**Životopis**

**Osobní údaje**

**Jméno: Doc. MUDr. Kateřina Menšíková, Ph.D.**

**Datum a místo narození:** 4. 3. 1977 v Hodoníně

**Pracoviště:** Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

**Telefon**: +420588443430

**E-mail:** katerina.mensikova@fnol.cz

**Hlavní oblast výzkumu:**

Výzkum v oblasti movement disorders; Parkinsonova nemoc a atypické parkinsonské syndromy. Hlavní oblastí zájmu je výzkum biologických a morfologických aspektů neurodegenerativních onemocnění a epidemiologie parkinsonismu.

**Vzdělání**

* 1991-1995 – Střední zdravotnická škola v Kyjově, obor zdravotní sestra
* 1995-2001 - magisterské studium na LF MU v Brně a na LF UP v Olomouci, obor všeobecné lékařství
* 2001 – ukončení magisterského studia na LF UP v Olomouci (MUDr.)
* 2004 – atestace I. stupně v oboru neurologie
* 2007 – získání specializované způsobilosti v oboru neurologie
* 2007 – získání funkční odbornosti v elektroencefalografii
* 2013 – ukončeno postgraduální doktorské studium v oboru neurologie na LF UP

v Olomouci, udělen titul Ph.D.

* 2018 – docent v oboru neurologie na LF UP v Olomouci

**Pracovní zkušenosti**

* 2001-2006 – sekundární lékař neurologického oddělení Nemocnice Šternberk
* 2006-dosud - samostatně pracující lékař Neurologické kliniky LF UP a FN v Olomouci
* 2006 - 2017 - odborný asistent LF UP v Olomouci
* 2008 - 2015 – vedoucí lékař oddělení 31A Neurologické kliniky LF UP

a FN v Olomouci

* 2008 - dosud - vedoucí lékař ambulantní části Centra pro diagnostiku a léčbu

 neurodegenerativních onemocnění

* 2018 - docent v oboru neurologie na LF UP v Olomouci

**Členství v odborných společnostech**

* 2001 - dosud člen České neurologické společnosti ČLS JEP
* 2007 - dosud člen sekce extrapyramidových onemocnění ČNS ČLS JEP
* 2015 - dosud člen sekce klinické neuroimunologie a likvorologie ČNS ČLS JEP
* 2007 - dosud člen International Parkinson and Movement disorders society (MDS)
* 2012 - dosud člen International Neurotoxin Association

**Odborné zahraniční stáže**

* 2007 - Visiting Fellowship, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London, UK
* 2008 - Visiting Fellowship, Queen Square Brain Bank, Reta Lila Weston Institute of

Neurological studies, UCL, London, UK

* 2012 - Visiting Fellowship, Queen Square Brain Bank, Reta Lila Weston Institute of

Neurological studies, UCL, London, UK

**Ocenění**

* Cena děkana LF UP za nejlepší disertační práci za rok 2013- Pre-motorické a non-motorické příznaky Parkinsonovy nemoci a jejich diagnostika
* Cena časopisu Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie za nejlepší publikaci v roce 2014 - Mensikova K, Kanovsky P, Otruba P, Kaiserova M, Vastik M, Hlustik P, Mikulicova L, Bartonikova T, Dudova P, Jugas P, Ovecka J, Sachova L, Dvorsky F, Krsa J, Godava M, Vodicka R, Vrtel R, Bares M, Janout V. Epidemiological study of neurodegenerative parkinsonism in „Hornacko“, a specific region of the south-eastern Moravia, Czech Republic. Cesk Slov Neurol N 2014; 77/110(6): 714-720
* Cena děkana LF UP za významnou publikační činnost v roce 2015 – monografie – Menšíková K, Kaňovský M, Bareš M. Atypické parkinsonské syndromy. Praha: Galén, 2015. 277 stran. ISBN 978-80-7492-223-7.

**Výzkumné projekty**

* Hlavní řešitel grantu AZV MZ ČR č. 15-32715A - Familiární agregace neurodegenerativního parkinsonismu s demencí v ČR - klinická, molekulárně-genetická a morfologická studie (HORPARK), řešení projektu zahájeno 1.5.2015
* Hlavní řešitel grantu IGA LF\_2011\_012- Výzkum neurodegenerativních onemocnění (2011-2012)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2012\_013 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2012-2013)
* Hlavní řešitel grantu IGA-LF-2013\_022 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2013-2014)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2014\_023 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2014-2015)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2015\_013 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2015-2016)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2016-026 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2016-2017)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2017-023 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2017-2018)
* Hlavní řešitel grantu IGA\_LF\_2018-009 - Neurodegenerativní onemocnění, jejich patogeneze a její současné možnosti terapeutického ovlivnění (2018-2019)
* Spoluřešitel grantu IGA MZ ČR NT14407 – Epidemiologická studie prevalence neurodegenerativního parkinsonismu (2013-2015)
* Spoluřešitel grantu IGA MZ ČR NT12221 - Markery neurodegenerace v diferenciální diagnostice parkinsonských syndromů (2011-2015)
* Spoluřešitel grantu AZV MZ ČR NV18-04-00346 - Primární progresivní afázie - klinické, MRI a strukturální korelace. Prospektivní multicentrická studie
* Spoluřešitel grantu IGA\_LF\_2012\_005 - Výskyt neurodegenerativního parkinsonismu v izolované populaci jihovýchodní Moravy - prospektivní studie (2012-2013)
* Spoluřešitel grantu IGA\_LF\_2013\_024 - Výskyt neurodegenerativního parkinsonismu v izolované populaci jihovýchodní Moravy – rozšířená prospektivní studie (2013-2014)
* Spoluřešitel grantu IGA\_LF\_2014\_018 - Výskyt neurodegenerativního parkinsonismu v izolované populaci jihovýchodní Moravy – rozšířená prospektivní studie (2014-2015)

 **Publikace**

* Autor nebo spoluautor 39 původních a přehledných prací v odborných časopisech, z toho 33 prací v SCI
* 96 příspěvků na konferencích
* 1 monografie
* 1 spoluautorství monografie

**Citovanost**

* Počet citací v SCI – 129 (110 bez autocitací)

**H-index - 7**

**Přehled publikací**

1. **Menšíková K,** Bareš M, Kaňovský P. Atypické parkinsonské syndromy. Galén 2015. ISBN 978-80-7492-223-7, počet stran 277.
2. Kanovsky P, Dressler D, **Mensikova K**. Secondary dystonia. In Kanovsky P, Bhatia K, Rosales R. Dystonia and dystonic syndromes. Springer Wien 2015, ISBN 978-3-7091-1515-2, pp.61-74.
3. **Farníková K**, Kaňovský P, Nestrašil I, Otruba P. Coexistence of parkinsonism, dementia and upper motor neuron syndrome in four Czech patients. J Neuro Sci 2010; 296: 47 – 54. **IF2010 2.167**
4. Kaiserová M., Čecháková E., Mařák R., Šmídová M., **Farníková K**., Kaňovský P. Unilaterální hypoplazie bazálních ganglií u pacientky s epilepsií – kazuistika. Cesk Slov Neurol N 2010; 73/106(4): 430-433. **IF2010 0.393**
5. **Farníková K**, Ehrmann J, Tučková L, Kaňovský P. Parkinsonova nemoc s fenotypem progresivní supranukleární paralýzy – kazuistika. Cesk Slov Neurol N 2011; 74/107(6): 695 – 699. **IF2011 0.279**
6. **Farníková K**, Obereignerů R, Kaňovský P, Praško J. [Comparison of personality characteristics in Parkinson disease patients with and without impulse control disorders and in healthy volunteers.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22353727) Cogn Behav Neurol 2012; 25: 25 - 33. **IF2012 1.185**
7. **Farníková K**, Krobot A, Kaňovský P. [Musculoskeletal problems as an initial manifestation of Parkinson's disease: a retrospective study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22656184) J Neurol Sci 2012; 319: 102 - 104. **IF2012 2,353**
8. Bareš M, Rektorová I, Jech R, **Farníková K**, Roth J, Růžička E, Kaňovský P, Rektor I, Pavlík T, Uhlířová L, Vydlák J. [Does WOQ-9 help to recognize symptoms of non-motor wearing-off in Parkinson's disease?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21769622) J Neural Transm 2012; 119: 373 – 380. **IF2012 3.32**
9. **Menšíková K**, Matěj R, Tučková L, Rusina R, Ehrmann J, Kaňovský P. Progressive supranuclear palsy phenotype mimicking synucleinopathies. J Neurol Sci 2013; 329: 34-37. **IF2013 2.262**
10. [Kaiserová M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserov%C3%A1%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23588348), [Vranová HP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vranov%C3%A1%20HP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23588348), [Stejskal D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stejskal%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23588348),[**Menšíková K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C5%A1%C3%ADkov%C3%A1%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23588348), [Kaňovský P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ka%C5%88ovsk%C3%BD%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23588348). Cerebrospinal fluid levels of chromogranin A in the treatment-naïve early stage Parkinson's disease: a pilot study. [J Neural Transm](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23588348) 2013; 120(11): 1559-1563. **IF2013 2.871**
11. See comment in PubMed Commons below[Batla A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Batla%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Stamelou M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stamelou%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Tuckova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tuckova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Quinn N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Quinn%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453), [Bhatia KP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bhatia%20KP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23746453). Markedly asymmetric presentation in multiple system atrophy. [Parkinsonism Relat Disord](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23746453) 2013; 19(10): 901-905. **IF2013 4.126**
12. [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Mikulicova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mikulicova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Vastik M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vastik%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Hlustik P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hlustik%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Jugas P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jugas%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Ovecka J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ovecka%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882), [Janout V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Janout%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23887882). Prevalence of neurodegenerative parkinsonism in an isolated population in south-eastern Moravia, Czech Republic. [Eur J Epidemiol](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23887882) 2013; 28(10): 833-836. **IF2013 5.147**
13. [Musova Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Musova%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Kriegova E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kriegova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Fillerova R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fillerova%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Vasovcak P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vasovcak%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Santava A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Santava%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Zumrova A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zumrova%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Krepelova A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Krepelova%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Sedlacek Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sedlacek%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24272953). A novel frameshift mutation in the AFG3L2 gene in a patient with spinocerebellar ataxia. [Cerebellum](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24272953) 2014;13(3): 331-337. **IF2014 2.717**
14. **Mensikova K**, Kanovsky P, Otruba P, Kaiserova M, Vastik M, Hlustik P, Mikulicova L, Bartonikova T, Dudova P, Jugas P, Ovecka J, Sachova L, Dvorsky F, Krsa J, Godava M, Vodicka R, Vrtel R, Bares M, Janout V. Epidemiological study of neurodegenerative parkinsonism in „Hornacko“, a specific region of the south-eastern Moravia, Czech Republic. Cesk Slov Neurol N 2014; 77/110(6): 714-720. **IF2014 0.165**
15. [Vranová HP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vranov%C3%A1%20HP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Hényková E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=H%C3%A9nykov%C3%A1%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Kaiserová M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserov%C3%A1%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [**Menšíková K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C5%A1%C3%ADkov%C3%A1%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Vaštík M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Va%C5%A1t%C3%ADk%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Mareš J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mare%C5%A1%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Hluštík P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hlu%C5%A1t%C3%ADk%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Zapletalová J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zapletalov%C3%A1%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Strnad M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Strnad%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Stejskal D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stejskal%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081), [Kaňovský P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ka%C5%88ovsk%C3%BD%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24928081). Tau protein, beta-amyloid₁₋₄₂ and clusterin CSF levels in the differential diagnosis of Parkinsonian syndrome with dementia. [J Neurol Sci](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24928081) 2014; 343(1-2):120-124. **IF2014 2.474**
16. **See comment in PubMed Commons below**[**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25134820), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25134820), [Vastik M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vastik%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25134820), [Kurcova S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kurcova%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25134820), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25134820). Treatment of camptocormia with continuous subcutaneous infusions of apomorphine:1-year prospective pilot study. [J Neural Transm](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25134820) 2015; 122(6): 835-839. **IF2015 2.587**
17. [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Prikrylova Vranova H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Prikrylova%20Vranova%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Galuszka J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Galuszka%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Stejskal D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stejskal%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Zapletalova J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zapletalova%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Mares J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mares%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26359267). Orthostatic hypotension is associated with decreased cerebrospinal fluid levels of chromogranin A in early stage of Parkinson disease. [Clin Auton Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26359267) 2015; 25(5): 339-342. **IF2015 1.257**
18. [Grambalova Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grambalova%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Vastik M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vastik%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mens%C3%ADkova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Otruba P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Otruba%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Zapletalova J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zapletalova%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Dufek J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dufek%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26454492). Peripheral neuropathy in Parkinson's disease. [Neuro Endocrinol Lett](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26454492) 2015; 36(4): 363-367. **IF2015 0,946**
19. [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Godava M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Godava%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Otruba P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Otruba%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Vastik M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vastik%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Mikulicova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mikulicova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Bartonikova T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bartonikova%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Vrtel R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vrtel%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Vodicka R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vodicka%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Kurcova S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kurcova%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Jugas P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jugas%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Ovecka J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ovecka%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Sachova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sachova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408), [Dvorsky F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dvorsky%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25877408). Familial, autosomal-dominant neurodegenerative parkinsonism with cognitive deterioration spanning five generations in a genetically isolated population of south-eastern Moravia, Czech Republic. [Biomed Pap Med](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25877408) 2016;160(1): 158-160. **IF2016 0,924**
20. [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861346), [Tuckova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tuckova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861346), [Ehrmann J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ehrmann%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861346), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861346). Unusual phenotype of pathologically confirmed progressive supranuclear palsy with autonomic dysfunction and cerebellar ataxia: Case report. [Medicine](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27861346) 2016; 95(46): e5237. **IF2016 2.133**
21. [Bartonikova T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bartonikova%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [**Mensikova K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mensikova%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Mikulicova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mikulicova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Vodicka R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vodicka%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Vrtel R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vrtel%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Godava M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Godava%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Vastik M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vastik%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Kaiserova M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserova%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Otruba P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Otruba%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Dolinova I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dolinova%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Nevrly M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nevrly%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377), [Kanovsky P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kanovsky%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27861377). Familial atypical parkinsonism with rare variant in VPS35 and FBXO7 genes: A case report. [Medicine](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27861377)  2016; 95(46): e5398. **IF2016 2.133**
22. [Přikrylová Vranová H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=P%C5%99ikrylov%C3%A1%20Vranov%C3%A1%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Hényková E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=H%C3%A9nykov%C3%A1%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Mareš J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mare%C5%A1%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Kaiserová M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaiserov%C3%A1%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [**Menšíková K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C5%A1%C3%ADkov%C3%A1%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Vaštík M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Va%C5%A1t%C3%ADk%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Hluštík P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hlu%C5%A1t%C3%ADk%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Zapletalová J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zapletalov%C3%A1%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Strnad M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Strnad%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Stejskal D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stejskal%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527), [Kaňovský P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ka%C5%88ovsk%C3%BD%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26810527). Clusterin CSF levels in differential diagnosis of neurodegenerative disorders. [J Neurol Sci](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26810527) 2016; 361:117-121. **IF2016 2.126**
23. [Šumec R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%C5%A0umec%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Rektorová I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rektorov%C3%A1%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Jech R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jech%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [**Menšíková K**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Men%C5%A1%C3%ADkov%C3%A1%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Roth J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Roth%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Růžička E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=R%C5%AF%C5%BEi%C4%8Dka%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Sochorová D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sochorov%C3%A1%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Dušek L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Du%C5%A1ek%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Kaňovský P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ka%C5%88ovsk%C3%BD%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Rektor I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rektor%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Pavlík T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pavl%C3%ADk%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Filip P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Filip%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585), [Bareš M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bare%C5%A1%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27878585). Motion and emotion: anxiety-axial connections in Parkinson's disease. [J Neural Transm](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27878585) 2017 Mar;124(3):369-3772016; Nov 23. **IF2016 2.587**
24. Kaiserova M, Grambalova Z, Otruba P, Stejskal D, Prikrylova-Vranova H, Mares J, **Mensikova K,** Kanovsky P. Cerebrospinal fluid levels of chromogranin A and phosphorylated neurofilament heavy chain are elevated in amyotrophic lateral sclerosis. Acta Neurol Scand 2017 Oct;136(4):360-364 **IF2017 2.559**
25. Vastik M, Hok P, Valosek J, Hlustik P, **Mensikova K**, Kanovsky P. Freezing of gait is associated with cortical thinning in mesial frontal cortex. Biomed Pap 2017; 161(4): 389-396. **IF20171.160**
26. Kurcova S, Bardon J, Vastik M, Vecerkova M, Frolova M, Hvizdosova L, Nevrly M, **Mensikova K**, Otruba P, Krahulik D, Kurca E, Sivak S, Zapletalova J, Kanovsky P. Bilateral subthalamic deep brain stimulation initial impact on non-motor and motor symptoms in Parkinson´s disease. Medicine 2018; 97: 5(e9750). **IF2018 1.803**
27. Bartonikova T, **Mensikova K**, Kolarikova K et al. New endemic familial parkinsonism in south Moravia, Czech Republic, and its genetical background. Medicine (Baltimore) 2018; *in press*
28. **Farníková K,** Bareš M, Nestrašil I, Kaňovský P. Parkinsonské fenotypy – na cestě k nové nosologii atypických parkinsonských syndromů. Cesk Slov Neurol N 2011; 74/107(6): 641 – 653. **IF2011 0.279**

# Menšíková K, Kaňovský P, Kaiserová M, Nestrašil I, Bareš M. Proměnlivá tvář parkinsonské neurodegenerace. Cesk Slov Neurol N 2013; 76/109(1): 26-34. IF2013 0.279

# Kurčová S, Menšíková K, Kaiserová M, Kurča E, Tučková L, Kaňovský P. Pre-motorické a non-motorické příznaky Parkinsonovej choroby – taxonómia, klinická manifestácia a neuropatologické koreláty. Cesk Slov Neurol N 2016; 79/112(3): 255-270. IF2016 0.209

# Menšíková K, Tučková L, Kaňovský P. Atypický parkinsonizmus a frontotemporální demence – klinické, patologické a genetické aspekty. Cesk Slov Neurol N 2016; 79/112(3): 275-286. IF2016 0.209

1. Mikulicová L, **Menšíková K**, Bartoníková T, Tučková L, Vodička R, Vrtěl R, Kaňovský P. Genetika atypického parkinsonizmu. Cesk a Slov Neurol N 2017; 80/113(1): 1-9. **IF2016 0.209**

# Franc D, Smolková P, Menšíková K, Kaňovský P. Parkinsonský syndrom u pacienta s dlouhodobou expozicí manganu. Neurol. praxi 2013; 14(2): 101-103.

1. Gescheidt T, Losada V, **Menšíková K**, Dušek L, Czekóová K, Menclová P, Kaňovský P, Roth J, Bareš M. Impulse control disorders in patients with young-onset Parkinson´s disease: A cross-sectional study seeking associated factors. Basal Ganglia 2016; 6: 197-205.

# Kaňovský P, Farníková K. Farmakoterapie pokročilé Parkinsonovy nemoci ve světle doporučených postupů. Neurol. praxi 2010; 11(4): 244-249.

1. **Menšíková K**, Nestrašil I, Praško JP. Behaviorální komplikace dopaminergní terapie v pokročilé fázi Parkinsonovy nemoci. Neurol. praxi 2013; 14(2): 92-95.
2. **Menšíková K**, Kaňovský P, Hluštík P. James Parkinson a jeho doba. Neurol. praxi 2013; 14(2): 111-114.
3. Kaňovský P, **Menšíková K**, Hluštík P. „Swinging London Doctors“ aneb příběh Richarda Ashera a barona Münchhausena. Neurol. praxi 2016; 17(2): 128-132.
4. Kaňovský P, **Menšíková K**, Hluštík P. Friedrich Heinrich Lewy, jeho tělíska a jejich nemoc. Neurol. praxi 2016; 17(4): 263-267.