

UV Lamps for Nails Do Not Cause Cancer

reprinted with permission from **Top Nails Magazine**

<http://www.topnailsmag.com/post/uf-lampy-dlya-narashhivaniya-nogtej-ne-vy-zy-vayut-rak/>

УФ лампы для наращивания ногтей не вызывают рак

24 Jan 2013 by [editor](#) in [Статьи](#)



Издание **The Journal of Investigative Dermatology**, которое регулярно публикует результаты клинических исследований в области кожной биологии и заболеваний, заявило о том, что ультрафиолетовые лампы, которые используются для полимеризации материалов при наращивании, абсолютно безопасны и не вызывают рак.

В рамках исследования, команда журнала сравнила действие УФ-лучей, производимых тремя лампами популярных в ногтевой индустрии брендов, с воздействием устройств для фототерапии (применяемых в лечении заболеваний кожи в объеме 15-30 сеансов за курс). Ученые пришли к ошеломительному выводу: оказывается, клиентам маникюрных салонов потребуется по меньшей мере 250 лет подряд еженедельно подвергаться воздействию УФ-лампы, чтобы возник минимальный риск онкологического заболевания кожи. Причем, даже этот риск будет составлять такую же угрозу, что и 1 сеанс лечебной(!)

фототерапии. То есть можно говорить о том, что УФ-лампы абсолютно безопасны.

Эти результаты опровергли выдвинутую исследовательской **компанией Lighting Sciences** в 2010 году теорию о том, что УФ-лампы для наращивания ногтей могут вызывать рак кожи. Авторы этой теории утверждали, что УФ-лучи, которые исходят из ламп для полимеризации материалов при наращивании идентичны солнечному излучению. По словам исследователей из **The Journal of Investigative Dermatology**, эта параллель очень сомнительна, и поэтому теория нежизнеспособна. «Сравнивать эти два типа излучения — не то же самое, что сравнивать одно яблоко с другим. Солнечные УФ-лучи значительно более опасны,» — заявил авторитетный в этой области ученый [Дуг Шун \(Doug Schoon\)](#).

Кроме того, миф о взаимосвязи между раком кожи и УФ-лампами, развеял в своих многочисленных интервью другой знаменитый исследователь — ведущий фотобиолог и создатель санскринов (SPF, защиты воздействия от солнечных лучей) **доктор Роберт Сайр (Dr. Robert Sayre)**. Научный мир с нетерпением ждет выхода его научной статьи, посвященной этой теме.

[Источник — журнал Nailpro.](#)