



***Dr hab. n med. Beata Tarnacka Prof. NIGRiR***

*Od 1. października 2015r. Kierownik Kliniki Rehabilitacji*

**Wykształcenie**

- Październik 2012 r.*** Obrona rozprawy habilitacyjnej na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie, pt. „Choroba Wilsona w spektroskopii rezonansu magnetycznego”.
- Listopad 2011 r.*** Uzyskanie specjalizacji II stopnia w dziedzinie rehabilitacji medycznej.
- Kwiecień 2003 r.*** Uzyskanie specjalizacji II stopnia w dziedzinie neurologii.
- Maj 2002 r.*** Obrona pracy doktorskiej pt. “Poziom kompleksów immunologicznych i białek ostrej fazy oraz ich wpływ na przebieg i rokowanie w udarze niedokrwiennym mózgu” w Klinice Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie.
- Listopad 1999 r.*** Uzyskanie specjalizacji I stopnia w dziedzinie neurologii (złożenie egzaminu specjalizacyjnego z wynikiem bardzo dobrym).
- Maj 1994 r.*** Otrzymanie dyplomu ukończenia studiów medycznych na Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach.
- Maj 1988 r.*** Złożenie egzaminu dojrzałości ( z wyróżnieniem ) w III Liceum Ogólnokształcącym im. Bolesława Prusa w Sosnowcu.

**Przebieg pracy zawodowej**

- Październik 2015r.*** zatrudnienie w Warszawskim Uniwersytecie a stanowisku kierownika Kliniki Rehabilitacji I Wydziału Lekarskiego
- IV 2015- IX 2015.*** zatrudnienie w Wojskowym Instytucie Medycyny Lotnicze w Klinice Neurologii czasowo na stanowisku starszego asystenta
- VIII 2010r.-III 2015r.*** zatrudnienie w Mazowieckim Centrum Rehabilitacji STOCER na Oddziale Rehabilitacji w Konstancinie Jeziornej

na stanowisku starszego asystenta, a od 1.01.2012r. na stanowisku zastępcy ordynatora (prowadzenie oddziału 40 łóżkowego z pododdziałem rehabilitacji neurologicznej).

**VII 2009 r.-VIII 2010r.**                      Zatrudnienie w Centrum Kompleksowej Rehabilitacji w Oddziale Rehabilitacji Stacjonarnej w Konstancinie Jeziornej na stanowisku asystenta

**I 1997 r.-VII 2009r.**                      Zatrudnienie na stanowisku asystenta a od 2003r. adiunktaw II Klinice Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

**I 1995 r.-XII 1996r.**                      Zatrudnienie na stanowisku asystenta w Zakładzie Fizjologii Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach

**X 1994 r.-IX 1995r.**                      Odbycie stażu podyplomowego w Szpitalu Miejskim nr 2 w Sosnowcu. W miesiącu lipcu i sierpniu 1995 r. odbywałam praktykę na oddziale chorób wewnętrznych Szpitala Miejskiego w Tuttlingen, Niemcy.

#### **Staż zagraniczne**

**Październik 2003r.**                      Pobyt w Klinice Neurologii w Rostocku, Niemcy, na oddziale chorób pozapiramidowych

#### **Publikacje**

##### ***Prace oryginalne:***

1. *Tarnacka B, Gromadzka G, Członkowska A.* The markers of systemic inflammation in patients with ischemic stroke. Central-European Journal of Immunology 1999;24:139-42
2. *Tarnacka B, Rodo M, Cichy S, Członkowska A.* Procreation ability in Wilson`s disease. Acta Neurologica Scandinavica 2000;101:395-8.
3. *Tarnacka B, Gromadzka G, Rodo M, Mierzejewski P, Członkowska A.* Frequency of His1069Gln and Gly1267Lys mutations in Polish Wilson`s Disease population. Eur J Neurol 2000;7:495-8.
4. *Rodo M, Członkowska A, Puławska M, Świdorska M, Tarnacka B, Wehr H.* The level of serum lipids, Vitamin E and low density lipoprotein oxidation in Wilson`s Disease patients. Eur J Neurol 2000;.7:491-4.
5. *Tarnacka B, Gromadzka G, Członkowska A.* The markers of systemic inflammation in cerebral ischemia. Adv in Exp Med 2001; 495:529-32.
6. *Gromadzka G, Tarnacka B, Członkowska A.* TNF alpha and IL-10 gene expression in ischemic stroke. Adv in Exp Med 2001; 495:227-33.

7. *Tarnacka B, Gromadzka G, Członkowska A.* Increased circulating immune complexes in acute stroke. The triggering role of Chlamydia pneumoniae and cytomegalovirus. *Stroke* 2002;33:936-40.
8. *Tarnacka B, Gromadzka G, Członkowska A.* Podwyższone stężenie kompleksów immunologicznych (KI) w surowicy oraz obecność antygenu Chlamydii pneumoniae i przeciwciał przeciwko cytomegalowirusowi w KI u chorych z udarem niedokrwiennym mózgu. *Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii* 2003; 4: 21-39.
9. *Członkowska A, Tarnacka B, Litwin T, Gajda J, Rodo M.* Wilson's disease – cause of mortality in 164 patients during 1992-2003 observation period. *J Neurol.* 2005; 252:698-703.
10. *Walter U, Królikowski K, Tarnacka B, Benecke R, Członkowska A, Dressler D.* Sonographic detection of basal ganglia lesions in asymptomatic and symptomatic Wilson disease. *Neurology* 2005;64:1726-32.
11. *Gromadzka G, Schmidt H, Genschel J, Bochow B, Rodo M, Tarnacka B, Litwin T, Chabik G, Członkowska A.* The p.H1069Q mutation in ATP7B and biochemical parameters of copper metabolism and clinical manifestation of Wilson's Disease. *Mov Disord* 2006;20:1-4.
12. *Gromadzka G, Schmidt HH-J, Genschel J, Bochow B, Rodo M, Tarnacka B, Litwin T, Chabik G, Członkowska A.* Frameshift and nonsense mutations in the gene for ATPase7B are associated with severe impairment of copper metabolism and with an early clinical manifestation of Wilson's disease. *Clin Genet* 2005;68:524-32.
13. *Członkowska A, Tarnacka B, Moeller C, Leinweber B, Bandmann O, Woimant F, Oertel W.* Unified Wilson's Disease Rating Scale - a proposal for the neurological scoring of Wilson's disease patients. *Neurol Neurochir Pol.* 2007;41:1-12.
14. *Tarnacka B, Szeszkowski W, Członkowska A.* Magnetic resonance spectroscopy of the brain in patients with Wilson's disease who underwent liver transplantation. *Neurol Neurochir Pol* 2007; suppl 2.
15. *Tarnacka B, Szeszkowski W, Gołębiowski M, Członkowska A.* MR spectroscopy in monitoring the treatment of Wilson's disease patients. *Mov Disord* 2008;23:1560-6.
16. *Tarnacka B, Szeszkowski W, Gołębiowski M, Członkowska A.* Metabolic changes in 37 newly diagnosed Wilson's disease patients assessed by Magnetic Resonance Spectroscopy. *Park Rel Dis* 2009;15:582-586.
17. *Tarnacka B, Szeszkowski W, Gromadzka G, Gołębiowski M, Członkowska A.* Heterozygous carriers for Wilson's disease - magnetic spectroscopy changes in the brain. *Metab Brain Dis.* 2009;24:463-468.

#### **Prace poglądowe:**

1. *Beata Tarnacka, Anna Członkowska.* Zawroty głowy-podział, diagnostyka i leczenie. *Magazyn Lekarza Rodzinnego* 2003.4: 21.
2. *Beata Tarnacka, Anna Członkowska.* Leczenie choroby Wilsona. *Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii* 2002. 2: 148-52.

3. *Beata Tarnacka, Anna Członkowska. Choroby Wilsona. Polski Przegląd Neurologiczny* 2008;4: 125-128.

**Nagrody:**

- 2001r. - Wyróżnienie Zespołowe II stopnia Rady Naukowej Instytutu Psychiatrii i Neurologii za pracę: "Frequency of His1069Gln and Gly1267Lys mutations in Polish Wilson's Disease population". *European Journal of Neurology. Eur J Neurol* 2000.7(5).495-8.
- 2003r. - Wyróżnienie Zespołowe I stopnia Rady Naukowej Instytutu Psychiatrii i Neurologii za pracę: B.Tarnacka, G.Gromadzka, A.Członkowska: Increased circulating immune complexes in acute stroke. The triggering role of Chlamydia pneumoniae and cytomegalovirus. *Stroke* 2002;33(4): 936-40.
- 2003r. - Nagroda Rektora Akademii Medycznej w Warszawie, II stopnia za pracę zespołu dotyczące immunologicznej patogenezы i epidemiologii udarów mózgu.
- 2004 r. - III miejsce w konkursie „Grand Prix Beaufour Ipsen w Neurologii za pracę: Podwyższone stężenie kompleksów immunologicznych (KI) w surowicy oraz obecność antygenu Chlamydii pneumoniae i przeciwciał przeciwko cytomegalowirusowi w KI u chorych z udarem niedokrwiennym mózgu.
- 2006 r. - Wyróżnienie Zespołowe Rady Naukowej Instytutu Psychiatrii i Neurologii w dziedzinie neurologii im. Prof. Anatola Dowżenki za publikację: Członkowska A., Tarnacka B., Litwin T., Gajda J., Rodo M. Wilson's disease - cause of mortality in 164 patients during 1992-2003 observation period. *J Neurol.* 2005; 252:698-703.

**Granty:**

- Kierownictwo grantu KBN pt.: *"Spektroskopia rezonansu magnetycznego w chorobie Wilsona"* (2003r.-2006r.)
- Główny wykonawca grantu międzynarodowego: *"Choroba Wilsona: stworzenie Klinicznej Bazy Danych celem wykonania kontrolowanych, randomizowanych prób klinicznych"* (2005.r-2008r.).