

## Tiszta amfetamin a feketepiacon

A „Kritikus kábítószeres hatóanyagtartalmának fokozott monitorozása” projekt keretében egy Budapesten lefoglalt, simítózáras műanyag tasakban lévő, 0,17 gramm tömegű, fehér színű port vizsgálatunk meg, amely 91 %-os koncentrációban tartalmazott amfetamin-szulfát hatóanyagot (ez 67 % amfetamin-bázis koncentrációnak felel meg). Ez **a koncentráció közel tízszerese** a jelenleg az elmúlt negyedévben vizsgált utcai forgalomban lévő, jelentősen hígított speed porokra jellemző, átlagosan 7 % hatóanyag-tartalomnak.

A vizsgált porból, egy szokásos 0,5-grammos speed adag 335 milligramm amfetamin-bázist tartalmazna, ami meghaladja a felnőtt, hozzá nem szokott fogyasztóra becsült legkisebb halálos adag 200 milligrammos mennyiségét (EMCDDA, Amphetamine Drug Profile).

## JWH-018 új megjelenési formában



3 db alufólia csomagban, 1-1 gramm tömegű gyantaszerű anyagdarabot foglaltak le Baranya megyében, amelynek hatóanyaga a JWH-018 nevű vegyület.

Ez a vegyület laboratóriumainkban korábban csak a „Spice” néven közismert, szintetikus kannabinoidokkal adalékolt növényi keverékekben fordult elő.

## MDPV fecskendőkben

Egy Komárom-Esztergom megyei ügyben, MDPV hatóanyagot mutattunk ki inzulinos fecskendőben és kormos fémkanálon található anyagmaradványokból. Ezt megelőzően még nem azonosítottunk **MDPV hatóanyagot injektálásra használt eszközökről**.

Ugyanez a hatóanyaga volt kimutatható egy leforrasztott végű, üres műanyag fecskendő belső felületéről is. Az utóbbi 1-2 évben, az ilyen jellegzetes, leforrasztott végű fecskendőben (főként Komárom környékén) jellemzően metamfetamin-por került lefoglalásra.

Dr. Nagy Gábor  
osztályvezető  
Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet  
Szerves Kémiai Analitikai Szakértői Osztály

