

# Tatuaże powodują raka?

13 sierpnia 2018

Czy tatuowanie ciała może powodować raka? Eksperci Komisji Europejskiej nie mają wątpliwości, że tak, ponieważ rakotwórcze są składniki barwników używanych do wykonywania tatuaży.



Kwestią bezpieczeństwa pigmentów używanych przez tatuażystów na terenie Unii Europejskiej zajęła się jesienią zeszłego roku agencja European Chemicals Agency. Eksperci ECHA przygotowali następnie raport, z którego wynika, iż w tym przypadku potrzebne są dalsze regulacje. Okazuje się bowiem, że barwniki do tatuaży stanowią mieszanekę różnorodnych substancji, które albo są uznane za niebezpieczne, albo których skład chemiczny nie jest do końca znany.

Na terenie Unii Europejskiej nie produkuje się na szeroką skalę pigmentów do tatuaży, a większość substancji składowych sprowadza się z Chin i Indii. – Do Unii Europejskiej importuje się dużo barwników, a ludzie, używając ich, nie wiedzą, co znajduje się w środku. To jest bardzo niebezpieczne – powiedział Tony Raita, przewodniczący organizacji Finnish Tattooist Association.

European Chemicals Agency chce wprowadzenia regulacji, które

pozwoła lepiej kontrolować zawartość i jakość barwników sprowadzanych na rynek europejski. Poza tym ECHA chciałaby rozpocząć badania nad długotrwałymi skutkami wstrzykiwania pod skórę stosownych pigmentów. „Propozycja ECHA dotyczy około 4000 substancji” – oznajmił Mark Blainey, starszy pracownik naukowy agencji. „Te substancje objęte są innymi przepisami i tam są zabronione do użytku na skórze, dlatego rzecz jasna nie chcemy, by były wstrzykiwane pod skórę” – dodał.

Eksperti European Chemicals Agency twierdzą, że choć nie ma jeszcze dowodu na bezpośrednią zależność pomiędzy wstrzykniętymi substancjami a rozwojem raka, to istnieje wysokie ryzyko, że zależność taka istnieje. „Zachodzi obawa, że barwniki powodują alergię, a także że wywołują nowotwory oraz uszkadzają DNA. Nie chcemy zakazać tatuowania, ale chcemy się upewnić, że gdy ludzie robią sobie tatuaże, to barwniki są tak bezpieczne, jak to tylko możliwe” – dodał.

Zdjęcie: [licel](#) (CC0)

Źródło: [PolishExpress.co.uk](http://PolishExpress.co.uk)