



Tomasz Kobosz, 2014-08-27 13:11

Lakier do paznokci, który chroni przed gwałtem



Thinkstock/GettyImages

Podawanie kobietom tzw. randkowych narkotyków gwałtu, czyli substancji powodujących m.in. senność, dezorientację, uległość oraz kilkugodzinną amnezję, to zjawisko występujące na całym świecie. Czterech studentów z North Carolina State University postanowiło temu zaradzić w bardzo pomysłowy sposób.

Podawanie kobietom tzw. randkowych narkotyków gwałtu, czyli substancji powodujących m.in. senność, dezorientację, uległość oraz kilkugodzinną amnezję, to zjawisko występujące na całym świecie. Czterech studentów z North Carolina State University postanowiło temu zaradzić w bardzo pomysłowy sposób.

Substancje stosowane jako „pigułki gwałtu” (np. GHB, flunitrazepam, ketamina czy wodzian chloralu) z reguły pozbawione są smaku i zapachu, a przy tym szybko rozpuszczają się w wodzie, nie zmieniając koloru napoju, do którego zostały dodane. Potencjalna ofiara ma bardzo niewielkie szanse zorientować się, że w jej trunku znalazł się niebezpieczny środek.

Studenci wydziału inżynierii materiałowej w North Carolina State University opracowali lakier do paznokci, który po zetknięciu z substancjami stosowanymi w „pigułkach gwałtu” zmienia kolor. Wystarczy na krótką chwilę zanurzyć paznokieć w napoju i lekko zamieszać.

- Dzięki naszemu lakierowi potencjalny sprawca dwa razy zastanowi się, zanim użyje „pigułki gwałtu”, ponieważ prawdopodobieństwo odkrycia zamiaru popełnienia przestępstwa znacząco wzrośnie - mówi jeden z wynalazców lakieru.

Produkt jest obecnie w fazie testów i nie jest jeszcze dostępny w sprzedaży. Studenci zbierają środki na badania, które pozwolą na doskonalenie technologii.

Źródło: CBS News