

## Kritikus kábítószeres hatóanyag-tartalmának fokozott monitorozása

### 2016. I. hírlevél

#### Tartalom

- 1 Bevezető
- 2 Jogszabályi változások
- 5 Az új szintetikus szerek lefoglalásainak alakulása
- 8 Új hatóanyagok a magyarországi lefoglalásokban
- 10 Hasznos információk a BSZKI honlapján

#### Bevezető

Örömmel tájékoztatjuk tisztelt olvasóinkat, hogy az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet között megkötött támogatási szerződés jóvoltából ismét lehetőségünk nyílt, a korábban nagy érdeklődésre számot tartó projekt folytatására. A megállapodás alapján, 2016 folyamán 4 hírlevélben foglaljuk össze a kábítószerpiac aktuális helyzetét és változásait, az intézetünkben vizsgált, lefoglalt anyagok eredményeinek elemzése alapján.

Utolsó áttekintő hírlevelünk 2013. decemberi megjelenése óta eltelt, közel két és fél év alatt több változás is történt a szakterületet érintő jogszabályi környezetben. Legfontosabb változás a büntető törvénykönyv új pszichoaktív anyagokra vonatkozó szabályozásának 2014. januártól hatályba lépő, jelentős átalakítása volt, amelyet legutóbbi hírlevelünkben már ismertettünk. A szabálysértési törvény 2016. január 1-jétől tartalmazza az új pszichoaktív anyaggal kapcsolatos szabálysértést. Az új pszichoaktív anyagok jegyzékének önálló jogszabályba történő áthelyezése tartalmilag nem változtatott ugyan a szabályozás keretein, azonban a kormány hatásköréből az emberi erőforrások miniszteréhez utalta a jegyzék módosítását, ami rugalmasabb kereteket adhat a jegyzék változtatásainak. A legutóbbi hírlevél megjelenését követően hét alkalommal kerültek fel a jegyzékre új, egyedileg nevesített anyagok, illetve 2015 nyarán három vegyületcsoport generikus leírása is kibővítésre került. Az új pszichoaktív anyagok jegyzékéről két alkalommal, összesen 47 vegyület került át a kábítószeres listájára. Hírlevelünk első része az új pszichoaktív anyagokkal kapcsolatos jogszabályi keretek változását mutatja be.

A második részben áttekintést adunk az új pszichoaktív anyagok piacán megjelenő hatóanyagok főbb változásairól az elmúlt két és fél évben. A lefoglalt anyagok eredményei alapján, a „herbál” és a „kristály” termékkörökben kirajzolódó trendek alakulását összevetjük a jogszabályi változásokkal is. A harmadik részben tételesen ismertetjük a legutóbbi hírlevél megjelenését követően hazánkban megjelent új szereket és azok jogi besorolását.

A hírlevelek és riasztások továbbra is elérhetők az Intézet honlapján ([www.bszki.hu](http://www.bszki.hu)), illetve a hírlevélre feliratkozott szakemberek részére megjelenéskor automatikusan megküldjük azokat. A feliratkozási szándékot a [druglab1@orfk.police.hu](mailto:druglab1@orfk.police.hu) levélcímen kérjük jelezni.

Dr. Nagy Júlia  
főtanácsos, osztályvezető  
Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet  
Szerves Kémiai Analitikai Szakértői Osztály

## Jogszabályi változások

Az új pszichoaktív anyagok jegyzékének szerkezetében az elmúlt időszakban jelentős változás nem történt, továbbra is a jegyzéken szereplő négy, kémiai leírás által meghatározott vegyületcsoport, és az egyedileg nevesített vegyületek alkotják jogi értelemben az új pszichoaktív anyagok körét. Az új pszichoaktív anyagok jegyzékét 2012. április 3-ától a 66/2012 kormányrendelet 1. melléklet C jegyzéke tartalmazta, amely 2015. január 1-jétől az 55/2014. EMMI rendelet 1. mellékletébe került át. A változással az új pszichoaktív jegyzék módosításának hatásköre a kormánytól az emberi erőforrások miniszteréhez került.

A jegyzékre 2014-től hét alkalommal, összesen 48 egyedileg nevesített vegyület került fel. A piacon nagy számban megjelenő, az ellenőrzött anyagok szerkezetéhez hasonló, de újabb szerkezeti elemeket tartalmazó vegyületek miatt, indokoltá vált a vegyületcsoportok kémiai leírásának kibővítése. A bővítés, a hazai forgalomban elsősorban megjelenő és elterjedő új szintetikus kannabinoidok és a kationon-származékok körét érintette.


A szintetikus kannabinoidok körében, az egyes alfa-aminosavak metilésztereivel és savamidjaival kapcsolt indol- és indazolvázis új szintetikus kannabinoidok megjelenése és jelentős piaci térnyerése indokolta a generikus kémiai leírások 1. pontjának bővítését. A szabályozás bővítésével a kémiai leírás már kiterjed számos, a jegyzékben korábban egyedileg nevesített vegyületre (5F-AMB, 5F-AMBICA, 5F-MDMB-PINACA, ADB-CHMINACA, ADB-PINACA) és ezek szerkezeti rokonaira. Az új meghatározások alapján, többek között a hazánkban is megjelent ADB-FUBINACA, AMB-FUBINACA, MDMB-FUBICA és 5F-APP-PINACA elnevezésű vegyületek, illetve ezek szerkezeti rokonai is ellenőrzés alá kerültek.

A kationonok esetében, a korábbi leírásban rögzítetténél hosszabb szénláncot tartalmazó származékok megjelenése és elterjedése indokolta a jegyzék 2. pontjában található kémiai leírás kibővítését. A módosítással a generikus leírások már lefedték a piacon megjelenő alfa-PEP, alfa-POP elnevezésű vegyületeket és szerkezeti rokonaikat.

A jogszabályban meghatározott kockázatértékelési folyamat eredményeképp, két alkalommal, összesen 47 vegyület került át az új pszichoaktív anyagok jegyzékéről a kábítószer listájára (1998. évi XXV. törvény „A” jegyzékére illetőleg a 66/2012 kormányrendelet P1 jegyzékére). A már kihirdetett törvénymódosítás alapján, júliusban további négy vegyület kerül kábítószer listára (MTP, N-ethylorketamine, AM-1248 azepane isomer, ADB-FUBINACA).

A jegyzéken lévő anyagok körét érintő eddigi jogszabályi változások, az egyes módosítások időpontja szerint, a jogszabályban jelölt elnevezéseknek megfelelően a következők voltak:

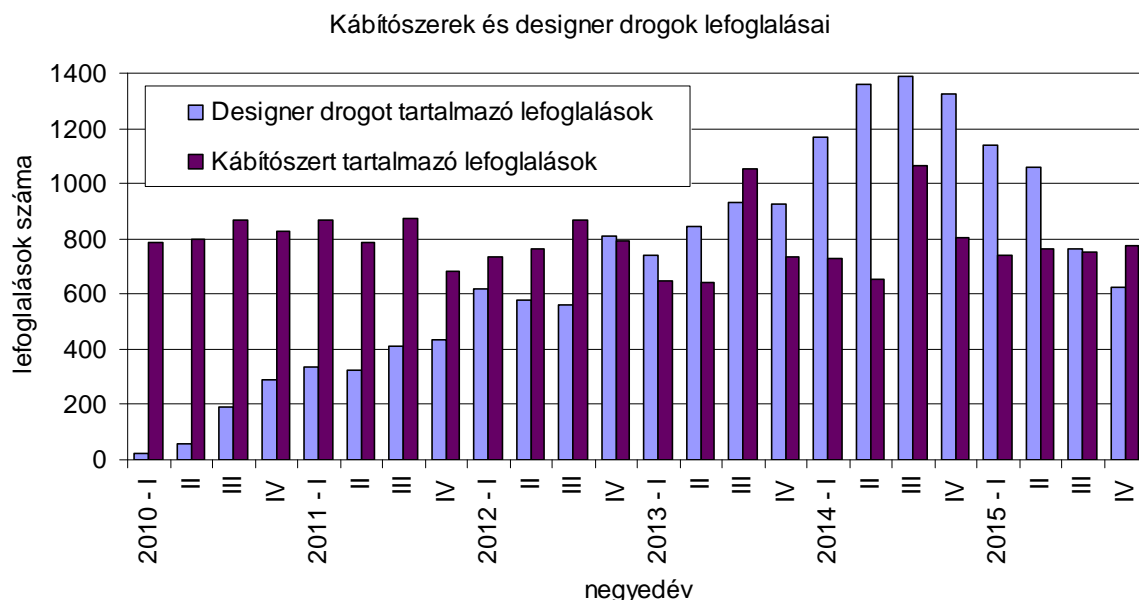
Dátum	Változás
2014. március 4.	<p><b>12 új vegyület</b> került fel a 66/2012 kormányrendelet 1. melléklet C jegyzékére:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– RH-34</li> <li>– MTP (methcathinone thiophen analog)</li> <li>– N-ethylorketamine</li> <li>– AM-1248 azepane isomer</li> <li>– 4-benzylpiperidine</li> <li>– 3,4-dichloro-methylphenidate (3,4-CTMP)</li> <li>– AB-FUBINACA</li> <li>– 5F-AB-PINACA</li> <li>– AB-PINACA</li> <li>– AH-7921</li> <li>– <math>\alpha</math>-PVT</li> <li>– A-836,339</li> </ul>

2014. július 19.	<p><b>4 új vegyület</b> került fel a 66/2012 kormányrendelet 1. melléklet C jegyzékére:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AB-CHMINACA</li> <li>– <math>\alpha</math>-PEP (alfa-PHPP, PV8)</li> <li>– N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine</li> <li>– N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine</li> </ul>
2014. október 13.	<p><b>3 új vegyület</b> került fel a 66/2012 kormányrendelet 1. melléklet C jegyzékére:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5F-AMP (5F-AMB, 5-fluoro AMB, 5-fluoro AMP)</li> <li>– MXP (methoxyphenidine, 2-MeO-diphenidine)</li> <li>– 3F-phenmetrazine (meta-fluoro-phenmetrazine, meta-F-phen-metrazine)</li> </ul>
2015. január 1.	<p>A korábban a 66/2012 kormányrendelet 1. melléklet C jegyzéke <b>átkerült az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet 1. mellékletébe.</b></p>
2015. január 1.	<p><b>11 új vegyület</b> került fel az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet 1. mellékletébe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4F-PEP</li> <li>– 5F-AMBICA (5F-AB-144; 5F-ADBICA-144)</li> <li>– ADB-CHMINACA</li> <li>– alpha-PBT (alfa-PBT; <math>\alpha</math>-PBT; <math>\alpha</math>-Pyrrolidinobutiothiophenone)</li> <li>– Diclazepam (2-Chlorodiazepam, Ro 5-3448)</li> <li>– Diphenidine (1,2-diphenylethylpiperidine; DPD; 1,2-DEP; DIPH)</li> <li>– MDMB-CHMICA</li> <li>– MEOP (Methoxypiperamide; metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazine)</li> <li>– TTA (MTA; Mephtetramine)</li> <li>– Nitracaine</li> <li>– MT-45</li> </ul>
2015. január 1.	<p>Az 1998. évi XXV. törvény „A” jegyzékének kibővítésével, <b>a korábban új pszichoaktív anyagnak minősülő vegyületek közül 42 anyag került fel a kábítószer listára</b> (a hazai lefoglalásokban 6 leggyakrabban előforduló anyag a listában vastagítással kiemelve):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1-naphyrone (1-nafiron)</li> <li>– 2-aminoindane (2-aminoindán)</li> <li>– 2-DPMP (Desoxypipradrol, dezoxipipradrol)</li> <li>– 2-naphyrone (2-nafiron)</li> <li>– 3-MeO-PCE</li> <li>– 4-MeO-PCP</li> <li>– 5-IAI</li> <li>– 5-MeO-AMT</li> <li>– <b><math>\alpha</math>-PVP</b> (<math>\alpha</math>-Pyrrolidinovalerophenone)</li> <li>– AM-2201</li> <li>– AMT (alfa-metiltriptamin)</li> <li>– Camfetamine (kamfetamin)</li> <li>– CP 47,497 C8-homológ</li> <li>– CRA 13</li> <li>– D2PM (Diphenylprolinol, difenilprolinol)</li> <li>– DBZP</li> <li>– Desoxy-D2PM (dezoxi-D2PM)</li> <li>– Dimethocaine (dimetokain)</li> </ul> 

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DMAA</li> <li>– Etaqualone (etakvalon)</li> <li>– Ethylphenidate (etilfenidát)</li> <li>– <b>GBL</b> (gamma- butyrolactone, gamma-butirolakton)</li> <li>– HU-210</li> <li>– Ibogain</li> <li>– MDAI</li> <li>– <b>Methoxetamine</b> (metoxetamin)</li> <li>– MPA (Methylthienylpropamine, metiltienil-propamin)</li> <li>– ODT (O-desmethyltramadol, O-dezmetiltramadol)</li> <li>– <b>para-methyl-4-methylaminorex</b> (para-metil-4-metilaminorex, 4,4'-DMAR)</li> <li>– <b>Pentedron</b> (β-ethyl-methcathinone, β-etil-metkatinon)</li> <li>– MBZP</li> <li>– pFBT (4-fluorotropacocaine, fluortropakokain)</li> <li>– pFPP</li> <li>– Phenazepam (fenazepam)</li> <li>– Salvinorin A (Szalvinorin A)</li> <li>– TFMPP</li> <li>– β- Me-PEA</li> <li>– 3-MeO-PCP</li> <li>– Homoamphetamine</li> <li>– AH-7921</li> <li>– 25I-NBOMe</li> <li>– <b>AB-CHMINACA</b></li> </ul>
2015. április 2.	<p><b>6 új vegyület</b> került fel az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet 1. mellékletébe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4F-α-POP (4F-PV9, 4-fluoro-α-pyrrolidinooctanophenone)</li> <li>– ADB-PINACA</li> <li>– 5F-MDMB-PINACA (5-F-metil-AMB, 5-fluoro- MAMB)</li> <li>– 5F-APP-PICA (N-(1-amino-1-oxo-3-fenilpropán-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboxamid; PX1; SRF-30)</li> <li>– MMB-2201 (5F-AMB-PICA; I-AMB)</li> <li>– EG-018</li> </ul>
2015. július 1.	<p>Az 1998. évi XXV. törvény „A” jegyzékének kibővítésével, <b>a korábban új pszichoaktív anyagnak minősülő vegyületek közül 5 anyag került fel a kábítószer listára:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AB-FUBINACA</li> <li>– 5F-AB-PINACA</li> <li>– AB-PINACA</li> <li>– α-PVT (alpha-PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophenone)</li> <li>– MDMB-CHMICA</li> </ul>
2015. július 11.	<p>Az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet 1. melléklet 1., 2. és 4. pontjaiban található <b>generikus leírások bővítése</b> (a korábban az 5. pontban felsorolt anyagok közül, a kibővített generikus leírásoknak megfelelő 14 anyag törlésre kerül a felsorolásból). Ezzel együtt <b>2 új vegyület</b> került fel a melléklet 5. pontjában található listára:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bk-2C-B</li> <li>– 25I-NBF</li> </ul>
2016. január 25.	<p><b>2 új vegyület</b> került fel az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet 1. mellékletébe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mexedrone (4-MMC-oMe, 'MEX')</li> <li>– TH-PVP</li> </ul>

## Az új szintetikus szerek lefoglalásainak alakulása

Az elmúlt két és fél év lefoglalási adatait áttekintve megállapítható, hogy az időszaki ingadozásokat leszámítva, a klasszikus kábítószeresek stabilnak tekinthető lefoglalási esetszáma mellett, a designer drogok lefoglalásainak száma 2010-től dinamikusan emelkedett, majd 2014 végétől csökkenésnek indult. 2015 harmadik negyedében az új anyagok lefoglalásainak száma a klasszikus kábítószeresek szintjére esett vissza, majd a következő negyedévben tovább csökkent.

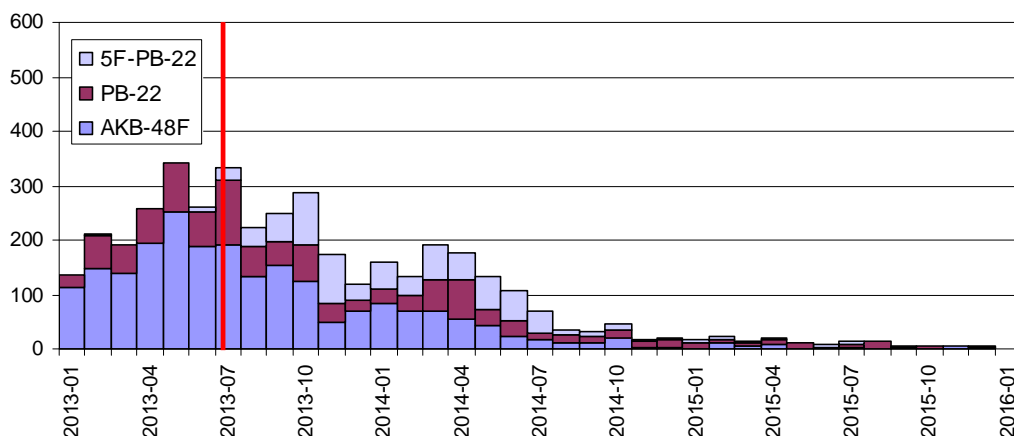


A nagy számban megjelenő új anyagok közül, a szintetikus kannabinoidok és a katinonok családjába tartozó egyes anyagok értek el számottevő piaci részesedést.

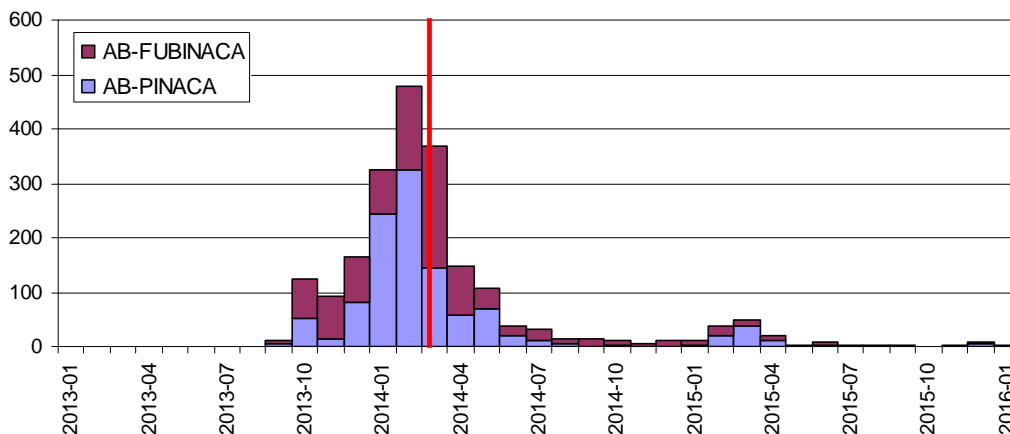
### Szintetikus kannabinoidok

A „herbál” vagy „biofű” néven közismert, szintetikus kannabinoidokkal átitatott növényi törmelékek hatóanyagai az új pszichoaktív anyagok jegyzékének változásait követve, folyamatosan változtak. Az egyes időszakokban jellemző hatóanyagok „népszerűségének” alakulása, az adott anyagot tartalmazó vizsgálati tételek havi előfordulási számainak alakulásával jól követhető. (A listára vétel időpontját a diagramokon piros vonal jelöli.)

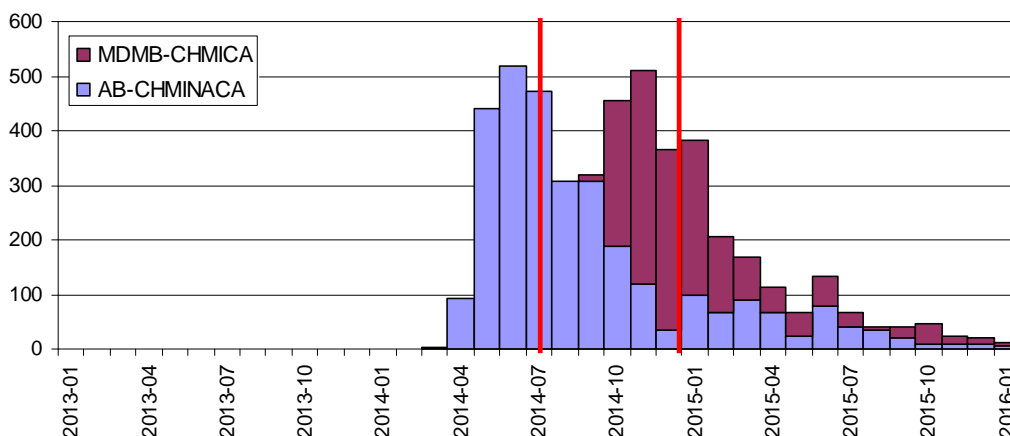
A legutóbbi hírlevélben beszámoltunk róla, hogy az új pszichoaktív anyagok generikus leírásának 2013. júliusi módosítását követően csak lassan szorultak vissza az addig dominánsnak tekinthető hatóanyagok (AKB-48F, PB-22, 5F-PB-22), és jelentek meg újabb szintetikus kannabinoidok a piacon.



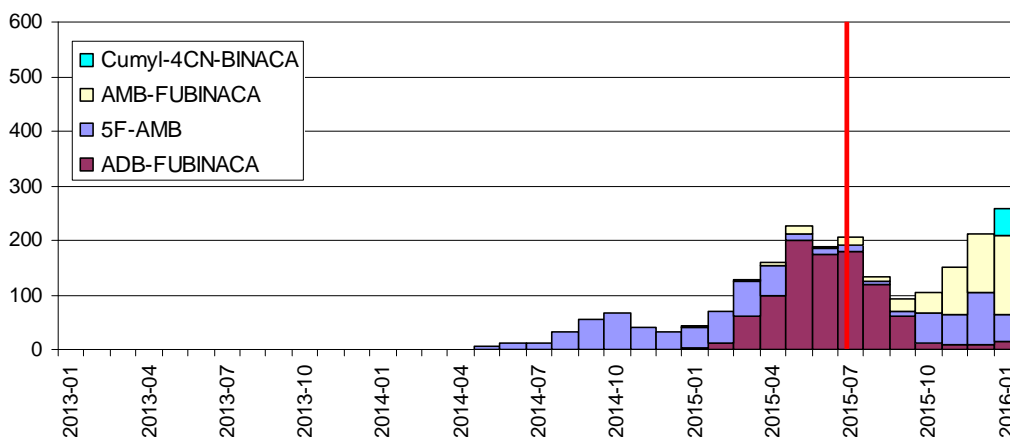
A lefoglalásokban 2013 októberétől jelent meg számottevő mennyiségben az AB-PINACA és ADB-FUBINACA, melyek piaci jelenléte a 2014. március 4-i listára vételt követően 2-3 hónapon belül minimális mértékűre esett vissza.



2014 április-májusi időszakában, néhány hét leforgása alatt lépett elő legelterjedtebb hatóanyaggá az AB-CHMINACA, ami a 2014. júliusi listára vételt követően több hónapig még érdemi számban megtalálható volt a lefoglalásokban. Októbertől jelent meg nagyobb gyakorisággal az MDMB-CHMICA, de piaci jelenléte a 2015. januári tiltólistára kerülést követően néhány hónap alatt visszaszorult.

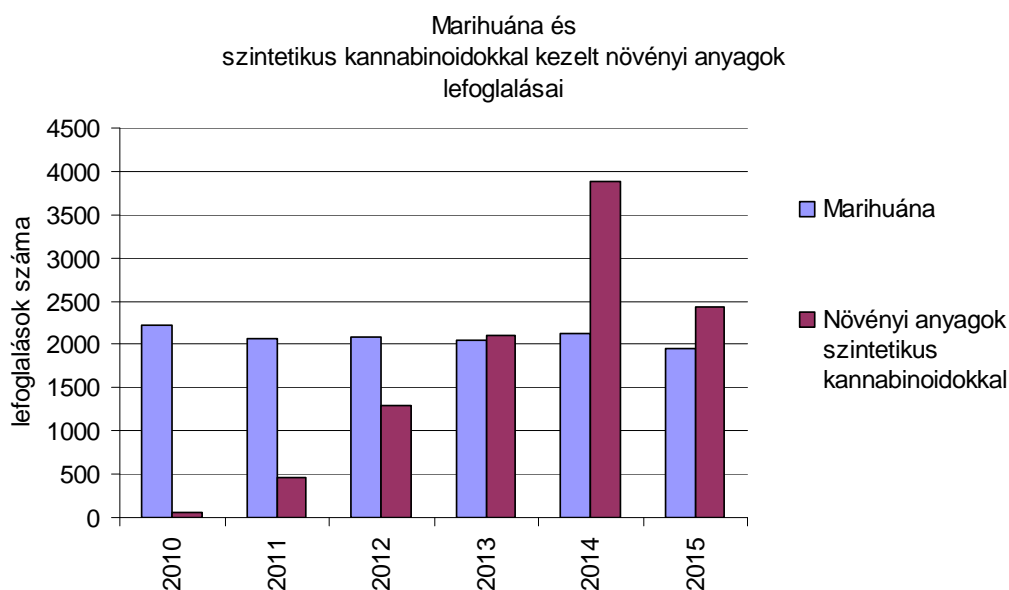


A fenti anyagok mellett 2015 tavaszán jelent meg és vált dominánssá az ADB-FUBINACA elnevezésű vegyület, amit az új pszichoaktív listára vételt követően az AMB-FUBINACA hatóanyag váltott fel. Megjegyzendő, hogy az AMB-FUBINACA gyakran az 5F-AMB elnevezésű, korábban is piacon lévő vegyülettel együttesen fordult elő a növényi készítményekben.



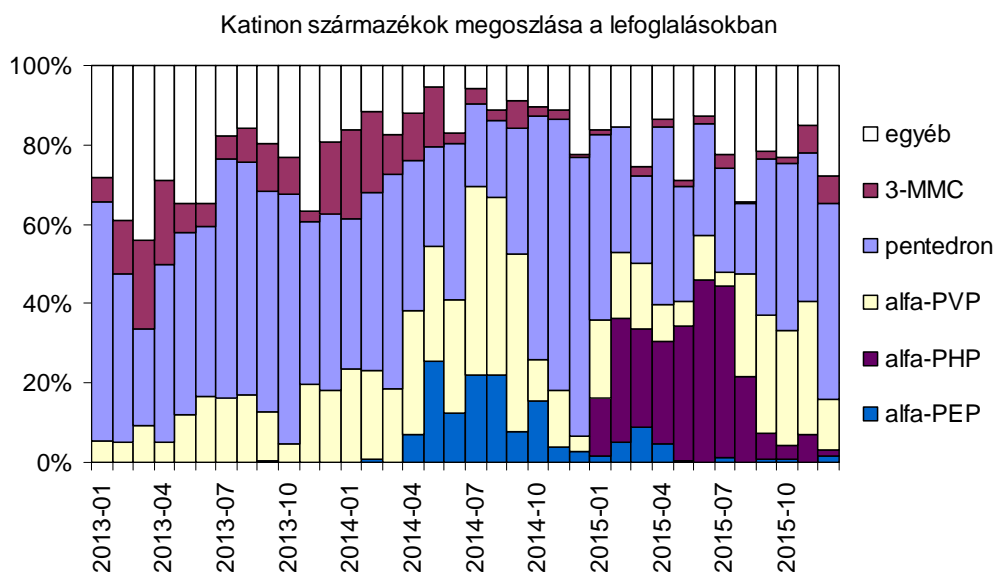
Az AMB-FUBINACA és az 5F-AMB annak ellenére jelen van a lefoglalásokban, hogy – a szintetikus kannabinoidok generikus leírásának bővítése miatt – 2015. július 11. óta mindkét vegyület új pszichoaktív anyagnak minősül. A vizsgált anyagokban 2016. február hónaptól jelent meg a Cumyl-4CN-BINACA elnevezésű anyag, amely a jelenleg hatályos szabályozás alapján még nem minősül ellenőrzött anyagnak, azonban a lefoglalások eseteírásaiban többször fordult elő rosszullétre vagy orvosi ellátásra utaló információ.

A marihuána és a szintetikus kannabinoidokkal kezelt növényi törmelékek lefoglalásainak esetszámait összevetve megállapítható, hogy míg a marihuána lefoglalások száma stabilnak tekinthető, addig az új szerek lefoglalásai 2010 és 2014 közötti időszakban folyamatosan növekedtek, majd 2015 folyamán jelentős visszaesés volt megfigyelhető.



### Katinton származékok

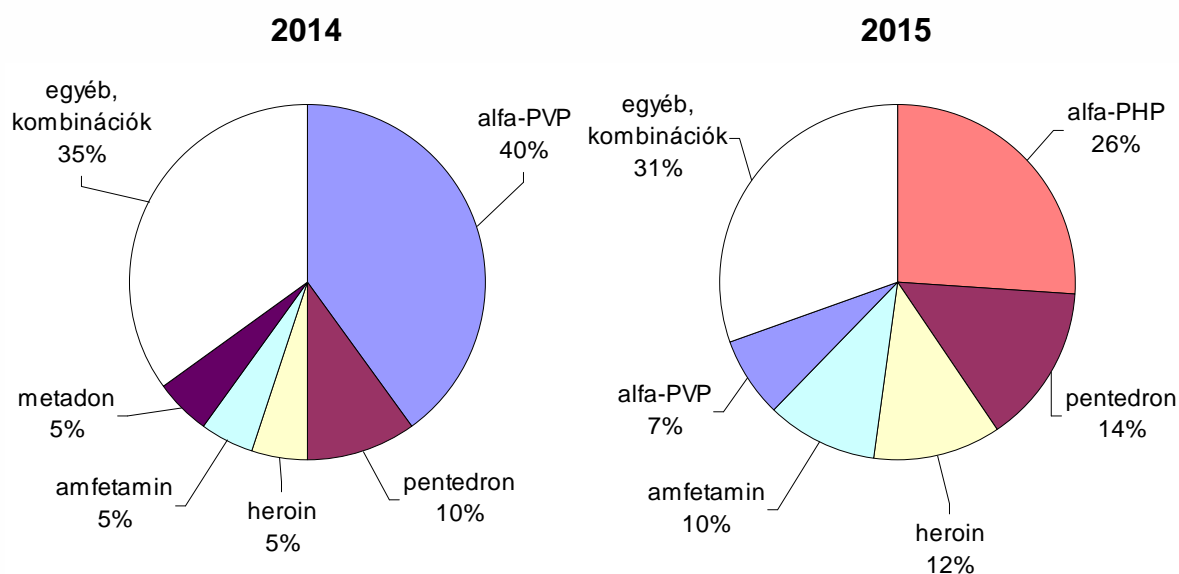
A „kristály” utcai néven forgalomba kerülő porok vagy kristályos anyagok a vizsgálati eredmények alapján leggyakrabban katinon származékok. A lefoglalások száma az elmúlt három évben stabilnak tekinthető, havonta jellemzően 60-80 eset között mozog. A lefoglalásokban folyamatosan jelenlévő pentedron és alfa-PVP mellett kisebb arányban gyakorlatilag folyamatosan előfordul a 3-MMC. Az említettek mellett 2014 folyamán az alfa-PEP, 2015-ben az alfa-PHP volt még jellemző, nagyobb arányban előforduló anyag.



A főbb hatóanyagok közül a pentedron és az alfa-PVP jelenléte annak ellenére folyamatos és domináns, hogy mindkét vegyület büntetőjogi szempontból 2012 áprilisától új pszichoaktív anyagnak, 2015 januárjától pedig kábítószernek minősül. A kisebb arányban, de folyamatosan jelenlévő 3-MMC, illetve a 2015-ben jelentős számban előforduló alfa-PHP már 2012-től új pszichoaktív anyagnak minősül.

### Injektáló eszközökről kimutatott anyagok

A porokból kimutatott hatóanyagok arányaitól eltérő arányokat találunk az elmúlt 2 évben vizsgálatra került, intravénás szerhasználathoz köthető eszközökön talált hatóanyagok esetében. A vizsgált eszközök eredményei alapján (2014-ben 248, 2015-ben 147 tétel) 2014-ben az alfa-PVP, míg 2015-ben az alfa-PHP volt a leggyakrabban injektált szer. A lefoglalt katonon származékok megoszlásához viszonyítva, a pentedron előfordulási aránya számottevően alacsonyabb.



### Új hatóanyagok a magyarországi lefoglalásokban


Az utolsó hírlevél megjelenése óta eltelt közel két és fél évben összesen 69 olyan új vegyületet azonosítottunk a rendőrségi lefoglalásokban, amelyek a feketepiaci forgalomból korábban nem kerültek laboratóriumainkban vizsgálatra. A beazonosított és a hazai szervek valamint az európai kábítószer monitorozó központ számára bejelentett anyagok az esetek közel felében a generikus leírásnak megfelelő vegyületek voltak, így már az első lefoglaláskor ellenőrzött anyagok minősültek.

A bejelentés időpontjában még nem ellenőrzött, összesen 29 anyag esetében lezajlott a jogszabályban meghatározott előzetes szakmai értékelés, majd az anyagok mindegyike egyedileg nevesítve felkerült az új pszichoaktív anyagok jegyzékére. Jelenleg 7 újonnan bejelentett anyag esetében nem zárult még le az előzetes szakmai értékelés.

Egy esetben került bejelentésre kábítószer prekursorának minősülő vegyület: 2013-ban, közel 1000 db APAAN-t (2-fenilaceto-acetonitril) tartalmazó „ecstasy” tablettát foglalt le a Bács-Kiskun Megyei Rendőrkapitányság. Az APAAN az utóbbi években a nagyüzemi, illegális amfetamin gyártás egyik elterjedt alapanyaga, pszichoaktív hatása azonban nem ismert. Elképzelhető, hogy a gyártás során, a végtermék helyett az alapanyag került tablettázásra.



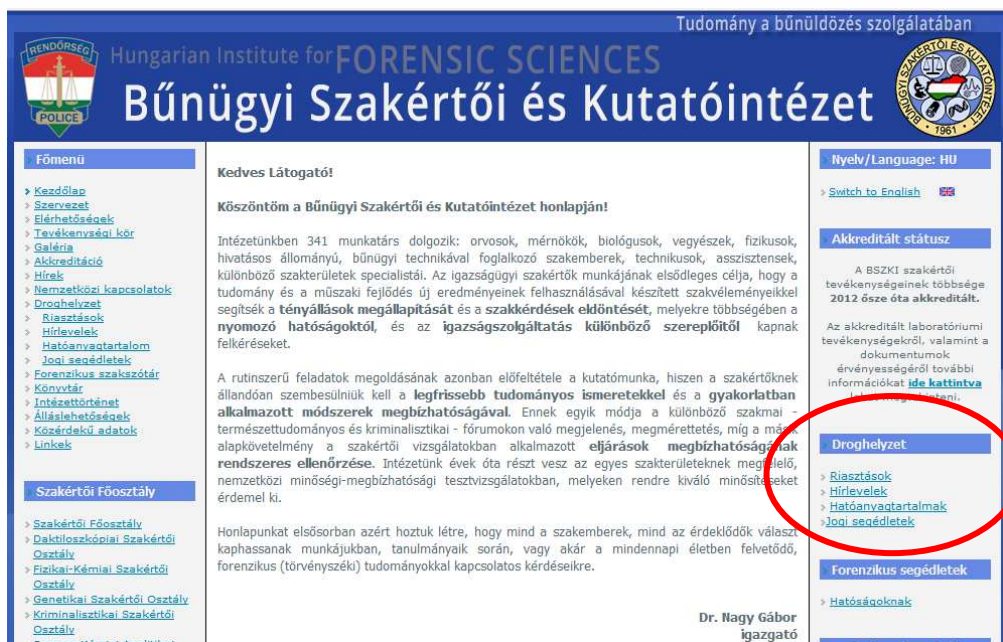
A hazánkban megjelent és bejelentett új vegyületeket, a bejelentés időszaka szerinti bontásban a következő táblázatban foglaltuk össze:

Bejelentés időszaka (negyedév)	Azonosított és bejelentett vegyületek
2014-I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 5F-PB-22 indazol analóg</li> <li>– PB-22 indazol analóg</li> <li>– alfa-PEP</li> <li>– N-(2-Methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine</li> <li>– N,N-Diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine</li> <li>– 5F-PB-22</li> <li>– A-796,260</li> <li>– A-834,735</li> <li>– mepirapim</li> <li>– 3,4-DMEC</li> <li>– MPHP</li> <li>– APAAN</li> <li>– N-etil-norpentedron</li> <li>– para-metil-N-etil-norpentedron</li> </ul>
2014-II.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– AB-CHMINACA</li> <li>– 5F-AMB</li> <li>– MXP</li> <li>– FUB-PB-22</li> </ul>
2014-III.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3F-phenmetrazine</li> <li>– 5F-AMBICA</li> <li>– ADB-CHMINACA</li> <li>– 4F-PEP</li> <li>– MDMB-CHMICA</li> <li>– alfa-PBT</li> <li>– difenidin</li> <li>– diklazepam</li> <li>– meftetramin</li> <li>– MEOP</li> <li>– nitrakain</li> <li>– 5F-MN-24</li> <li>– THJ-2201</li> <li>– etizolám</li> </ul>
2014-IV.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 4-MeO-alfa-PVP</li> <li>– ADB-PINACA</li> <li>– EG-018</li> </ul>
2015-I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 5F-APP-PINACA</li> <li>– 5F-MDMB-PINACA</li> <li>– 25I-NBF</li> <li>– bk-2C-B</li> <li>– 3-CMC</li> <li>– 4-CMC</li> <li>– 2C-TFM</li> <li>– NM-2201</li> </ul> 

2015-II.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ADB-FUBINACA</li> <li>– AMB-FUBINACA</li> <li>– MDMB-FUBICA</li> <li>– 5-BPDi</li> <li>– alfa-PHP</li> <li>– Bn-4MeMABP</li> <li>– 5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole</li> </ul>
2015-III.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TH-PVP</li> </ul>
2015-IV.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mexedron</li> <li>– APP-FUBINACA</li> <li>– 5F-ADB-PINACA</li> <li>– MDMB-FUBINACA</li> <li>– alfa-POP</li> <li>– 4F-alfa-POP</li> <li>– FUB-AKB48</li> </ul>
2016-I.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– etil-hexedron</li> <li>– dipentilon</li> <li>– Cumyl-4CN-BINACA</li> <li>– methamnetamine</li> <li>– 4CI-PPP</li> <li>– N-etil-pentilon</li> <li>– N-metil-mefedron</li> <li>– izopropilfenidát</li> <li>– dezklórketamin</li> <li>– 1P-LSD</li> <li>– 4-CEC</li> </ul>

### Hasznos információk a BSZKI honlapján

Hírlevelünk végén szeretnénk ismét figyelmükbe ajánlani a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet honlapját (www.bszki.hu), ahol a jobb oldali hasámban kiemelt témák között megtalálható „Droghelyzet” csoport alatt továbbra is elérhetőek korábbi hírleveleink, illetve több jogi segédlet is.



A jogi segédletek közül kiemelendő a 3. pontban szereplő, „A Magyarországon megjelent, a Kábítószer és Kábítószer-függőség Európai Megfigyelő Központjának Korai Jelzőrendszerébe (EMCDDA EWS) 2005 óta bejelentett anyagok büntetőjogi vonatkozású besorolása” című táblázat. A segédlet azért készült, hogy segítséget nyújtson a jogalkalmazók számára az új, ellenőrzött szerek jogi státuszának, illetve a jogi besorolásban időközben bekövetkező változásainak áttekintésében.

