Вред косметики для кожи.

Вред косметики существует ли он? Косметика была и есть неотъемлемой частью образа красивой женщины. Менялись мода и технологии. Но во все века и времена женщины хотели и стремились стать привлекательнее с помощью косметики



Вред косметики действительно существует. Косметика забивает поры, вызывает сухость кожи, вызывает аллергические реакции, влияет на ускоренный процесс старения кожи лица. Помада, например, обесцвечивает естественный цвет губ, тональный крем и пудра не дают дышать коже, тушь убивает луковицы ресниц, тени высушивают чувствительную и без того «несчастную» кожу вокруг глаз...

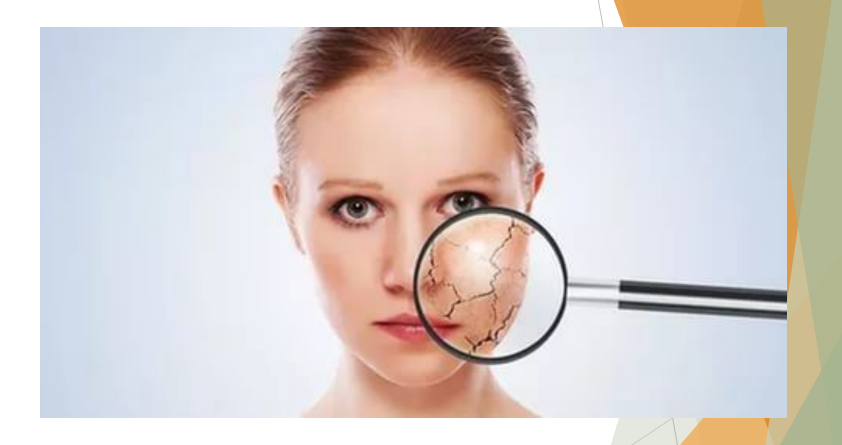


Как всем известно, наша кожа тоже дышит, и если перекрыть ей доступ к кислороду, то она просто задохнётся и будет летальный исход. Вся косметика создаёт мини пленку, которая так же перекрывать доступ к кислороду нашей коже. В косметологических книгах сказано, что косметику нужно наносить сразу же после умывания, именно так вы сильно понизите влияние косметики на ваш организм. Так как нанесенная косметика будет быстро, впитывается в кожу, и вы получите результат, который обещают вам создатели продукции и защитите свою кожу от вреда.





Крем очень сильно блокирует вашу кожу и просто нанести его после умывания не достаточно. У вас постепенно будет нарушаться обмен внутренних веществ в организме, что приведет к усталости и меньшей активности. Ваша кожа просто обязана дышать, чтобы выжить, когда она дышит, она постепенно выбрасывает из организма вредные вещества, накопившиеся в коже. И одновременно забирает из воздуха необходимые элементы для поддержания внутренних процессов.





Сам крем при нанесении на кожу образует жировую пленку. При использовании любой другой косметики не создаётся жировая пленка так<mark>их размеров</mark> как при применении крема. Вы можете за место крема использовать специальные масла для вашей кожи. Именно в старые времена так и делали, к<mark>огда не было</mark> кремов. Так же существуют специальные косметические средства для вашей кожи, которы не создают никакого отрицательного влияния на организм.