

Lege Artis – Studencki Kwartalnik Medyczny

Bibliografia – numer 2

Pod lupą: celiakia i dieta bezglutenowa

Czym jest celiakia?

1. Interna Szczeklika Podręcznik chorób wewnętrznych, Medycyna Praktyczna, Kraków 2012

Dieta bezglutenowa

1. Wojtasik A., Kunachowicz H, Daniewski W. Aktualne wymagania dla produktów bezglutenowych w świetle ustaleń Kodeksu Żywnościowego. *Bromat. Chem. Toksykol.*– XLI, 2008, 3, str. 229–233
2. Ratkowska B., Wojtasik A., Kunachowicz H. Łatwość rozpoznawania produktów spożywczych do stosowania w diecie bezglutenowej na podstawie informacji na etykietach. *Bromat. Chem. Toksykol.*– XLI, 2008, 3, str. 253–257
3. Grzymisławski M., Stankowiak-Kulpa H, Włochal. Celiakia . standardy diagnostyczne i terapeutyczne 2010 roku. Wybrane problemy kliniczne.
4. <http://www.celiakia.pl/wana-informacja-dla-producentow/>

Celiakia a stan jamy ustnej

1. C. Scully: *Choroby jamy ustnej. Diagnostyka i leczenie*. Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, Wrocław 2011. str. 206 – 219
2. L. Postek-Stefańska i in.: *Stan narządu żucia u dzieci z ciężkimi alergiami pokarmowymi i zespołem złego wchłaniania*. [w:] *Dental Medical Problems* 2003; 40 (2): str. 331 – 336
3. M. Rashid i in.: *Oral manifestations of celiac disease: a clinical guide for dentists*. [w:] *Journal of the Canadian Dental Association* 2011; 77: b39
4. L. Pastore i in.: *Orally based diagnosis of celiac disease: current perspectives*. [w:] *Journal of Dental Research* 2008; 87 (12): str. 1100 – 1107.

Okiem farmaceuty

1. Tran T.H., Smith C., Mangione R.A. Drug absorption in celiac disease. *Am J Health Syst Pharm* 2013;70:2199–2206.
2. Renwick A.G., Higgins V., Powers K., Smith C.L., George C.F. The absorption and conjugation of methyl dopa in patients with coeliac and Crohn's diseases during treatment. *Br J Clin Pharmacol* 1983;16:77–83.
3. Holt S., Heading R.C., Clements J.A., Tothill P., Prescott L.F. Acetaminophen absorption and metabolism in celiac disease and Crohn's disease. *Clin Pharmacol Ther.* 1981 Aug;30(2):232-8.
4. Tran T.H., Smith C., Mangione R.A. Theoretical pharmacokinetic drug alterations in pediatric celiac disease. *Expert Opin Drug Metab Toxicol.* 2015;11(10):1539-50.
5. Wang I., Hopper I. Celiac disease and drug absorption: implications for cardiovascular therapeutics. *Cardiovasc Ther.* 2014 Dec;32(6):253-6
6. Jarosz M., Dzieniszewski J. *Celiakia: porady lekarzy i dietetyków*. PZWL, Warszawa 2005. Collins D., Wilcox R., Nathan M., Zubarik R. Celiac disease and hypothyroidism. *Am J Med.* 2012 Mar;125(3):278-82

Toczeń rumieniowaty układowy u kobiet w ciąży

1. Isenberg D, Manzi S. Toczeń. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL; 2011.
2. Majdan M. Toczeń rumieniowaty układowy. Poznań: Termedia Wydawnictwa Medyczne, 2015.
3. Knight C. L, Nelson-Piercy C. Management of systemic lupus erythematosus during pregnancy: challenges and solutions. *Open Access Rheumatology: Research and Reviews*, 2017; 9: 37-53.
4. Lateef A, Petri M. Systemic lupus erythematosus and pregnancy. *Rheum Dis Clin North Am*, 1994; 20(1): 87-118.
5. Zuppa A.A, Riccardi R, Frezza S, Gallini F, Luciano R.M.P, Alighieri G, Romagnoli C, De Carolis S. Neonatal lupus: follow-up in infants with anti-SSA/Ro antibodies and review of the literature. *Autoimmunity Reviews*, 2017; 16: 427-432.
6. Olesińska M, Teliga-Czajkowska J. Toczeń noworodków: walka z nieznanym wrogiem? *Reumatologia*, 2011; 49(3): 149-155.
7. Błaszczyk M. Toczeń rumieniowaty noworodków. *Przeegl Dermatol*, 2009; 96: 90-96.

8. Chacon R. P, Cabellos L.T, Cabrera R. D, Gutierrez-Perandones M.T. Neonatal lupus erythematosus: a five-year case review. *Reumatol Clin*, 2014; 10(3): 170-173.

Stężenie homocysteiny jako parametr o szerokim zastosowaniu w diagnostyce.

1. Bednarek-Tupikowska G, Tupikowski K. Homocysteina – niedoceniany czynnik ryzyka miażdżycy. Czy hormony płciowe wpływają na stężenie homocysteiny? *Postepy Hig Med Dosw*, 2004; 58: 381-389
2. Winczewska-Wiktor A, Malendowicz-Major B, Steinborn B. Rola homocysteiny w fizjologicznym rozwoju i patofizjologii zaburzeń układu nerwowego u dzieci. *Neurologia dziecięca*, Vol. 21/2012, nr 42: 11-21
3. Fudala M, Broła W, Przybylski W, Czernicki J. Czy badanie poziomu homocysteiny i witaminy B₁₂ ma szansę zostać kluczem do rozpoznania i leczenia choroby Alzheimera? *Studia Medyczne*, 2008; 10: 53-58
4. Magnucki J, Sikora J, Machalski T, Kobielska L, Partyka R, Białas S. Czy hiperhomocysteinemia może stanowić przyczynę nawracających poronień? *Ann Acad Med Siles*, 2009; 63; 1; 84-92.
5. Łubińska M, Kazimierska E, Sworczak K. Hyperhomocysteinemia as a New Risk Factor for Different Diseases. *Adv Clin Exp Med* 2006, 15, 5, 897–903.
6. Baszczuk A, Kopczyński Z. Hiperhomocysteinemia u chorych na schorzenia układu krążenia. *Post Hig Med Dosw*, 2014; 68: 579-589.
7. Naruszewicz M. Homocysteina jako czynnik ryzyka chorób cywilizacyjnych; w jakich przypadkach konieczne jest jej oznaczanie? *Choroby Serca i Naczyń* 2008, tom 5, nr 3, 156–158.