
Subject: Rezeptorselektive Retinoide? auch bezgl. HA

Posted by [kkoo](#) on Sat, 27 May 2006 15:58:10 GMT

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

In dieser Dissertation:

<http://sundoc.bibliothek.uni-halle.de/diss-online/04/04H078/t2.pdf>

steht was von "rezeptorselektiven Retinoiden"... Gibts die schon, in einem Medikament?

Zitat:

"Rezeptorselektive Retinoide, z. B. RAR?-selektive bindende Retinoide, wirken wachstumsreduzierend bei Neuroblastomzellen durch Induktion des programmierten Zelltodes und -differenzierung (93). RXR-Agonisten können der unerwünschten Wirkung Haarausfall entgegenwirken und möglicherweise das Haarwachstum in vivo stimulieren (5). RAR?-spezifische Retinoide könnten als potentielle Behandlungsmethoden kutaner T-Zell-Lymphome und Psoriasis angesehen werden. Funktionsselektive Retinoide (z. B. RAR-Antagonisten) könnten das Nebenwirkungsspektrum durch topische Applikation verringern (98). Rezeptorselektive RAR- und RXR-Retinoide können sich in ihrer Wirkung potenzieren."

Das mit dem "in vivo und Haarwachstum" ist eine Studien von L'oreal (und daher wohl kommerziell optimistisch):

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve∓db=PubMed&list_uids=9298126&dopt=Abstract
