

По данным Международного агентства по изучению рака, химические вещества, которые содержатся в краске для татуировок — мышьяк, хром, кобальт, свинец и никель — канцерогены, а воздействие некоторых компонентов сохраняется на протяжении почти всей жизни. Результатом этого исследования может стать злокачественная лимфома.

Шведские исследователи задались целью выяснить причину необъяснимого роста пациентов со злокачественной лимфомой, а также ее подтипами. Они провели исследование «случай- контроль» среди всех пациентов Швеции и выявили около 3 тыс. случаев злокачественной лимфомы у людей в возрасте 20-60 лет. В качестве контрольной группы взяли почти 9 тыс. случайных людей того же возраста. Анализ показал, что у участников с татуировками риск злокачественной лимфомы был в 1,21 раза выше. Вероятность развития лимфомы была самой высокой у тех, кто сделал повторную татуировку менее чем через 2 года после нанесения первой. Риск снижался в течение трех-десяти лет, но потом снова возрастал. Изменить ситуацию помогает лишь удаление татуировки лазером.

Что за татуировки для лечения от боли делали 5000 лет назад? Подробнее

Это исследование помогло лишь выявить зависимость между нанесением татуировок и развитием лимфомы. Для того, чтобы установить причинно- следственную связь, необходимы дополнительные исследования.

Действительно, по данным исследований примерно 20% людей с частыми татуировками и большой площадью нанесения могут столкнуться с развитием В-клеточной лимфомы. Причем риск выше у тех, кто делает татуировки часто. Вероятность снижается, если перерыв между нанесением татуировок составляет более 3 лет, — рассказал aif.ru врач-онколог НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова Минздрава России Станислав Волченков.