
Subject: The modulation of aromatase and estrogen receptor alpha in cultured human dermal papilla cells by dexamethasone

Posted by fred102 on Fri, 10 Nov 2006 18:09:30 GMT

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

The modulation of aromatase and estrogen receptor alpha in cultured human dermal papilla cells by dexamethasone: a novel mechanism for selective action of estrogen via estrogen receptor beta?

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list_uids=16691199&query_hl=6&itool=pubmed_docsum

Subject: Re: The modulation of aromatase and estrogen receptor alpha in cultured human dermal papilla cells b

Posted by tino on Fri, 10 Nov 2006 19:05:21 GMT

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

ER-a ist nur gut für die Maus,e.v sogar schlecht für den Menschen.Der andere ER,der ß ER blieb ja unberührt,...aber dafür hat Dexa die Aromatase hochreguliert,was gut ist.

Ich hab den nicht,würde mich aber interessieren ob Dexa auch den ER-a runterreguliert,was gut wäre,wenn parallel dazu hohe Aromatase am ER-a nicht ankommen kann,aber dafür vermehrt vom ER-ß aufgenommen wird.

Subject: ...

Posted by fred102 on Fri, 10 Nov 2006 20:37:22 GMT

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

tino schrieb am Fre, 10 November 2006 20:05ER-a ist nur gut für die Maus,e.v sogar schlecht für den Menschen.Der andere ER,der ß ER blieb ja unberührt,...aber dafür hat Dexa die Aromatase hochreguliert,was gut ist.

Ich hab den nicht,würde mich aber interessieren ob Dexa auch den ER-a runterreguliert,was gut wäre,wenn parallel dazu hohe Aromatase am ER-a nicht ankommen kann,aber dafür vermehrt vom ER-ß aufgenommen wird.

Kannst du nicht lesen ? In dem abstract steht :

"Although androgens and estrogens did not alter ERalpha mRNA levels, treatment with dexamethasone significantly reduced ERalpha levels to 38% of the untreated control."

Subject: Re: ...ah so..

Posted by [tino](#) on Fri, 10 Nov 2006 21:01:52 GMT

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

with dexamethasone significantly reduced ERalpha levels to 38% of the untreated control

...ok.
