

ZÁŘÍ

pá 1
so 2
ne 3
po 4
út 5
st 6
čt 7
pá 8
so 9
ne 10
po 11
út 12
st 13
čt 14
pá 15
so 16
ne 17
po 18
út 19
st 20
čt 21
pá 22
so 23
ne 24
po 25
út 26
st 27
čt 28
pá 29
so 30



ŘÍJEN

ne 1
po 2
út 3
st 4
čt 5
pá 6
so 7
ne 8
po 9
út 10
st 11
čt 12
pá 13
so 14
ne 15
po 16
út 17
st 18
čt 19
pá 20
so 21
ne 22
po 23
út 24
st 25
čt 26
pá 27
so 28
ne 29
po 30
út 31

K dalším zneužívaným syntetickým látkám patří zejména LSD, fentanyl a ketamin. HYDROCHLORID KETAMINU byl poprvé představen v roce 1965 laboratořemi U v Michiganu jako anestetikum. Ketamin navozuje stav poněkud připomínající ztrátu vědomí. Zvyšuje krevní tlak, zrychluje srdeční činnost, rozšiřuje průdušky, zvyšuje nitrolební a nitrooční tlak. Nežádoucími účinky jsou zejména poruchy srdečního rytmu. LSD je extrémně silný halucinogen. Vyskytuje se ve formě malých papírků – tripů, které jsou napuštěny účinnou látkou. Rozšiřuje zornice, zvyšuje teplotu a krevní tlak, způsobuje halucinace a dezorientaci ve směru, vzdálenosti a čase. Specifickým rizikem halucinogenů je tzv. „bad trip“ – mimořádně nepříznivě probíhající intoxikace a „flashbacky“ – návraty halucinací. FENTANYL je vysokopotentní syntetický opiát zneužívaný zejména uživateli heroínu. Má asi čtyřicetkrát vyšší analgetickou účinnost než stejné množství čistého heroínu a zároveň způsobuje mnohem větší závislost. Fotografie: ketamin, Kriministický ústav Praha.