

PŘÍLOHA č.1 – IDENTIFIKAČNÍ ZÁZNAM

JAKUBÍKOVÁ, Michala. Imunopatogenetické mechanismy u myasthenia gravis a vliv thymektomie.[Thymectomy and immune mechanisms in patients with myasthenia gravis]. Praha, 2016. 109 s., 2 příl. Disertační práce (PhD.). Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd. Vedoucí práce Nevšímalová, Soňa.

PŘÍLOHA č. 2 – SOUHRN PRACÍ AUTORKY

a) s IF

Jakubíková M, Piřha J, Marečková H, Týblová M, Nováková I, Schutzner J. Two-year outcome of thymectomy with or without immunosuppressive treatment in nonthymomatous myasthenia gravis and its effect on regulatory T cells. *J Neurol Sci.* 2015; 358(1-2):101-106. IF= 2.474

Stergiou C, Lazaridis K, Zouvelou V, Tzartos J, Mantegazza R, Antozzi C, Andretta F, Evoli A, Deymeer F, Saruhan-Direskeneli G, Durmus H, Brenner T, Vaknin A, Berrih-Aknin S, Behin A, Sharshar T, De Baets M, Losen M, Martinez-Martinez P, Kleopa KA, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T, Kostera-Pruszczyk A, Szczudlik P, Szyluk B, Lavrnic D, Basta I, Peric S, Tallaksen C, Maniaol A, Gilhus NE, Casasnovas Pons C, Pitha J, **Jakubíková M**, Hanisch F, Bogomolovas J, Labeit D, Labeit S, Tzartos SJ. Titin antibodies in “seronegative” myasthenia gravis — A new role for an old antigen. *J Neuroimmunol.* 2016; 292:108-115. IF= 2.467

Jakubíková M., Piřha J. Současný pohled na imunopatogenezi myasthenia gravis. *Cesk Slov Neurol N* 2015; 78/111(6):649-654. IF=0.17

Tsonis AI, Zisimopoulou P, Lazaridis K, Tzartos J, Matsigkou E, Zouvelou V, Mantegazza R, Antozzi C, Andretta F, Evoli A, Deymeer F, Saruhan-Direskeneli G, Durmus H, Brenner T, Vaknin A, Berrih-Aknin S, Behin A, Sharshar T, De Baets M, Losen M, Martinez-Martinez P, Kleopa KA, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T, Kostera-Pruszczyk A, Szczudlik P, Szyluk B, Lavrnic D, Basta I, Peric S, Tallaksen C, Maniaol A, Casasnovas Pons C, Pitha J, **Jakubíková M**, Hanisch F, Tzartos SJ. MuSK autoantibodies in myasthenia gravis detected by cell based assay--A multinational study. *J Neuroimmunol.* 2015; 284:10-17. IF= 2.467

Jakubíková M, Piřha J, Latta J, Ehler E, Schutzner J. Myasthenia gravis, Castleman disease, pemphigus, and anti-phospholipid syndrome. *Muscle Nerve.* 2013; 47(3):447-451. IF= 2.311

Adamovičová M., Fabriciová K., **Jakubíková M.**, Příhodová I., Klement P., Sýkora P., Dusl M., Abicht A., Zeman J., Seeman P., Honzík T.. Kongenitální myastenie jako příčina respiračního selhání u dvou kojenců a batolete – kazuistiky.. *Cesk Slov Neurol N*, 2012, sv. 75, s. 757–762. IF= 0.366

Jakubíková M., Příhodová I., Barna M., Štulík J., Vaněk P., Beneš V., Nevšimalová S. Spinální komplikace u genetických syndromů - kazuistiky. *Cesk Slov Neurol N* 2011; 74/107(4): 482-485. IF=0.279

b) monografie

Jakubíková M., Seeman P. Kongenitální myastenické syndromy. In: Piřha J. a kol. Myasthenia gravis a ostatní poruchy nervosvalového přenosu. Praha: Maxdorf Jessenius; 2010. p. 319-41.

c) bez IF

Burgetová A., Vanečková M., **Jakubíková M.**, Seidl Z. Mycotic spondylitis caused by *Cladosporium Cladosporides*: A Case Report. *J Neurol Res* 2013; 3(2):78-80.

Jakubíková M. Kongenitální myastenické syndromy a myasthenie dětského věku. *Neurologie pro praxi* 2010; 11(2): 100-103.