagen, Chlordioxid und andere Sauerstoff-Therapien.

Immer genau das Gegenteil von meinem Vorposter machen Leute, dann gibt's ne schöne Mähne.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Theo77](#) on Fri, 31 May 2024 18:01:11 GMT

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

Hallo zusammen, und was wäre das Mittel eurer Wahl, wenn diese Theorie zutrifft?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Fri, 31 May 2024 18:18:08 GMT

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

Theo77 schrieb am Fri, 31 May 2024 20:01Hallo zusammen, und was wäre das Mittel eurer Wahl, wenn diese Theorie zutrifft?

erstmal auf die protac wirkung abwarten

3?- ,3β-,17β- hsd inhibitoren müsste man dann testen

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [sh4dy](#) on Fri, 31 May 2024 19:27:08 GMT

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

Wollte man das damals nicht erhöhen bei dem reddit Post?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Roko](#) on Fri, 31 May 2024 19:31:40 GMT

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

Die Funktionsweise von GT20029 entspricht doch deiner Vermutung. Die ersten Studienergebnisse die vor kurzem von der Firma Kintor veröffentlicht wurden sind doch vielversprechend.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Fri, 31 May 2024 19:50:56 GMT

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

Roko schrieb am Fri, 31 May 2024 21:31 Die Funktionsweise von GT20029 entspricht doch deiner Vermutung.
im gegenteil

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Fri, 31 May 2024 20:01:21 GMT

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

sh4dy schrieb am Fri, 31 May 2024 21:27 Wollte man das damals nicht erhöhen bei dem reddit Post?

:?:

ähm.. "dht ausspülen über metaboliten-UGT" macht dann wenig sinn...wenn ausgerechnet diese metaboliten also vor dem UGT die übeltäter sein sollten...

besser wäre DHT-UGT direkt "ausspülen"

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Fliesengott](#) on Sat, 01 Jun 2024 11:42:17 GMT

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

Hat Alfatrafiol (el cranell) nicht was mit 17β zu tun? Wäre Alfatradiol dann sinnvoll?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Sat, 01 Jun 2024 11:48:08 GMT

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

Fliesengott schrieb am Sat, 01 June 2024 13:42 Wäre Alfatradiol dann sinnvoll? wirkstoff hat überhaupt nicht überzeugt.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Roko](#) on Sat, 01 Jun 2024 12:13:33 GMT

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

GT20029 ist ein Teil der Protac Familie. Im Gegensatz zu RU und Pyrilutamide ist GT 20029 ein Androgenrezeptor-Degrader, der die Anzahl der Androgenrezeptoren (AR) auf der Kopfhaut reduziert. Dies ist eine einzigartige Wirkungsweise, anders als jedes andere Medikament, das bis heute gegen Haarausfall eingesetzt wird.

Bei den beiden AR-Blockern RU und Pyrilutamide war bei jedem Anwender auch bei mir am Anfang ein gewisser Erfolg da, aber die Wirksamkeit verschwand nach ein paar Monaten sofort wieder. Gehe davon aus, dass bei den diesen AR-Blockern entweder ein Gewöhnungseffekt eintritt oder sich der Körper mit Homöostase gegen die Blockade wehrt.

Ich finde deshalb den Ansatz von GT20029 genial, weil er nicht blockiert sondern reduziert. Deshalb erhoffe ich mir persönlich sehr viel von GT20029. Pilos wie ist den deine Meinung zu GT20029? Kann das funktionieren?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Sat, 01 Jun 2024 13:44:03 GMT

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

das werden wir noch sehen.

die annahme in dieser theorie ist, dass es eben nicht androgen rezeptor vermittelt ist....

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Fliesengott](#) on Sat, 01 Jun 2024 13:51:02 GMT

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

Und wann soll ws rauskommen?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Sat, 01 Jun 2024 13:54:14 GMT

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

Fliesengott schrieb am Sat, 01 June 2024 15:51Und wann soll ws rauskommen?
:?:

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Fliesengott](#) on Sat, 01 Jun 2024 14:51:20 GMT

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

Das zeug mein ich, wo dieser Wirkstoff drin ist?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [lce tea](#) on Sat, 01 Jun 2024 22:39:05 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 31 May 2024 20:18Theo77 schrieb am Fri, 31 May 2024 20:01Hallo

zusammen, und was wäre das Mittel eurer Wahl, wenn diese Theorie zutrifft?
erstmal auf die protac wirkung abwarten

3?-3β-,17β- hsd inhibitoren müsste man dann testen

Habs nicht verfolgt um welches Mittel handelt es sich hierbei was getestet wird?

Und wann kommt welche studienphase?

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [pilos](#) on Sun, 02 Jun 2024 09:45:48 GMT

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

icetea schrieb am Sun, 02 June 2024 00:39pilos schrieb am Fri, 31 May 2024 20:18Theo77 schrieb am Fri, 31 May 2024 20:01Hallo zusammen, und was wäre das Mittel eurer Wahl, wenn diese Theorie zutrifft?
erstmal auf die protac wirkung abwarten

3?-3β-,17β- hsd inhibitoren müsste man dann testen

Habs nicht verfolgt um welches Mittel handelt es sich hierbei was getestet wird?

Und wann kommt welche studienphase?

noch kein mittel und keine studien. spekulatives brainstorming

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Fliesengott](#) on Sun, 02 Jun 2024 09:57:00 GMT

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

Also in 15 Jahren wenns gut läuft :lol: dann bin ich vermutlich schon ein Opa :pistol:

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Knorkell](#) on Sun, 02 Jun 2024 12:50:10 GMT

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

Irgendwie ignorant bei dem Ausgangspost direkt zu fragen wann was erhältlich ist und dann auch noch mit Sarkasmus zu reagieren. x(
Pilos hat hier ggf. einen Gedanken mitgeteilt der mehr wert ist als 2/3 der Threads hier.

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Fliesengott](#) on Sun, 02 Jun 2024 12:58:25 GMT

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

Was ist bitte los???

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [Icetea](#) on Sun, 02 Jun 2024 17:12:05 GMT

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

Knorkell schrieb am Sun, 02 June 2024 14:50 Irgendwie ignorant bei dem Ausgangspost direkt zu fragen wann was erhältlich ist und dann auch noch mit Sarkasmus zu reagieren. x(
Pilos hat hier ggf. einen Gedanken mitgeteilt der mehr wert ist als 2/3 der Threads hier.
Ich glaube außer dir hat hier grade niemand nen Problem

Subject: Aw: Möglicherweise funktioniert AGA gar nicht über den Androgenrezeptor.

Posted by [krx](#) on Sun, 02 Jun 2024 17:38:51 GMT

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

Das ganze ist sicherlich multi faktoriell.

Und ein Downstream Weg des AR Rezeptors wird sicherlich hauptbeteiligt sein, nur kann der auch über andere Wege aktiviert werden. Und je nachdem ob er (wie wohl in den meisten Fällen) durch hauptsächlich den AR Weg oder durch einen lateralen Weg aktiviert wird, generiert wohl dir Anspruchsrate auf 5-ARI und Rezeptor-Blocker
