



Jak pomocí suplementace omezit rizika užívání MDMA / extáze



poškozuje nervové

buňky (Obrocki et al. 2002; Halpin et al. 2014; Sarkar a Schmued 2010),

- zvyšuje stresové hormony až o 800% (Parrott et al. 2014),
- způsobuje oxidativní stres a poškozuje mitochondrie (Halpin et al. 2014),
- vyčerpává serotonin a dlouhodobé užívání snižuje jeho účinnost (Green et al. 1995; Finnegan et al. 1988; Darvesh a Gudelsky 2005),
- ovlivňuje koncentraci dopaminu (Rizzo et al. 2018),
- dlouhodobé užívání poškozuje paměť, psychiku (Parrott 2006) a kognitivní funkce (Roberts et al. 2018),
- kombinování s dalšími drogami (marihuanou, alkoholem, LSD, pervitinem...) je vždy nebezpečné.

Suplementy dokáží:

- snížit negativní účinky,
- zvýšit afterglow příznivé doznívání (zkušenost uživatelů),
- zmírnit comedown úpadek psychiky (zkušenost uživatelů)
- pomáhají proti "ztrátě kouzla" při dlouhodobém užívání (zkušenost uživatelů).

Suplementy

- ALA alfa lipoová kyselina (Aguirre et al. 1999)
 - ochrana před vyčerpáním serotoninů a snížením jejich účinnosti
- ALCAR acetyl-L-carnitin (Alves et al. 2009)
 - o proti oxidativnímu stresu buněk
- vitamín C (Shankaran et al. 2001)
 - proti volným kyslíkovým radikálům
- koenzym Q-10 (Darvesh a Gudelsky 2005)
 - pomáhá obnovit sníženou aktivitu buněčného transportu
- vitamín E (Johnson et al. 2002)
 - proti neurotoxicitě a hepatotoxicitě
- vitamín B3 (Darvesh a Gudelsky 2005)
 - podporuje metabolismus buněk a proti jejich energetické únavě
- Zázvor
 - o snižuje odumírání buněk a zlepšuje paměť
- Elektrolytové a iontové nápoje, minerálky (Baggott et al. 2015)
 - Snižují smrtelně nebezpečnou hyponatremii (Di Trapani et al. 2018) nebezpečné zvláště pro ženy (Simmler et al. 2011)
- Hořčík (zkušenosti uživatelů)
 - o snižuje tendenci žvýkat, brání proti křečím

Elektrolytový nápoj

V elektrolytovém nápoji by se měl nacházet: sodík, hořčík, vápník, draslík, chlorid hořečnatý, hydrogenuhličitan sodný, hydrogenfosforečnan sodný. Jsou to právě soli, které udržují elektrolytickou vodivost buněk k udržení přenosu informací v těle. Nápoj, který bude dostatečně účinný si můžete namíchat sami (farmazdravi.cz/domaci-elektrolytovy-napoj-vhodny-v-dobe-nemoci-nebo-pri-sportu):

- ½ sklenice pomerančového džusu
- 1/4 sklenice citronové šťávy
- 2 šálky (kokosové) vody
 - 2 lžíce medu/cukru/sirupu
- 1/8 lžičky soli

Festival / Klub

ALCAR účinkuje déle (500 mg/4,2 h) než ALA (600 mg/0.5 h). CoQ10 zůstává v těle při 100 g až 33 h. Také vitamín E má dlouhodobý účinek.

Pozor na maximální denní dávku:

ALCAR 2 500 mg, CoQ10 3 600 mg, vitamín E 1600 IU (1 042 mg)

Rozvrh dávkování (rollsafe.org) TAKE IT EASY		Pitný režim	Při tanci
~ 13 h předem	800 IU (536 mg) vitamín E	250 ml vody každou hodinu	500 ml vody každou hodi- nu
~ 6,5 h předem	200-600 mg CoQ10		
~ 3 h předem	1000 mg ALCAR		

Houseparty

Pokud jste se rozhodli užívat suplementy – vezměte si papír, na něj napište jednotlivé hodiny (20, 21, 22 ...) a k nim umístěte tablety pro všechny zúčastněné. Vyberte nějaké bezpečné místo, na které půjde vidět. Poté si nastavte na mobilu nebo hodinkách připomínku.

Rozvrh dávkování (rollsafe.org) – GO HARD OR GO HOME		Pitný režim	Při tanci
4 h předem	2 g zázvoru		
3 h předem	500mg ALCAR, 500mg vitamín C		
2 h předem			
1 h předem	2 g zázvoru, (1 tableta hořčíku)	250	500
MDMA	300 mg ALA, 500mg vitamín C	250 ml vody každou <mark>hodinu</mark>	500 ml vody každou h <mark>odinu</mark>
1 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR		ody k
2 h poté	300 mg ALA, (1 tableta hořčíku)		aždo
3 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR	u hoc	uhoc
4 h poté	300 mg ALA	linu	linu
5 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR		
6 h poté	300 mg ALA, 500 mg vitamín C	K	
7 h poté	300 mg ALA	N	

Seznam literatury

AGUIRRE, N, M BARRIONUEVO, M J RAMÍREZ, J DEL RÍO a B LASHERAS, 1999. Alpha-lipoic acid prevents 3,4-methylenedioxy

methamphetamine (MDMA)-induced neurotoxicity. Neuroreport. 10(17), 3675–80. ISSN 0959-4965.
ALVES, E., Z. BINIENDA, F. CARVALHO, C.J. ALVES, E. FERNANDES, M. DE LOURDES BASTOS, M.A. TAVARES a.T. SUMMAVIELLE, 2009. Acetyl-l-carnitine provides effective in vivo neuroprotection over 3,4-methyle neurotoxicity in the adolescent rat brain. Neuroscience [online]. 158(2), 514–523. ISSN 03064522. Dostupné

neurotoxicity in the adolescent rat brain. Neuroscience Jonunej. ISB(2,) 314–323. ISBN 93004324. IUDSHAPINE 2 doi:10.1016/j.neuroscience.2008.10.041
BAGGOTT, Matthiew J, Kathleen J GARRISON, Jeremy R COYLE, Gantt P GALLOWAY, Allan J BARNES, Marilyn A HUESTIS a John E MENDELSON, 2015. MDIWA impairs response to water intake in healthy volunteers. bioRxiv [online]. Bm: Cold Spring Harbor Laboratory, 21113. Dostupné 2: doi:10.1010/20113
DARVESH, Altaf S. a Gary A GUDELSKY, 2005. Evidence for a role of energy dysregulation in the MDMA-induced depletion of brain 5-HT. Brain Research Jonline]. IDSCQ.) 168–175. ISSN 00068993. Dostupné 2: doi:10.1016/jbrainres.2005.07.009
INTEADAMI I. sur F Chilose Infent Indian Control (Jahren DON) MADIBLE J. HEGOLE A Hélène PCRYIÈRE, 2018. Life-

HT. Brain Research [online]. 1056(2), 168–175. ISSN 00068993. Dostupnéz: doi:10.1016/j.brainres.2005.07.009
DITRAPANI, Laura, Céline EIDEN, Olivier MATHIEU, Caroline DIOT, Hélène DONNADIEU-RIGOLE a Hélène PEYRIÈRE, 2018. Lifethreatening intoxications related to persistent MDMA (3.4-methylenedioxymethamphetamine) concernations. Toxicologie
Analytique et Clinique [online]. Bm.: Elsevier, 30(1), 80-83. ISSN 2532-0078. Dostupnéz: doi:10.1016/J.TDVAC.2017.07.003
FINNEGAN, KT., GA. RICAURTE, LD. RTCHIEL (IRWIN, S.J. PERQUITKA a.J.W. LANGSTON, 1988. Orally administration MDMA causes a longterm depletion of serotonin in rat brain. Brain Research [online]. Bm.: Elsevier, 447(1), 141–144. ISSN 0006-8993. Dostupné
z. doi:10.1016/0006-8993(89)90974-2
GREEN, A. R., A. J. CROSS a. G. M. COODVINI, 1995. Review of the pharmacology and clinical pharmacology of 3,4methylenedioxymethamphetamine (MDMA or "Ecstasy"). Psychopharmacology [online]. 119(3), 247–260. ISSN 0033-3158.
Destunéz: doi:10.1016/F687246288

Dostupné z: doi:10.1007/BF02246288

PALPIN, Laura E, Stuart A. COLLINS a Bryan K. YAMAMOTO, 2014. Neurotoxicity of methomphetamine and 3.4-methylenedioxymethomphetamine [online]. 27. únor 2014. B.m.: Pergamon. ISBN 9781461458364. Dostupné z. doi:10.1016/j.lfs.2013.07.014

JOHNSON, Elizabeth Anne, Anna A SHVEDOVA, Elena KISIN, James P O'CALLAGHAN, Choudari KOMMINENI a Diane B MILLER, 2002. d-MDMA during vitamin E deficiency: effects on dopaminergic neurotoxicity and hepatotoxicity. Brain research. 933(2), 150-63.

ISSN 0006-8993.

OBROCKI, JA-SCHMOLDT, R BUCHERT, B ANDRESEN, K PETERSEN a R THOMASIUS, 2002. Specific neurotoxicity of chronic use of ecstasy. Toxicology Letters [online]. B.m.: Elsevier, 127(1–3), 285–297. ISSN 0378-4274. Dostupné z: doi:10.1016/S0378-4274(01)00511-2
PARROTT, Andrew C., Derek G. MOORE, John J D TURNER, Julia GOODWIN, Meeyoung Q. MIN a Lynn T. SINGER, 2014. MDMA and heightened cortisol: A neurohormonal perspective on the pregnancy outcomes of mothers used. Ecstasy' during pregnancy [online]. I. Leden 2014. B.m.: Wiley-Blackwell. ISBN 0885-6222. Dostupné z: doi:10.1002/hup.2342.

DREPOTT Andrew C. 2006. MUNA is havened schematical frequency in the pregnancy outcomes of mothers and the pregnancy outcomes of mothers used. Ecstasy' during pregnancy [online]. In Each 2014. B.m.: Wiley-Blackwell. ISBN 0885-6222. Dostupné z: doi:10.1002/hup.2342.

[online]. 1. leden 2014, Bm: Wiley-Blackwell, ISBN 0885-6222. Dostupné z: doi:10.1002/hup.2342.
PARROTT, Andy, C., 2006. MDM in humans: Foctors which offect the neuropsychobiological profiles of recreational esstasy users, the integrative role of bioenergetic stress [online]. 1. biezen 2006. Bm: SAGE Publications LtdLondon, Thousand Oaks, CA and New Delhi. ISBN 0269-8811 (Print). Dostupné z: doi:10.1177/0269881106063268
RIZZO, Francesca Romana, Mauro FEDERICI a Nicola Biagio MERCURI, 2018. 3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) Alters Synaptic Dopamine Rélease in the Dorsal Striatum Through Nicotinic Receptors and DAT Inhibition. Neuroscience [online]. Bm: Pergamon; 377, 69–76. SSN 0306-4525. Dostupné z: doi:10.1016/j.NBLVDSCIENCE.2018.02.037
ROBERTS, Carl A, Boris B, QUEDNOW, Catharine MONTCOMERY a Andrew C. PARROTT, 2018. MDMA and brain activity during neurocorditive performance? An overview of neuroimeners turlies with abstinent Festasy users Neuroscience of Biohephanional.

neurocognitive performance: An overview of neuroimaging studies with abstinent 'Ecstasy' users. Neuroscience & Biobehavioral Reviews [online]. B.m.: Pergamon, **84**, 470–482. ISSN 0149-7634. Dostupné z: doi:10.1016/J.NEUBIOREV.2017.07.015

Reviews [online]. Brn: Pergamon, **94**, 470-482. ISSN 0149-7634. Dostupnéz: doi:10.1016/J.NEUBIOREV.2017.07.015
SARKAR, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of esctasy (MDMA): an overview. Current pharmaceutical biotechnology [online]. ISSN 1873-4316. Dostupnéz: doi:10.2174/138920110791591490
SHANKARAN, Mahalalashmi, Bryan K. YAMAMOTO a Gary A. GUDELSKY, 2001. Ascorbic acid prevents 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA)-induced hydroxyl radical formation and the behavioral and neurochemical consequences of the depletion of brain S-HT. Syrapse [online]. **40**(1), 55–64. ISSN 0887-4476. Dostupnéz: doi:10.1002/1098-2396(200104)40-1-55-AID.-SYN1026-30.CO.2-0

SIMMLER, Linda D., Cédric M. NYSEK a Matthias E. UECHTI, 2011. Sex Differences in the Effects of MDMA (Ecstasy) on Plasma Copeptin in Healthy Subjects. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism [online], 96(9), 2844–2850. ISSN 0021-972X. Dostupné z: doi:10.1210/jc.2011-1143