
Subject: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [LordKord](#) on Thu, 09 Dec 2021 00:35:47 GMT

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

<https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/daz-az/2018/daz-16-2018/neuroaktive-steroid-im-visier>

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [daniel91](#) on Thu, 09 Dec 2021 01:35:01 GMT

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

>Finasterid hemmt irreversibel die 5 α -Reduktase
Naja weiß nicht....

Frage mich ob eine Behandlung mit zulresso eine Linderung bringen würde.

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [Kaus Klinski](#) on Thu, 09 Dec 2021 01:44:04 GMT

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

Den Versuch wäre es wert IMO

Gruß
KK

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [pilos](#) on Thu, 09 Dec 2021 09:49:33 GMT

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

die aussage ist so nicht ganz korrekt..

wenn dht nach dem absetzen der therapie wieder ansteigt, wie kann die 5AR irreversibel geschädigt sein?

5AR ist ein enzym das ständig ausgetauscht wird...irgendwann sind alle geschädigte enzyme wieder ausgetauscht

wenn irreversibel geschädigt dann muss FIN die DNA im zellkern blockiert haben (durch methylierung des promotors) als epigenetische veränderung

und dann gibt es noch andere genetische pfade....

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [daniel91](#) on Thu, 09 Dec 2021 09:51:31 GMT

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

@pilos ich glaube, die Person, die das Interview geführt hat, muss Fehler gemacht haben!
Die Person schreibt auch "Allopezie"

Den Rest finde ich schlüssig.

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [Biernot0815](#) on Thu, 09 Dec 2021 11:22:35 GMT

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

<https://www.pfsfoundation.org/news/gene-expression-study-in-the-penile-skin-tissue-of-pfs-patient-s-finds-significant-differences-in-the-expression-of-3764-genes/>

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [cyclonus](#) on Thu, 09 Dec 2021 12:34:25 GMT

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

Fin hemmt irreversibel die 5AR aber das ist doch ein totales Missverständnis. Die wird nämlich schlicht dauernd neu gebildet. Lediglich die von der jeweiligen Findosis gehemmten Moleküle sind eben durch Bindung an finasterid endgültig nicht mehr funktional. Mit PFS und Co. hat DAS wirklich nichts zu tun.

Das mit dem Typ 3 im Artikel ist auch falsch, bei HA spielt doch vor allem Typ 2 die wichtige Rolle, Typ 3 ist weitgehend unverstanden. Seltsamer Artikel :roll:

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [raggetfax](#) on Thu, 09 Dec 2021 12:56:19 GMT

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

"Finasterid hemmt irreversibel die 5 α -Reduktase" ist absolut korrekt und urteilt nicht über die Neubildung der Enzyme.

Subject: Aw: Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Zitzmann zu den Hintergründen des Post-Finasterid-Syndroms

Posted by [Kaus Klinski](#) on Fri, 10 Dec 2021 02:30:06 GMT

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

Allopregnanolon bzw. sein Analogon muss meines Wissens nach injiziert werden (i.v.glaube ich), aber selbst wenn es wirken würde, das Problem mit den stummgeschalteten Androgenrezeptoren bleibt ja trotzdem bestehen ...

Gruß

KK

PS Die Forensoftware geht mir auf den S'ck ... ;->
