

***A cannabis legalizálása és THC balesetező
gépkocsivezetők vérében Kanadában***

The New England Journal of Medicine, 2022; 386:148-156,
DOI: 10.1056/NEJMsa2109371, January 2022

Kulcsszavak: szenvedélybetegségek, cannabis, marihuana, Kanada

Forrás Internet-helye:

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMsa2109371>

Prof. Dr. Jeffrey Brubacher (Department of Emergency Medicine der University of British Columbia Vancouver) és mt. tanulmánya szerint a cannabis legalizálása (2018) óta a közlekedési balesetet szenvedő vezetők vérében a tetrahidrokannabinol (THC) értéke a legalább 2 ng/ml kétszerese volt. A kutatók a 2013 január és 2020 március között közúti balesetet szenvedő 4.339 vezető vérmintáját vizsgálták *British Columbia* négy traumatológiai központjában.

A kutatók a cannabis legalizálását megelőzően a gépkocsivezetők 9,2%-ánál mértek több mint 0 ng/ml THC-t a vérben, 3,8%-uknál legalább 2 ng/ml értéket, 1,1%-uknál pedig legalább 5 ng/ml értéket. A legalizációt követően a megfelelő értékek 17,9%-ot, 8,6%-ot, ill. 3,5%-ot tettek ki. Így azon vezetők aránya, akiknek a vérében a THC-tartalom magasabb volt mint 0 ng/ml, 1,33-szor növekedett.

A vérben legalább 2 ng/ml THC-érték prevalenciája az 50 éves vagy annál idősebb vezetőknel növekedett a legnagyobb mértékben. A közepes sérüléseket szenvedő vezetők aránya a legalizáció óta 5,18-szor növekedett. Azoknál a sérült vezetőknel, akiknél az alkoholteszt pozitív volt, a prevalencia nem változott szignifikáns mértékben.

A ***Statistics Canada*** adatai szerint a kanadai felnőttek aránya, akik saját bevallásuk szerint cannabist fogyasztanak, a legalizáció előtti 14,9%-ról 16,8%-ra, *British Columbia*-ban 18,2%-ról 19,1%-ra növekedett.

Finanszírozás: Canadian Institutes of Health Research.