

ZEMŘEL MUDR. LADISLAV HOSÁK, CSC.

V pátek dne 4. 10. 2024 v požehnaném věku 91 let zemřel MUDr. Ladislav Hosák, CSc. Narodil se 20. 7. 1933 v Brně, kde absolvoval Lékařskou fakultu Univerzity Jana Evangelisty Purkyně. Poté byl vědeckým aspirantem na psychiatrické klinice v Brně, kde dosáhl vědeckého titulu CSc. Dále přibližně 10 let působil v Třebíči, jako okresní odborník oboru psychiatrie. V roce 1975 založil velké lůžkové psychiatrické oddělení v Jemnici, kde byl pak primářem do roku 1998. Několik následujících let ještě působil v psychiatrické ambulanci v Moravských Budějovicích, než odešel do zaslouženého důchodu. MUDr. Hosák měl jako téma své kandidátské práce léčbu vážných duševních

poruch inzulinovými kómaty, kde se jeho výsledné publikaci dostalo mezinárodního zájmu. Během svého života se zabýval zejména léčbou alkoholismu, zavedl a propagoval pracovní terapii těchto hospitalizovaných nemocných ve stavebnictví. MUDr. Hosák se podílel na organizaci krajských i celostátních konferencí zejména v oblasti AT, některá z těchto setkání se konala přímo v Jemnici. Budeme vzpomínat.

prof. MUDr. Ladislav Hosák, Ph.D.
syn zemřelého
Hosak@lfhk.cuni.cz

referáty z literatury

Ronaldson A, de la Torre, Gaughran R et al. **Prospective associations between vitamin D and depression in middle-aged adults: findings from the UK Biobank cohort**

(Prospektivní spojitosti mezi vitaminem D a depresí u dospělých středního věku: nálezy z kohorty Biobanky Velké Británie)

Psychological Medicine 2022; 52 (10): 1866–1874

Možná role vitaminu D v patofyziologii deprese se jevila až dosud jako spekulativní. Byl zapotřebí přísnější výzkum k posouzení této spojitosti ve velkých dospělých populacích. Tato studie autorů z Velké Británie (Londýn) a Španělska (Madrid a Leon) hodnotila očekávané spojitosti mezi pozicí vitaminu D a depresí u dospělých středního věku registrovaných v britské Biobance.

Autoři posuzovali očekávané spojitosti mezi statusem vitaminu D při počátečním hodnocení (2006–2010) a depresí měřenou při hodnocení ve sledovaném období (2016) u 139 128 dospělých jedinců.

Mezi účastníky bez deprese na počátku studie (n = 127 274) se statisticky ukázalo, že u těch s deficitním vitaminem D (14–24 %) byla větší pravděpodobnost vývoje nově vzniklé deprese při sledování v porovnání s účastníky s optimálními hladinami vitaminu D. Podobné očekávané spojitosti byly hlášeny pro účastníky s depresí na počátku studie (n = 11 884, 11–30 %).

Závěrem autoři konstatují, že očekávané spojitosti nalezené mezi statusem vitaminu D a depresí naznačují,

že deficit vitaminu D by mohl být rizikovým faktorem pro vývoj nově vzniklé deprese u dospělých středního věku. Mimo to by mohl být prediktorem udržení depresivních příznaků u těch, kteří již depresivní jsou. Deficit vitaminu D bývá velmi častý, což znamená, že nálezy této studie mají významné dopady na veřejné zdraví.

Springer C, Rodgers R, Vivino G et al. **A case report of delusion in a patient receiving cabergoline therapy for prolactinoma: Pathophysiology and proposed treatment with aripiprazole**

(Kazuistika pacientky s bludy při léčbě cabergolinem pro prolaktinom: patofyziologie a navržená léčba aripiprazolem)

Clinical Neuropharmacology 2023; 46 (3): 126–127

Cabergolin je agonista dopaminového receptoru 2 používaný jako léčba první volby prolaktinomů.

Autoři z USA (Eastern Virginia Medical School v Norfolkku) popsali případ 32leté ženy s hypofyzárním prolaktinomem, která byla rok léčena cabergolinem. Během této doby se u pacientky vyvinuly psychotické příznaky ve formě bludů.

Autoři také pojednávají o patofyziologických aspektech a návrhu použití aripiprazolu ke zmírnění psychotických příznaků při udržení účinnosti léčby cabergolinem.

MUDr. Jaroslav Veselý