

Cannabis sativa, az év gyógynövénye Ausztriában 2018-ban

DAZ.ONLINE, 20. 02. 2018. 13:00

Kulcsszavak: gyógyszer, gyógynövény, fitoterapeutikum, cannabis sativa, Ausztria

Forrás Internet-helye:

<https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2018/02/20/cannabis-sativa-ist-arzneipflanze-des-jahres-2018/chapter:all>

A *Medicinal Products Platform Austria (HMPPA)* osztrák tudományos hálózat sajtóközleményben jelentette be, hogy a *Cannabis sativa*-t választotta az év gyógynövényévé 2018-ban. Ennek aktuális politikai és tudományos üzenete is van.

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Bauer (Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz), a HMPPA alelnöke szerint a *Cannabis sativa*-ból kivonható hatóanyagok különböző panaszoknál pozitív orvosi eredménnyel járnak. A növény 400 különböző szubsztanciát, ezek közül mintegy 100 kannabinoidot, valamint különböző terpenoidokat és flavonoidokat tartalmaz. A *Cannabis sativa* legfontosabb hatóanyagai a kannabinoidok, amelyek közül a tetrahydrocannabinol (THC) és a kannabidiol (CBD) kutatása a legelőrehaladottabb.

Ausztriában a cannabis-virágzat nem írható fel receptre. Orvosi célokra csak a tiszta kivonatok alkalmazhatók. Az osztrák törvények részletesen szabályozzák a cannabis egyes részeinek, a készítmények és tiszta kivonatok alkalmazását. A HMPP állásfoglalása szerint a tiszta kivonatok sokkal alkalmasabbak orvosi célokra, mint a szárított cannabis-virágzat.

A cannabis-alapú gyógyszerek egyik ismert példája a részben szintetikus THC, amely dronabinol néven Németországban 1998. óta, Ausztriában 2004. óta receptre vásárolható. Az osztrák gyógyszerpiacon forgalomban van még a szintetikus drobinol, valamint a THC-analóg nabilon. Az **Osztrák Élelmiszerbiztonsági Ügynökség (Österreichische Agentur für Ernährungssicherheit – AGES)** a közelmúltban dronabinol kivonása céljából engedélyezte a vadkender melegházakban való kontrollált termesztését.

Jelenleg a kannabidiol összeállítása Ausztriában receptúrán történik. Összetevői gyógyszertárakban kaphatók. Legalaposabban vizsgált indikációi: a gyermekkori refraktér epilepsziák, a gyermekkori skizofrénia, valamint a csontvelő transzplantációt követő „graft versus host” reakciók megelőzése, felnőttkori skizofrénia.

Dr. Bettina Jung, Apothekerin, Redakteurin DAZ.online
redaktion@daz.online