**Vliv psychedelik na mozek:**

<https://www.biorxiv.org/content/biorxiv/early/2017/11/15/219956.full.pdf> - paper o tom, jak LSD podporuje mozkovou konektivitu u jistých částí a snižuje ji u jiných

<https://www.the-scientist.com/features/decoding-the-tripping-brain-30240>

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnhum.2014.00020/full#h5> – entropická teorie mozku, zahrnuje mimo jiné i část o lékařském využití psychedelik

<https://www.pnas.org/content/109/6/2138> - vliv psychedelik na mozkové vlny

<http://www.jneurosci.org/content/33/38/15171> - vliv psychedelik na mozkové vlny

<https://www.pnas.org/content/113/17/4853> - studie o celkovém dopadu psychedelik na mozek

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1969270> - abstrakt paperu o downregulaci 5-HT2A receptorů

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2803482> - abstrakt jiného paperu o downregulaci receptorů

<https://academic.oup.com/nc/article/2017/1/nix016/3916730> - neurologie smrti ega

<https://mad.science.blog/2019/01/27/psychedelics-and-intelligence/?fbclid=IwAR04yGRfWBsYktZYO-92k1lpT-_iI6YtK9yNxTyH8VDndyQB5-LoVie_V9o> – Gaigeho článek o psychedelikách a jejich vlivu na inteligenci

<https://www.pnas.org/content/early/2019/01/23/1815129116?fbclid=IwAR1UdvMlh-BM0BjJFasrDL_1aPq2uUnYm2c8j33Y_yedzeSQzAd3tmKpFlc> – článek o změnách v konektivitě mozku na LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5591798/> - studie o farmakodynamice a farmakokinetice LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4813425/> - velmi podrobný popis fungování psychedelik včetně vynikající části o adverzních efektech

<https://qualiacomputing.com/2017/06/18/connectome-specific-harmonic-waves-on-lsd/>

<https://www.pnas.org/content/116/7/2743> – LSD umožňuje vstupu více informací do mozku

**Obecné působení a charakteristiky psychedelik:**

<http://www.maps.org/research-archive/w3pb/2004/2004_Hasler_20465_2.pdf> - působení lysohlávek

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2763256/> - poměrně zvláštní článek o mescalinu

<http://www.dragibusmag.com/flavonoids-overlooked-ingredients/> - spekulativní článek uvažující o možné přítomnosti MAOI v meskalinových kaktusech

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5859368/> - efekty 2C-B

<https://www.dropbox.com/s/nk07abx3cj2xbj8/Gonzales%20-%20Acute%20Effects%20of%202C-B%20on%20Emotion.pdf?dl=0> – vliv 2C-B na emoce

<http://the-eye.eu/public/Psychedelics/Psychedelic%20Praxis%20Library%203.0/Collections%20by%20Substance/2C-B%20%26%20Phenethylamines/2004%20-%20Metabolism%20of%20the%20designer%20drug%204-bromo-2%2C5-dimethoxyphenethylamine%20%282C-B%29%20in%20mice%2C%20after%20acute%20administration.pdf> – metabolizace 2C-B

<https://pdfs.semanticscholar.org/8f8f/0c443109e94ff7c5bcf29b5310032f2d422c.pdf> - metabolizace psilocybinu

**Fenomenologie psychedelik:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5625021/> - náhled evoluční psychologie na efekty psychedelik

**Historie a kulturní dopad psychedelik:**

<https://www.theguardian.com/artanddesign/2018/dec/04/artist-joe-roberts-interview?fbclid=IwAR3OMse7UWJ8p8-YQttfPnkgFoC34rNTdNkyNaQFBsercmkXsdfLgpBxQdQ> – umělec mluví o tom, jak mu psychedelika pomáhají tvořit

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378874183900041?via%3Dihub> – paywallovaný článek o historii používání šalvěje mazatéckými šamany

<https://www.researchgate.net/publication/260161930_Are_You_Experienced_How_Psychedelic_Consciousness_Transformed_Modern_Art_by_Ken_Johnson> - vliv psychedelik na moderní umění

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2173580814001527 - psychedelika u Aztéků a jím podobných kultur

<https://en.wikipedia.org/wiki/Aztec_use_of_entheogens>

<https://medium.com/samadhi-today/the-psychedelic-origins-of-yoga-a6f4156e9b52> - možný psychedelický původ jógy

**Lékařský potenciál psychedelik**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4104707/> fungování psychedelik jako antidepresiv

<https://www.cell.com/cell-reports/fulltext/S2211-1247(18)30755-1> psychededelika podporují neuroplasticu (a umožňují tak odbourat např. poškození způsobené depresí)

<https://www.rollingstone.com/culture/culture-news/psilocybin-legal-therapy-mdma-753946/?fbclid=IwAR1fElwDts7hsqsElxvmmMf8wfwRuwWyS0H9b56PsdwmEw-StjKGPWXdpRc> – breakthrough therapy status pro psilocybin

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0269881112439253?journalCode=jopa> – metastudie prokazující, že LSD je v současnosti nejefektivnější látkou pro léčbu alkoholismu (paywall)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3537171/> - psychedelika mohou mít trvalý vliv na otevřenost

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006322316000792> – vliv ayahuasky na openness a životní uspokojení

<http://www.maps.org/news-letters/v07n3/07318fis.html?fbclid=IwAR15YgNvoQ4-oBG5Pn-F5IUNV4vpuKtORZwhLlw90N63QljoR9b-qpLLNlY> – Léčba schizofrenie pomocí LSD a psilocybinu

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnmol.2018.00312/full?fbclid=IwAR20bbgbPcc9NIammCvAxnWxXWImdAaxll5K9woQNmeAtkepnkILlzjCzKM> – pozitivní vlivy jedné dávky 5-MeO-DMT

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02791072.2019.1580804> - psilocybin podporuje empatii a kreativitu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6131656/> - benefity jediné dávky 5-MeO-DMT

**Rizika psychedelik:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1129381/?page=1> studie předávkování LSD

<https://www.erowid.org/references/texts/show/2404docid2167> studie, která obsahuje extrapolaci toxicity LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20170392> - krátká metastudie o otravách meskalinem

https://www.dropbox.com/s/zn61uwcj9s6a34h/William%20McGlothlin%20-%20Effects%20of%20LSD%20on%20Human%20Pregnancy.pdf?dl=0 - vliv LSD na těhotenství

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4813425/> - velmi podrobný popis fungování psychedelik včetně vynikající části o adverzních efektech

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0269881114568039?journalCode=jopa&fbclid=IwAR3L1CGrl6FKz8WOe5pekk_sMP_iYyjIlbdXF3JNO82XfYrqIf6XeKcsUI4&> - studie o 130 000 účastnících nenašla spojitost mezi psychedeliky a duševními problémy

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0269881114565653?journalCode=jopa&fbclid=IwAR1D1AAxyssgV7ItlzNTS8o5ahGQJHspaW1FdP6bRtpEJLfOnexythwOaQ0> – analýza 190 000 respondentů ve velké americké statistice odhalila, že celoživotní užívání psychedelik koreluje se sníženou šancí na psychologické problémy či sebevraždy

<https://www.nature.com/news/no-link-found-between-psychedelics-and-psychosis-1.16968?fbclid=IwAR3Ft_r1X8hCTckAItaMyFur16uAbMhsWIGSqUawwKV8z3GF2ouv7rFcb-Q#/b1> - žádná spojitost mezi psychedeliky a psychózou

<https://www.unodc.org/wdr2017/field/WDR_2017_presentation_lauch_version.pdf> - velká studie užívání drog, úmrtí na halucinogeny vůbec nejsou zahrnuta do statistiky, tak málo jich je

<https://thethirdwave.co/psychedelics-heart-risk/> - článek o riziku poškození srdce na psychedelikách v důsledku aktivace 5-HT2B receptorů

<https://books.google.cz/books?id=-CRRJBVv5d0C&pg=PA229&lpg=PA229&dq=mescaline+LD50&source=bl&ots=_xYg4Rvquq&sig=ACfU3U3t1eQZS9Id9aIW_cK-dZF9heCKcQ&hl=cs&sa=X&ved=2ahUKEwjbhsPnjPrgAhUPi6wKHZk1Ab0Q6AEwBnoECAgQAQ#v=onepage&q=mescaline%20LD50&f=false> – kniha obsahující jisté toxikologické informace pro mnoho látek

<https://www.webcitation.org/6Bwd3BqRP?url=http://dl.dropbox.com/u/85192141/2011-amsterdam.pdf> - studie toxicity a celkového nebezpečí lysohlávek

<http://www.museocivico.rovereto.tn.it/context.jsp?ID_LINK=111251&area=279> – zpochybnění jednoho z dokumentovaných případů otravy lysohlávkami

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4417952/> - toxicita psilocinu

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028390818302296> - studie ukazující na minimální riziko vývoje závislosti na psilocybinu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4355190/> - metastudie toxicity NBOMe

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1360-0443.1993.tb02018.x> - paywallovaný článek o rizicích LSD

<https://www.omicsonline.org/bromo-dragonfly-chemistry-pharmacology-and-toxicology-of-a-benzodifuran-derivative-producing-lsd-like-effects-2155-6105.1000133.pdf> - studie o Bromo-DragonFLY, mimo jiné i o toxicitě

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3028383/> - studie o 5-MeO-DMT toxicitě

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.904.9940&rep=rep1&type=pdf> – otrava jednoho mladíka kombinací 5-MeO-DMT a MAOI

<http://tinyurl.com/y2wvahz3> – jiný případ otravy kombinací 5-MeO-DMT a MAOI

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.691.6538&rep=rep1&type=pdf> – případ otravy 5-MeO-DIPT

<https://chacruna.net/can-people-really-die-from-drinking-ayahuasca-as-announced-in-the-media/> - článek o současném stavu ayahuaskové turistiky a úmrtích s ní spojenými

<https://www.hindawi.com/journals/criem/2018/3452691/> - studie akutních negativních efektů v jednom případě pozření DMT, také se odkazuje na studie o tom, zda ayahuaska vyvolává psychózy

<https://catbull.com/alamut/Bibliothek/Ayahuasca%20paper%20PDF.pdf> – článek o rizikovosti DMT

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.1020.7523&rep=rep1&type=pdf> – case study o úmrtí na meskalinu (nikoliv kvůli toxicitě, postižený skočil ze skály)

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM199807163390316> - dopis od lékaře o možném propuknutí botulismu v důsledku požití špatně skladovaného peyote

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1305682/?page=1> – úmrtí v důsledku potrhání jícnu zvracením po požití peyote (tzv. Mallory-Weiss syndrom)

<https://pdfs.semanticscholar.org/9e3a/766ca2d2a52f3e28d29a7f99adcd4a7c9382.pdf> - studie obsahující informace o LD50 u různých zvířat pro meskalin a jeho analogy

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3304680/> - perzistentní psychóza po jediné dávce MDMA

<http://www.imedpub.com/articles/persistent-psychosis-with-ecstasy-single-use.pdf> - jiný článek o perzistentní psychóze po jediné dávce MDMA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6166901/> - další článek o perzistentní psychóze po jediné dávce MDMA

<http://the-eye.eu/public/Psychedelics/Psychedelic%20Praxis%20Library%203.0/Collections%20by%20Substance/2C-B%20%26%20Phenethylamines/2011%20-%20Persistent%20psychosis%20after%20ingestion%20of%20a%20single%20tablet%20of%20%272C-B%27.pdf> – perzistentní psychóza po jediné dávce 2C-B

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20445431> - pochybný případ zásadních zdravotních obtíží po jediné dávce 2C-B

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25765500/> - farmakologické profily benzofuranů, látek podobných 2C-B

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17067775> - paywallovaný článek nenašel žádný vztah mezi dlouhodobým užíváním psychedelik a panickými útoky

**Serotoninová toxicita:**

<https://www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/S0006-3223(05)01441-1/fulltext?fbclid=IwAR175XiaK-33_c69nhqNmsZpwDErFwcwJ3WXY2HNFM3TmSCwfg0ZyJyez4k> – článek o serotoninové toxicitě

<https://academic.oup.com/painmedicine/article/5/2/231/1838095?fbclid=IwAR1TCwcHoI3lv_0MQml_1TOv1i5dELFwaxx2_sh4uaWwIhWIAYNt2frr5tc> – spektrální koncept serotoninového syndromu

<https://academic.oup.com/painmedicine/article/5/2/231/1838095?fbclid=IwAR3ueLQF5MuicS0-64r-cDy6Nr5vVUPvrraSc-aUk9O_kyaMELVVEwdPJJY> -spektrální koncept serotoninové toxicity

<https://www.researchgate.net/publication/13492568_Serotonin_syndrome_History_and_risk> - srovnání rizik serotoninové toxicity pro různé drogy

<http://toxicology.ucsd.edu/art%203%20serotonin%20syndrome.pdf> – rozsáhlý článek o serotoninovém syndromu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3865832/#i1524-5012-13-4-533-b01> – soudobý článek o serotoninovém syndromu

<https://eurekamag.com/pdf/011/011176379.pdf> - model serotoninového syndromu ve zvířatech

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5410491/> - serotoninový syndrom v důsledku užití antiemetika v kombinaci s dalšími léčivy působícími na serotoninovou soustavu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6184959/> - ‚demystifikace‘ serotoninového syndromu

<http://www.breggin.com/antidepressant-drugs-resources/Gillman2006-serotonin-syndrome-spectrum-relative-disorder-toxicity.pdf> - článek o serotoninové toxicitě

**Extáze:**

<https://www.mdma.net/#mdmahistory> – historie MDMA

<http://www.maps.org/research-archive/mdma/mt1_docs/ib_mdma_12_07_final.pdf> - farmakologie MDMA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24448644> - srovnání efektů MDMA a nasálního oxytocinu

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15245478?fbclid=IwAR2HwK26Vpy-t71fMhqrLvGgoxvYszhHuER27Gh2sAvzMD92m453kQrQe_Y> – přehřívání mozku v důsledku MDMA

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014976341530213X> - metastudie o toxicitě MDMA

<https://www.nytimes.com/2016/11/29/us/ptsd-mdma-ecstasy.html> - povolení pro klinické studie MDMA pro léčbu PTSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5917000/> - přehled léčebného potenciálu MDMA

**Kriminalizace drog a studie současné problematiky:**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0955395917303626> analýza dopadů dekriminalizace drog v Mexiku

<https://www.globaldrugsurvey.com/wp-content/themes/globaldrugsurvey/results/GDS2017_key-findings-report_final.pdf> - obrovská studie o drogách v UK

<https://www.drugwise.org.uk/how-pure-are-street-drugs/> - informace o čistotě MDMA, amfetaminu, kokainu a heroinu

<https://www.trimbos.nl/docs/0bcf0e44-aed8-4677-80d0-18c57ddea56e.pdf> - holandská studie čistoty drog

<https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/713101/Focal_Point_Annual_Report.pdf> - velká britská analýza drogové problematiky

<https://qz.com/1454785/a-millionaire-couple-is-threatening-to-create-a-magic-mushroom-monopoly/?fbclid=IwAR07MXtzuZrlVTiNCzognqkjj-JHsc97-gKqiVKFE2PYf3ZohdcRz66sP-0> – článek o monopolizaci možného budoucího trhu s psilocybinem

<https://www.forbes.com/sites/gregoryferenstein/2018/11/30/psychedelic-retreats-and-the-future-of-mental-health-a-review/?fbclid=IwAR2Q-eFUbkTgRDtIk8BoOyW9MrGlKFD64rRVog4MYtNoisxEIZuP1HAonjQ#37d5d8fe4aca> – psychedelic retreats

<https://www.rollingstone.com/culture/culture-features/the-psychedelic-miracle-128798/?fbclid=IwAR0dQFMGTlU29bUnrm858VuLsvKHNkAi_tM4qnGXXPKq5myEYoP8T1pRHDs> – článek o doktorovi, který podává underground psychedelickou a MDMA terapii

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4063575> - paywallovaný článek o analýze čistoty LSD pomocí fluorescence

<https://campaigns.organizefor.org/petitions/serving-life-w-hard-labor-w-o-parole-for-20-of-marijuana> - doživotí za 20$ marihuany

<https://www.rollingstone.com/culture/culture-lists/pot-prisoners-meet-five-victims-of-the-war-on-drugs-200055/michael-alonzo-thompson-200122/> - přehled absurdních rozsudků kvůli drogám

**Ostatní:**

<https://psychedelicstoday.com/2018/10/03/ethics-ecology-bufotoxins/?fbclid=IwAR0kn4cJ5ozhJcfdKFdey7Ykz0F5rZ21vImxZEdDOg2h4M3lU4yqNpqYwp8> – Malinin článek o dopadech sbírání 5-MeO-DMT na *bufo alvarius*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4818021/> - článek o antiemetických vlastnostech zázvoru

**Rozhovory:**

<https://www.scientificamerican.com/article/self-experimenter-chemist-explores-new-psychedelics/> - Shulgin o psychedelikách, Shulgin tam mimo jiné předvídá, že v roce 2060 budeme znát přes dva tisíce psychedelik