
Subject: Haarausfall durch Ultraviolett-Strahlung
Posted by [Faraday](#) on Sun, 18 Nov 2018 08:29:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zur Ultraviolett-Hypothese des Haarausfalls gibt es inzwischen verschiedene wissenschaftliche Studien. In der Wissenschaft stellt man oft mit Überraschung fest, dass einige Forschergruppen schon vor vielen Jahrzehnten auf die richtige Spur gekommen sind, aber diese Erkenntnisse wurden dann wieder vergessen oder nicht beachtet. Dieser Thread soll nun dazu dienen, weitere wissenschaftliche Studien zu diesem Thema in den Fachdatenbanken aufzuspüren und zu sammeln. Das Ergebnis meiner Recherchen habe ich in einer kurzen Literaturliste zusammengefasst. Die Liste ist chronologisch nach Erscheinungsjahr geordnet:

Francisco Camacho, MD / Jose Carlos Moreno, MD / Maria José García-Hernández, MD:
Telogen Alopecia From UV Rays.
Arch Dermatol. 1996; 132(11): 1398-1399. DOI: 10.1001/archderm.1996.03890350142037
<https://jamanetwork.com/journals/jamadermatology/article-abstract/558380>

Piérard-Franchimont, C / Uhoda, I / Saint-Léger, Didier / Pierard, Gerald:
Androgenic Alopecia and Stress-Induced Premature Senescence by Cumulative Ultraviolet Light Exposure.
Exogenous Dermatology. 2002; 1: 203-206. DOI: 10.1159/000066146.
https://www.researchgate.net/publication/244915361_Androgenic_Alopecia_and_Stress-Induced_Premature_Senescence_by_Cumulative_Ultraviolet_Light_Exposure

Trüeb RM:
Is androgenetic alopecia a photoaggravated dermatosis?
Dermatology. 2003; 207(4): 343-348. Review. DOI: 10.1159/000074111
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14657623>

Cserhalmi, Maria / Hagymasi, Krisztina / Szentmihalyi, Klara / Feher, Janos:
Sulyos alopecia areata megszunese extrem solar abusos abbahagyasaval.
[Alopecia areata caused by extreme solar abuse].
Orv Hetil. 2006 Aug 20;147(33):1573-1577.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17037680>

Trüeb, Ralph M:
Effect of ultraviolet radiation, smoking and nutrition on hair.
Curr Probl Dermatol. 2015; 47: 107-120. DOI: 10.1159/000369411
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26370649>
