



Фахівці попереджають про небажаність нанесення татуїровок на ділянці шкіри, де є родимі плями (невуси) - внесений в підшкірну клітковину фарбувальний пігмент не дає можливості вчасно побачити зміни, що відбуваються в невосі, які можуть бути злоякісними.

Співробітники відділення дерматології Гейдельбергського університету (Німеччина) опублікували в журналі JAMA Dermatology повідомлення про клінічний випадок, що демонструє небезпеку поєднання татуажу і родимок. Йдеться про 29-річного чоловіка, у якого татуїровки покривали обидві руки і груди, повідомляє Medical Daily.

Пацієнт звернувся у відділення дерматології для лазерного видалення малюнків. Хоча медики відразу повідомили чоловіка, що до початку процедури йому необхідно видалити невос, який знаходиться на покритій пігментом ділянці шкіри, він це зробити відмовився. Оскільки родимка знаходилася на пігментованій ділянці, фахівці не могли візуально визначити, чи відноситься вона до невосів з високим ризиком злоякісного переродження (зазвичайно такі родимки мають характерний зовнішній вигляд, наприклад, змінюють пігментацію).

У результаті тільки сім років опісля, після проведення 43 сеансів лазерного видалення татуїровок, фахівці все ж таки відмовилися продовжувати процедури до видалення невоса. Коли пацієнт погодився на видалення, біопсія родимки показала, що вона переродилася в поверхневу злоякісну пухлину шкіри - меланому.

Хоча в англійській медичній літературі описано всього 16 випадків злоякісної меланоми, що розвинулася у ділянці татуїровки, описаний випадок вказує на проблеми зі своєчасною діагностикою захворювання, пов'язані з пігментацією татуйованої шкіри, підкреслюють автори. «З міркувань безпеки татуїровки ніколи не слід наносити на ділянки, де присутні родимі плями, якщо ж це вже відбулося, то не варто виводити малюнки за допомогою лазера, не видаливши спочатку невоси», - попереджають автори. При цьому вони відзначають, що кореляції між випадками злоякісного переродження родимок і татуажем дотепер не виявлено.