



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)
 - 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.

		tanci
2 g zázvoru		
500mg ALCAR, 500 mg vitamín C		
		
2 g zázvoru, (1 tableta hořčíku)	250	500
300 mg ALA, 500 mg vitamín C		500 ml vody každou hodinu
300 mg ALA, 500 mg ALCAR	ody k	ody k
300 mg ALA, (1 tableta hořčíku)	:aždo	aždo
300 mg ALA, 500 mg ALCAR	u hoc	u hoc
300 mg ALA	linu	linu
300 mg ALA, 500 mg ALCAR	C. I.	
300 mg ALA, 500 mg vitamín C	160	
300 mg ALA	N	
	500mg ALCAR, 500 mg vitamín C 2 g zázvoru, (1 tableta hořčíku) 300 mg ALA, 500 mg vitamín C 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA, (1 tableta hořčíku) 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA 300 mg ALA 300 mg ALA 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA, 500 mg ALCAR	500mg ALCAR, 500 mg vitamín C 2 g zázvoru, (1 tableta hořčíku) 300 mg ALA, 500 mg vitamín C 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA, (1 tableta hořčíku) 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA 300 mg ALA 300 mg ALA, 500 mg ALCAR 300 mg ALA, 500 mg Vitamín C

Seznam literatury

AGUJRRE, N, M BARRIONUEVO, M J RAMÍREZ, J DEL RÍO a B LASHERAS, 1999. Alpha-lipoic acid prevents 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA)-induced neurotoxicity. Neuroreport, 10(17), 3675-80, ISSN 0959-4965

ALVES, E.Z. BINEDDA, F. CARVALHO, C.J. ALVES, E. FERNANDES, M. DE LOURDES BASTOS, M.A. TAVARES 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. Dostupnézi doi:10.1016/j.neuroscience.2008.10.041

BAGGOTT, Matthew J, Kathleen J GARRISON, Jeremy R COYLE, Gantt P GALLOWAY, Allan J BARNES, Marilyn A HUESTIS a John E

BAGGOTT, Matthew J, Kathleen J GARRISON, Jeremy R COYLE, Gantt P GALLOWAY, Allan J BARNES, Marityn A HUESTIS a John E MENDELSON, 2015. MDMA impairs response to water intake in healthy volunteers. bioRxivi (online). B.m.: Cold Spring Harbor Laboratory, 27113. Dostupné z: doi:10.1010/0.27113
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 (pointie), 1056(2), 1884–175. ISSN 00068993. Dostupné z: doi:10.1016/j.brainres.2005.07.009
DITRAPANIL Jaura, Céline EIDEN, Olivier MATHIEU, Caroline DDT, Hélten DONNADIEU-RIGOLE a Hélène PEYRIÈRE. 2018. Life-threatening intoxications related to persistent MDMA (3.4-methylenedioxymethamphetamine) concentrations. Toxicologie Analytique et Clinique (online). Brm: Elsevier. 30(1), 80-83. ISSN 2352-0078. Dostupné z: doi:10.1016/J.TOXAC.2017.07.003
FINNEGAN, KT., GA, RICAURTE, L.D. RITCHE, LIRWIN, SJ. PERQUITKA a J.W. LANGSTON, 1988. Orally administered MDMA causes a long-tern depletion of Searcheoin in pat hein in Pagin Besearch (no line). Brm.: Elsevier. 447(1), 141-141. ISSN 0006-8993. Dostupné z.

erm depletion <mark>of seroton</mark>in 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:10.1016/0006-9993(89)90374-2
GREEN,A. R.,A. J. CROSS a.G. M. GOODWIN, 1995. Review of the pharmacology and clinical pharmacology of 3,4—
methylenedioxymethamphetamine (MDMA or "Ecstasy"). Psychopharmacology [online]. 119(3), 247-260. ISSN 0033-3158.
Dostupné z: doi:10.1007/BF02246288
HALPIN, Luarie, S. thart.A. COLIVA's a Bryan K. YAMAMOTO, 2014. Neurotoxicity of methamphetamine and 3,4—
methylenedioxymethamphetamine [online]. 27. únor 2014. B.m.: Pergamon. ISBN 9781461458364. Dostupné
z: doi:10.1016/JIS.2013.07.014
JOHNSON, Elizabeth Anne, Anna ASHVEDOVA, Elena KISIN, James PO'CALLAGHAN, Choudari KOMMINENI a Diane B MILLER, 2002. dMDMA during vitamin E deficiency: effects on dopaminengic neurotoxicity and hepatotoxicity. Brain research. 933(2), 150-63.
ISSN 0006-993.
OBROCKI, J. ASCHMOLDT, 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/S03784274(0)00511-2

eestasy, Toxicology Letters (online), B.m.: Elsevier, TZ(1–3), 285–297. ISSN 0378-4274. Dostupné z: doi:10.1016/S0378-4274.000ST1-2016.

PARROTT, Andrew C., Derek G. MOORE, Iohn J D TURNER, Julia COODWIN, Meeyoung O. MIN a Lynn T. SINGER, 2014. MDNMa and heightened cortisols. A neurohormonal perspective on the pregnancy outcomes of mothers used "Ecstasy" during pregnancy [online]. 1. lecten 2014. B.m.: Wiley-Blackwell. ISBN 0885-6222. Dostupné z: doi:10.1002/hup.2342.

PARROTT, Andy C., 2006. MDNMa in humans: Factors which affect the neuropsychobiological profiles of recreational ecstasy users the integrative role of bioenergetic stress (online). I. bizear 2006. B.m.: SAGE Publications LtdLondon, Thousand Oaks, CA and New Delhi. ISBN 0.269-8811 (Print). Dostupné z: doi:10.1177/02598811050632868

RZZQ, Francesca Romana, Mauro FEDERICI a Nicola Biagio MERCURI, 2018. 3.4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) Alters Synaptic Dopamine Refease in the Dorsal Striatum Through Nicotinic Receptors and DAT Inhibition. Neuroscience (online). B.m. Pergamon, 377, 69-76. ISSN 0306-4522. Dostupné z: doi:10.1016/J.NEUROSCIENCE.2018.02.037

ROBERTIS, Carl A, Borts 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). B.m.: Pergamon. 84, 470-482. ISSN 0149-7634. Dostupné z: doi:10.1016/J.NEUBIOREV.2017.051.

SARKAR, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of ecstasy (MDMA): an overview. Current pharmoceutical biotechnology (online). ISSN 1873-4316. Dostupné z: doi:10.2174/138920110797591490

SANKARA, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of ecstasy (MDMA): an overview. Current pharmoceutical biotechnology (online). ISSN 1873-4316. Dostupné z: doi:10.2174/138920110797591490

SANKARA, Sumit a Larry SCHMUED, 2010. Neurotoxicity of ecstasy (MDMA): an overview. Current pharmoceutical biotechnology (online). ISSN 1873-4316. Dostupné z: doi:10.2102/10216/

