



Medexpress, 2016-02-18 13:30

## Marihuana nie jest dla wszystkich



Fot. Thinkstock/Getty Images

Nie od dziś wiadomo, że regularnie palenie marihuany może prowadzić do pojawienia się zaburzeń psychicznych. Problem dotyczy ok. 1 proc. użytkowników „skrętów”. Brytyjscy naukowcy odkryli gen, który pozwoli zidentyfikować osoby szczególnie narażone.

Chodzi o określony wariant genu AKT1. Już we wcześniejszych pracach sugerowano jego związek z chorobami psychicznymi.

W najnowszym badaniu uczeni z University of Exeter i University College London wykazali, że osoby posiadające ten wariant genu AKT1 i palące marihuane są bardziej narażone na wystąpienia zaburzeń pamięci i objawów psychotycznych, w porównaniu do rówieśników bez tego genu.

### WARTO PRZECZYTAĆ



[Marihuana mniej niebezpieczna, niż sądzono?](#)

Okazało się też, że istnieje pewna różnica pomiędzy płciami – kobiety były bardziej narażone na zaburzenia pamięci krótkotrwałej.

Istotnym aspektem badania brytyjskich uczonych było to, że prowadzono je na ludziach zdrowych (442 osób w wieku od 16 do 23 lat). Wcześniejsze badania, w których analizowano związek pomiędzy genem AKT1 a zaburzeniami psychicznymi obejmowały bowiem uczestników, którzy już w momencie rekrutacji mieli za sobą epizody psychiatryczne.

*Źródła: Translational Psychiatry / Daily Mail*