



Jak pomocí suplementace omezit rizika užívání MDMA / extáze



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)
 - 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 mg 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-
~ 6,5 h předem	200-600 mg CoQ10		nu
~ 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, 500 mg vitamín C		
2 h předem			
1 h předem	2 g zázvoru, (1 tableta hořčíku)	250	500
MDMA	300 mg ALA, 500 mg vitamín C	250 ml vody každou hodinu	500 ml vody každou hodinu
1 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR	ody 1	ody I
2 h poté	300 mg ALA, (1 tableta hořčíku)	každo -	každo
3 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR	u hoc	u hoc
4 h poté	300 mg ALA	din	lin
5 h poté	300 mg ALA, 500 mg ALCAR	C.	
6 h poté	300 mg ALA, 500 mg vitamín C	K	
7 h poté	300 mg ALA	N	Ass
-1	The state of the s		1 1011-

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. TAYARES a T. SUMMAVIELLE, 2009.
Acetyl-t-carritine provides effective in vivo neuroprotection over 34-methylenedioxinethamphetamine-induced mitochon neurotoxicity in the adolescent rat brain. Neuroscience [online]. 158(2), 514–523. ISSN 03064522. Dostupné
z. doi:10.1016/j.neuroscience.2008.10.041

z: doi:10.1016/j.neuroscience 2008.10.041

BAGCOTT, Matthew J, Kathleen J GARRISON, Jeremy R COYLE, Gantt P CALLOWAY, Allan J BARNES, Marilyn A HUESTIS a John E
MENDELSON, 2015. MDMA impairs response to water intake in healthy volunteers. bioRxiv [online], Bm: Cold Spring Harbor
Laboratory, 27113. Dostupné z: doi:10.1101/027113

DARVESH, Altaf S. a Gary A GUDELSKY, 2005. Evidence for a role of energy dysregulation in the MDMA-induced depletion of brain 5HT. Brain Research [online]. 1056(2), 168–175. ISSN 00068993. Dostupné z: doi:10.1016/j.brainres.2005.07.009

DITRAPANI, Laura, Cétine EIDEN, Glivier MATHIEU, Caroline DIOT, Hélène DONNADIEU-BIGOL E a Hélène PEYRIÈRE. 2018, Lifethreatening intoxications related to persistent MDMA (3.4-methylenedioxymethamphetamine) concentrations. Toxicologie
Analytique et Citrique [online], Bm: Elsevier, 30(1), 80–83. ISSN 2352-0078. Dostupné z: doi:10.1016/J.TOXAC.2017.07.003

FINNEGAN, KT., GA. RICAURTE, L.D. RITCHIE, I. IRWIN, S.J. PEROUTKA a JW. LANGSTON, 1988. Orally administered MDMA 2000 between des laters (MDM) 24/4 (ISSN 2005-000 between

erm depletion of serotonin in rat brain. *Brain Research* (online). B.m.: Elsevier, **447**(1), 141–144. ISSN 0006-8993. Dostupné doi:10.1016/0006-8993(88)90974-2

z: doi:10.1016/0006-6993(89)90374-2
GREN, A. R. A. L. (ROSS a. G. M. GOODWIN, 1995. Review of the pharmacology and clinical pharmacology of 3,4methylenedioxymethamphetamine (MDMA or "Ecstasy"). Psychopharmacology (online). 119(3), 247-260. ISSN 0033-3158.
Dostupné z: doi:10.1007/BF02246288
HALPIN, Luara E, Stuart A. COLLINS a Bryank. YAMAMOTO, 2014. Neurotoxicity of methamphetamine and 3,4methylenedioxymethamphetamine [online]. 27. únor 2014. B.m. Pergamon. ISBN 9781461458364. Dostupné

z: doi:10.1016/i.lfs.2013.07.014

2: doi:10.1016/j.tis.2.013.07.04
DIMNSON, Eiszberth Arne, 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, J.A 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. Dostupnéz: doi:10.1016/S0378-4274(01)00511-2

ecstasy, loxicology Letters (online); Bm: Elsevier, 127(1–3), 285–297. ISSN 0378-4274. Dostupne'z: doi:10.1016/S0378-4274. [00/s0512] PARROTT, Andrew C., Derek G. MOORE, John J D TURNER, Julia (CODDWIN, Meeyoung O. MIN a Lynn T. SINGER, 2014. MDIMA and heightness doctsols A neuroharmonal perspective on the pregnancy outcomes of mothers used. Ecstasy: during pregnancy [online]. 1. leden 2014. Bm: Wiley-Blackwell ISBN 0885-6222. Dostupné z: doi:10.1002/hup.2342

PARROTT, Andy C., 2006. MDIMA in humans: Factors which affect the neuropsychobiological profiles of recreational ecstasy users; the integrative role of bioenergetic stress (online). 1. bizear 2006. Bm: SAGF Publications LtdLondon, Thousand Oaks, CA and New Delhi. ISBN 0.269-8811 (Print). Dostupné z: doi:10.1177/0.269881106.063268

RIZZO, Francesca Romana, Mauro FEDERICI a Nacola Biagio MERCURI, 2018. 34-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) Alters Synaptic Dopamine Release in the Dorsal Striatum Through Nicotinic Receptors and DAT Inhibition. Neuroscience [online]. Bm: Pergamon, 377, 69–76. ISSN 0.306-4522. Dostupné z: doi:10.1016/J.NEUROSCIENCE.2018.02.037

ROBERTIS, Carl A, Boris B. QUEDNOW, Catharine MONTGOMERY A Andrew C. PARROTT, 2018. MDMA and brain activity during neurocognitive performance: An overview of neuroimaging studies with abstinent Ecstasy users. Neuroscience & Biobehavioral Reviews (online). Bm: Pergamon. 84, 470-482. ISSN 0149-7634. Dostupné z: doi:10.1016/J.NEUBIOREV.2017.0715

SARKAR, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of ecstasy (MDMA): an overview. Current pharmoceutical biotechnology (online). ISSN 1873-4316. Dostupné z: doi:10.2716/J.13892011079591490

SANKARA, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of ecstasy (MDMA): an overview. Current pharmoceutical biotechnology (online). ISSN 1873-4316. Dostupné z: doi:10.2716/J.13892011079591490

SANKARA, Mahalaskhmi, Rysnar K. YAMMONTO a Gary, A CUDLE. SKY, 2001. Ascorbic acid prevents 3,4-methylenediosymethamphetamine (MDMA)-induced hydroxyl radical formation and the behavioral

