

## LISTA PUBLIKACJI KOROUN

### PUBLIKACJE W CZASOPISMACH ZAGRANICZNYCH I POLSKICH

#### 2017 (do dnia 01.06.2017)

Whittaker R, Dias JG, Ramliden M, Ködmön C, Economopoulou A, Beer N, Pastore Celentano L; ECDC network members for invasive meningococcal disease (Skoczyńska A). **The epidemiology of invasive meningococcal disease in EU/EEA countries, 2004-2014.** *Vaccine* 2017, 35: 2034-41. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X17303134>

Whittaker R, Economopoulou A, Dias JG, Bancroft E, Ramliden M, Celentano LP; European Centre for Disease Prevention and Control Country Experts for Invasive Haemophilus influenzae Disease (Kuch A). **Epidemiology of invasive Haemophilus influenzae disease, 2007-2014.** *Vaccine* 2017, 23: 396-404. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5382729/>

Korzeniewski K, Konior M, Kiedrowska M, Wódka E, Zwolińska E, Skoczyńska A. **Prevalence of *Neisseria meningitidis* carriage with identification of serogroups and genogroups in professional soldiers.** *Adv Exp Med Biol* 2017, 955:29-37. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=prevalence\\_of\\_neisseria\\_meningitidis\\_carriage\\_with\\_identification\\_of\\_serogroups\\_and\\_genogroup\\_in\\_professional\\_soldiers&cmd=correctspelling](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=prevalence_of_neisseria_meningitidis_carriage_with_identification_of_serogroups_and_genogroup_in_professional_soldiers&cmd=correctspelling)

Skoczyńska A. **Epidemiologia inwazyjnej choroby pneumokokowej.** *Med. Prakt. Szczepienia* 2017, 1:71-73. [http://www.mp.pl/szczepienia/praktyka/ekspert/pneumokoki\\_ekspert/161657.epidemiologia-inwazyjnej-choroby-pneumokokowej](http://www.mp.pl/szczepienia/praktyka/ekspert/pneumokoki_ekspert/161657.epidemiologia-inwazyjnej-choroby-pneumokokowej)

#### 2016

Waško I, Hong E, De Paola R, Stella M, Moschioni M, Taha MK, Skoczyńska A. **High predicted strain coverage by the multicomponent meningococcal serogroup B vaccine (4CMenB) in Poland.** *Vaccine* 2016, 34:510-5. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15017648#>

Golebiewska A, Kuch A, Gawrońska A, Albrecht P, Skoczyńska A, Radzikowski A, Kutylowska E, Feleszko W. **Invasive Haemophilus influenzae Serotype f Case Reports in Mazovia Province, Poland.** *Medicine*; 2016; 95: e2671. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4748917/pdf/medi-95-e2671.pdf>

Kamińska A, Witkowska E, Kowalska A, Skoczyńska A, Gawryszewska I, Guziewicz E, Snigurenko D, Waluk J. **Highly efficient SERS-based detection of cerebrospinal fluid neopterin as a diagnostic marker of bacterial infection.** *Anal Bioanal Chem.* 2016; DOI 10.1007/s00216-016-9535-7. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00216-016-9535-7>

Ceyhan M, Dagan R, Sayiner A, Chernyshova L, Dinleyici EÇ, Hryniewicz W, Kulcsár A, Mad'arová L, Pazdiora P, Sidorenko S, Streinu-Cercel A, Tambić-Andrašević A, Yeraliyeva L. **Surveillance of pneumococcal diseases in Central and Eastern Europe.** *Hum Vaccin Immunother.* 2016, 8: 2124-2134. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4994721/pdf/khvi-12-08-1159363.pdf>

Krenke K, Sadowy E, Podsiadły E, Hryniewicz W, Demkow U, Kulus M. **Etiology of parapneumonic effusion and pleural empyema in children. The role of conventional and molecular microbiological tests.** *Respiratory Medicine*; 2016, 116: 28-33. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0954611116300853>

Kamińska A, Witkowska E, Kowalska A, Skoczyńska A, Ronkiewicz P, Szymborski T and Waluk J. **Rapid detection and identification of bacterial meningitis pathogens in ex vivo clinical samples by SERS method and principal component analysis.** *Analytical Methods* 2016, 8: 4521-4529. <http://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2016/ay/c6ay01018k>

#### 2015

Waško I, Hryniewicz W, Skoczyńska A. **Significance of meningococcal hyperinvasive clonal complexes and their influence on vaccines.** *PJM* 2015, 64: 313-321. <http://www.pjm.microbiology.pl/archive/vol6442015313.pdf>

Torres A, Bonanni P, Hryniewicz W, Moutschen M, Reinert RR, Welte T. **Erratum to: Pneumococcal vaccination: what have we learnt so far and what can we expect in the future?** *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2015; 34: 415-6. doi: 10.1007/s10096-014-2258-9. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4643578/pdf/10096\\_2014\\_Article\\_2258.pdf](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4643578/pdf/10096_2014_Article_2258.pdf)

Torres A, Bonanni P, Hryniewicz W, Moutschen M, Reinert RR, Welte T. **Pneumococcal vaccination: what have we learnt so far and what can we expect in the future?** *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2015; 34: 19-31. doi: 10.1007/s10096-014-2208-6. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4281374/pdf/10096\\_2014\\_Article\\_2208.pdf](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4281374/pdf/10096_2014_Article_2208.pdf)

Bröker M, Emonet S, Fazio C, Jacobsson S, Koliou M, Kuusi M, Pace D, Paragi M, Pysik A, Simões MJ, Skoczyńska A, Stefanelli P, Toropainen M, Taha MK, Tzanakaki G. **Meningococcal serogroup Y disease in Europe: Continuation of high importance in some European regions in 2013.** *Hum Vaccin Immunother.* 2015; 11: 2281-6. doi: 10.1080/21645515.2015.1051276. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26036710>

Korzeniewski K, Skoczyńska A, Guzek A, Konior M, Chciałowski A, Waško I, Markowska M, Zwolińska E. **Effectiveness of immunoprophylaxis in suppressing carriage of *Neisseria meningitidis* in the military environment.** *Adv Exp Med Biol.* 2015;836:19-28. doi: 10.1007/5584\_2014\_22 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25310944>

Skoczyńska A, Kuch A, Sadowy E, Waško I, Markowska M, Ronkiewicz P, Matynia B, Bojarska A, Wasiak K, Golebiewska A, van der Linden M, Hryniewicz W; Participants of a laboratory-based surveillance of community acquired invasive bacterial infections (BINet). **Recent trends in epidemiology of invasive pneumococcal disease in Poland.** *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2015; 34: 779-87. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25475124>

Navarro-Torné A, Dias JG, Hruha F, Lopalco PL, Pastore-Celentano L, Gauci AJ; Invasive Pneumococcal Disease Study Group (Sabbe M, Detcheva A, Georgieva T, Bagatzouni DP, Kořizová P, Valentiner-Branth P, Fenoll A, Virolainen-Julkunen A, Georgakopoulou T, Tzanakaki G, Melles M, Vickers I, Cotter S, Humphreys H, Kristinsson KG, Caporali MG, D'Ancona FP, Iannazzo S, Pantosti A, Galajeva J, Caruana P, Melillo JM, Fenech TM, De Melker H, Knol M, Van Der Ende A, Steinbakk M, Vestrheim DF, Hryniewicz W, Kuch A, Paradowska-Stankiewicz I, Skoczyńska A, Pana M, Henriques-Normak B, Kraigher A, Soëan M, Hupkova H, MacDonald E, Slack MP, Waight PA). **Risk factors for death from invasive pneumococcal disease, Europe, 2010.** *Emerg Infect Dis.* 2015; 21: 417-25. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4344260/pdf/14-0634.pdf>

#### 2014

Bröker M, Bukovski S, Culic D, Jacobsson S, Koliou M, Kuusi M, Simões MJ, Skoczyńska A, Toropainen M, Taha MK, Tzanakaki G. **Meningococcal serogroup Y emergence in Europe: High importance in some European regions in 2012.** *Hum Vaccin Immunother.* 2014;10: 1725-1728. <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.4161/hv.28206>

Torné AN, Dias JG, Quinten C, Hruha F, Busana MC, Lopalco PL, Gauci AJ, Pastore-Celentano L; ECDC country experts for pneumococcal disease (Sabbe M, Verhaegen J, Koliou M, Pieridou-Bagkatzouni D, Křižová P, Kozakova J, Motlova J, Valentiner-Branth P, Lambertsen L, Georgakopoulou T, Humphreys H, Melillo T., Caruana P., Knol M., de Merkel H, Elberse K, Frimann D, Skoczynska A., Hryniewicz W., Kuch A., Paradowska-Stankiewicz I., Pana M, Vitek M, Ucakar V, Normark BH, Lepp T, Slack M, Waight PA). **European enhanced surveillance of invasive pneumococcal disease in 2010: data from 26 European countries in the post-heptavalent conjugate vaccine era.** Vaccine 2014; 32:3644-3650. [http://ac.els-cdn.com/S0264410X14006045/1-s2.0-S0264410X14006045-main.pdf?\\_tid=fa891d6e-2eee-11e5-b32e-00000aacb362&acdnat=1437404144\\_1d843b1fa3187ac6b9a1071e5f16e8bd](http://ac.els-cdn.com/S0264410X14006045/1-s2.0-S0264410X14006045-main.pdf?_tid=fa891d6e-2eee-11e5-b32e-00000aacb362&acdnat=1437404144_1d843b1fa3187ac6b9a1071e5f16e8bd)

Kuch A, Gołębiewska A, Waško I, Ronkiewicz P, Markowska M, Hryniewicz W, Skoczynska A. **Usefulness of Pneumotest-Latex for Direct Serotyping of Streptococcus pneumoniae Isolates in Clinical Samples.** J Clin Microbiol. 2014, 7: 2647-2649. <http://jcm.asm.org/content/52/7/2647.full.pdf>

Albrecht P, Antczak A, Hryniewicz W, Skoczynska A, Radzikowski A, Kędziora-Kornatowska K, Bernatowska E, Stompór T, Grodzicki T, Gryczuk E, Imiela J, Jędrzejczak W, Windak A. **Rekomendacje dotyczące profilaktyki pozaszpitalnego zapalenia płuc z bakteriami jako wiodącej postaci inwazyjnych zakażeń pneumokokowych w populacji osób powyżej 50 roku życia oraz w grupach ryzyka powyżej 19 roku życia.** *Polski Merkurusz Lek* 2014, 212: 79-87. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rekomendacje+dotyczące+C4%85ce+profilaktyki+pozaszpitalnego+zapalenia+p%C5%82ucz+z+bakteriami%C4%85+jako+wiodącej+C4%85ce+postaci+inwazyjnych+zaka%C5%BCe%C5%84+pneumokokowych+w+populacji+os%C3%B3b+powy%C5%BCej+50+roku+%C5%B Cycia+oraz+w+grupach+ryzyka+powy%C5%BCej+19+roku+%C5%BCyca>

Jackowska T, Konior R, Skoczynska A, Szenborn L, Wysocki J. **Zapobieganie zakażeniom meningokokowym – jak stosować obecnie dostępne szczepionki.** *Pediatrics Polska* 2014, 89: 1-7. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393914000031>

## 2013

Ludwig E, Unal S, Bogdan M, Chlibek R, Ivanov Y, Kozlov R, Lode H, Meszner Z, Prymula R, Rahav G, Skoczynska A, Solovic I, Sayiner A. **Regional Advisory Board Position Statement on Optima Pneumococcal Vaccination in Adults. Update to 2011. Consensus on Adult Pneumococcal Disease: Update on Optimal Pneumococcal Vaccination in Adults.** *Cent Eur J Public Health* 2013, 4: 233-237. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Consensus+on+Adult+Pneumococcal+Disease%3A+Update+on+Optimal+Pneumococcal+Vaccination+in+Adults+Cent+Eur+J+Public+Health+2013%2C+4%3A+233-237>

Zarantonelli ML, Skoczynska A, Antignac A, El Ghachi M, Deghmane A, Szatanik M, Mullet C, Werts C, Peduto L, d'Andon MF, Thouron F, Nato F, LeBourhis L, Philpott DJ, Girardin SE, Langa F, Sansonetti P, Eberl G, Pedron T, Taha, Boneca IG. **Nod-Like Receptor-dependent impaired virulence of bacteria with reduced susceptibility to penicillin G.** *Cell Host & Microbe* 2013, 13: 735-45. [http://ac.els-cdn.com/S193131281300190X/1-s2.0-S193131281300190X-main.pdf?\\_tid=afca92ca-2eef-11e5-b85d-0000aacb35f&acdnat=1437404448\\_9263f54ce6ea4b15017e3e8cd98de204](http://ac.els-cdn.com/S193131281300190X/1-s2.0-S193131281300190X-main.pdf?_tid=afca92ca-2eef-11e5-b85d-0000aacb35f&acdnat=1437404448_9263f54ce6ea4b15017e3e8cd98de204)

Skoczynska A, Waško I, Kuch A, Kadłubowski M, Gołębiewska A, Forys M, Markowska M, Ronkiewicz P, Wasiaś K, Kozłowska A, Matynia B, Hryniewicz W; participants of a laboratory-based surveillance of community acquired invasive bacterial infections (BINet). **A decade of invasive meningococcal disease surveillance in Poland.** *PLoS One*. 2013; 8: e71943. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3748050/pdf/pone.0071943.pdf>

Tichopad A, Roberts C, Gembula I, Hajek P, Skoczynska A, Hryniewicz W, Jahnz-Różyk K, Prymula R, Solovic I, Kolek V. **Clinical and Economic Burden of Community-Acquired Pneumonia, Poland and Slovakia.** *PLoS One* 2013, 8: e71375. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3735497/pdf/pone.0071375.pdf>

Dąbrowska-Leonik N, Biernat-Sitarz K., Kuch A, Bernatowska E. **Inwazyjne zakażenie *Haemophilus influenzae* typu b u dziecka z pełnym cyklem szczepień.** *Pediatrics Polska*, 2013; 88, 103-106. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393912001357>

## 2012

Ludwig E, Ūnal S, Bogdan M, Chlibek R, Ivanov Y, Kozlov R, van der Linden M, Lode H, Mészner Z, Prymula R, Rahav G, Skoczynska A, Solovic I, Uzaslan E. **Opportunity for healthy ageing: Lessening the burden of adult pneumococcal disease in central and eastern Europe and Israel.** *Cent Eur J Public Health* 2012, 2:121-125. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22966736>

Bröker M, Jacobsson S, Kuusi M, Pace D, Simões MJ, Skoczynska A, Taha MK, Toropainen M, Tzanakaki G. **Meningococcal serogroup Y emergence in Europe.** *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 2012; 8: 1-5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23032167>

Konior R, Czajka H, Skoczynska A, Małeczka I, Stryczyńska-Kazubka J, Kuchar E, Szenborn L, Kubiak R, Dzierżanowska-Fangrat K. **Profilaktyka inwazyjnej choroby meningokokowej u dzieci, młodzieży i dorosłych.** *Med. Prakt.* 2013 (wyd specj. 2), 13-31.

Albrecht P, Skoczynska A, Dembiński Ł, Pieścik M, Gieruszczak-Białek D, Wójtowicz A, Kielan-Gumna I. **Szczepić czy nie szczepić dzieci przeciw pneumokokom? – opis kilku przypadków inwazyjnej choroby pneumokokowej (ICHp).** *Pediatrics Polska* 2012, 87: 410-418. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393912000091>

Skoczynska A, Kuch A, Waško I, Gołębiewska A, Ronkiewicz P, Markowska M, Wasiaś K, Hryniewicz W. **Inwazyjna choroba meningokokowa u chorych poniżej 20 roku życia w Polsce w latach 2009 - 2011.** *Pediatrics Polska* 2012, 87: 438-443. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393912000728>

Posmyk U, Hryniewicz W, Skoczynska A, Kumala R. **Inwazyjna choroba meningokokowa w województwie opolskim w latach 2005-2010.** *Pol Merk Lek* 2012, 32: 287-292. <http://pml.strefa.pl/ePUBL/191/02.pdf>

Skoczynska A, Sadowy E, Krawiecka D, Czajkowska-Malinowska M, Ciesielska A, Przybylski G, Zebracka R, Hryniewicz W. **Nosocomial outbreak of *Streptococcus pneumoniae* Spain9V ST156 14 clone in a pulmonary diseases ward.** *Pol Arch Med Wewn.* 2012; 122: 361-366. [http://pamw.pl/sites/default/files/PAMW\\_2012-7-8\\_Skoczynska.pdf](http://pamw.pl/sites/default/files/PAMW_2012-7-8_Skoczynska.pdf)

Skoczynska A, Hryniewicz W. **Zakażenia meningokokowe.** *Pol Merk Lek* 2012, 32(191): 283-285. <http://pml.strefa.pl/ePUBL/191/01.pdf>

Szczypa K, Wilemska J, Hryniewicz W, Sitkiewicz I. **Mechanizmy wirulencji *Streptococcus pyogenes*.** *Post Mikrobiol* 2012; 1: 3-15. <http://www.pm.microbiology.pl/web/archiwum/vol5112012003.pdf>

Konior R, Jackowska T, Skoczynska A, Hryniewicz W, Kajfasz P, Radzikowski A, Szenborn L, Wysocki J. **Profilaktyka zakażeń meningokokowych – praktyczne aspekty szczepień.** *Pediatrics Polska* 2012; 87: 489-497. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393912000753>

Bernatowska E, Skoczyńska A. **Ryzyko inwazyjnej choroby pneumokokowej – od wieku niemowlęcego po późną starość.** Standardy Medyczne/Pediatrics 2012, 9: 146-155. <http://www.standardy.pl/index/archiwum/>

Skoczyńska A, Hryniewicz W, Ronkiewicz P, Kuch A. **BiNet – sieć monitorowania inwazyjnych zakażeń bakteryjnych nabytych poza szpitalem.** Standardy Medyczne 2012; 3: 389-395. <http://www.standardy.pl/index/archiwum/>

## 2011

Skoczyńska A, Sadowy E, Bojarska K, Strzelecki J, Kuch A, Gołębiowska A, Waško I, Forýs M, van der Linden M, Hryniewicz W; Participants of a laboratory-based surveillance of community acquired invasive bacterial infections (BINet). **The current status of invasive pneumococcal disease in Poland.** Vaccine 2011; 29: 2199-205. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20943207>

Hryniewicz W. Komentarz. **Zapobieganie inwazyjnej chorobie pneumokokowej u dorosłych i zasady stosowania 23-walentnej szczepionki polisacharydowej w grupach ryzyka.** Med Praktyczna 2011, Wydanie specjalne: Zakażenia, 1: 13-15. <http://www.mp.pl/artykuly/index.php?aid=60111&tc=46A117CC30432654960CC0F8163EDE5E>

Skoczyńska A, Kuch A, Gołębiowska A, Waško I, Ronkiewicz P, Markowska M, Hryniewicz W. **Inwazyjna choroba pneumokokowa w Polsce w roku 2010.** Pol Merkur Lek. 2011; 31: 80-85. <http://pml.strefa.pl/ePUBLI/182/02.pdf>

Konior R, Szenborn L, Jackowska T, Skoczyńska A Hryniewicz W. **Szczepienia przeciwko meningokokom - aktualne zalecenia i propozycje.** Ped Polska 2011, 86: 353-359. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031393911705017>

## 2010

Skoczyńska A, Wasko I, Kuch A, Gołębiowska A, Forýs M, Hryniewicz W. **Outbreak of invasive meningococcal disease in Goleniów County, north-west Poland, March 2009.** Euro Surveill. 2010;15(34): pii = 19646. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19646>

Kuch A, Sadowy E, Skoczyńska A, Hryniewicz W. Sadowy E, Matynia B, Hryniewicz W. **First report of *Streptococcus pneumoniae* serotype 6D isolates from invasive infections.** Vaccine. 2010; 28: 6406-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20674875>

Sadowy E, Matynia B, Hryniewicz W. **Population structure, virulence factors and resistance determinants of invasive, non-invasive and colonizing *Streptococcus agalactiae* in Poland.** J Antimicrob Chemother. 2010; 65: 1907-14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20584746>

Sadowy E, Kuch A, Gniadkowski M, Hryniewicz W. **Expansion and evolution of the *Streptococcus pneumoniae* Spain9V-ST156 clonal complex in Poland.** Antimicrob Agents Chemother. 2010, 54:1720-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20194703>

Taha MK, Hedberg ST, Szatanik M, Hong E, Ruckly C, Abad R, Bertrand S, Carion F, Claus H, Corso A, Enríquez R, Heuberger S, Hryniewicz W, Jolley KA, Kriz P, Mollerach M, Musilek M, Neri A, Olcén P, Pana M, Skoczyńska A, Sorhouet Pereira C, Stefanelli P, Tzanakaki G, Unemo M, Vázquez JA, Vogel U, Wasko I. **Multicenter study for defining the breakpoint for rifampin resistance in *Neisseria meningitidis* by rpoB sequencing.** Antimicrob Agents Chemother. 2010; 54: 3651-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20606072>

Ladhani S, Slack MP, Heath PT, von Gottberg A, Chandra M, Ramsay ME; European Union Invasive Bacterial Infection Surveillance participants. **Invasive *Haemophilus influenzae* Disease, Europe, 1996-2006.** Emerg Infect Dis. 2010; 16: 455-63. <http://www.cdc.gov/eid/content/16/3/pdfs/455.pdf>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Dabrowska-Parfianowicz D, Holownia-Puczel E, Wasko I, Hryniewicz W. **Primary meningococcal arthritis.** Am J Case Rep 2010; 11 CR110-112 Manuscript ID: 880590. <http://www.amjcaserep.com/fulltext.php?ICID=880590&refid=a>

Hanquet G, Perrocheau A, Kissling E, Bruhl DL, Tarragó D, Stuart J, Stefanoff P, Heuberger S, Kriz P, Vergison A, de Greeff SC, Amato-Gauci A, Celentano LP; Country Experts for Pneumococcal Disease. **Surveillance of invasive pneumococcal disease in 30 EU countries: Towards a European system?** Vaccine. 2010; 28: 3920-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20394721>

Hryniewicz W, Jackowska T, Skoczyńska A. **Program BiNet jako wymóg nowoczesnej polityki zdrowotnej.** Med Wieku Rozwoj 2010; 14: 211-217. <http://medycynawiekurozwojowego.pl/pl/articles/>

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Czy nowe szczepionki przeciw *Neisseria meningitidis* zapewnią szerszą ochronę?** Nowa Klinika 2010, 17: 362-367. [https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article\\_attachments/attachments/11522/original/str\\_kn1003\\_13.pdf?1337199549](https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article_attachments/attachments/11522/original/str_kn1003_13.pdf?1337199549)

Jamroz E, Głuszkiewicz E, Luszawski J, Skoczyńska A, Manderka M. **Ostre wodogłowie w przebiegu zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych o etiologii *Listeria monocytogenes*.** Neurologia Dziecięca 2010, 19: 89-94. [http://www.ptnd.pl/nd/neurologia\\_38-89-94.pdf](http://www.ptnd.pl/nd/neurologia_38-89-94.pdf)

## 2009

Kadłubowski M, Wołkiewicz T, Miklaszewska M, Klepacka J, Hryniewicz W. **APD-associated peritonitis due to *Haemophilus influenzae* showing the BLNAR phenotype.** J Infect Dis. 2009; 13: e470-2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19286408>

Forýs M, Kuch A, Hryniewicz W. **Drobnoustroje z grupy HACEK- charakterystyka i rola w infekcyjnym zapaleniu wsierdza (IZW).** Nowa Klinika 2009; Vol. 16-17, 745-750. [https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article\\_attachments/attachments/11463/original/str\\_kn09078\\_09.pdf?1337180161](https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article_attachments/attachments/11463/original/str_kn09078_09.pdf?1337180161)

Wołkiewicz T, Kadłubowski M, Jaguszyn-Krynicka EK, Hryniewicz W. **Mechanizmy oporności *Haemophilus influenzae* na antybiotyki beta-laktamowe.** Post Mikrobiol 2009, 48: 55-56. <http://www.pm.microbiology.pl/web/archiwum/vol4812009055.pdf>

Gołębiowska A, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Testy lateksowe w szybkiej diagnostyce mikrobiologicznej - krytyczne spojrzenie.** Nowa Klinika 2009; Vol. 16-17: 759-762. [https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article\\_attachments/attachments/11466/original/str\\_kn09078\\_12.pdf?1337180164](https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article_attachments/attachments/11466/original/str_kn09078_12.pdf?1337180164)

Waško I, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Epidemiczny potencjał szczepów *Neisseria meningitidis*, doświadczenia KOROUN.** Nowa Klinika 2009; Vol. 16-17: 751-755. [https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article\\_attachments/attachments/11464/original/str\\_kn09078\\_10.pdf?1337180162](https://d1dmfej9n5lqgmh.cloudfront.net/klinika/article_attachments/attachments/11464/original/str_kn09078_10.pdf?1337180162)

Konior R, Skoczyńska A, Bojarska K, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Invasive pneumococcal disease in the Malopolska region of Poland, in the year 2002-2008. Is introduction of mass vaccination with conjugated pneumococcal vaccine justified?** Med Wieku Rozwoj. 2009; 13: 317-23. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20081281>

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Epidemiologia inwazyjnych zakażeń meningokokowych w Polsce.** Medycyna po Dyplomie 2009; Supl. 01/09: 1-3. Szenborn L, Radzikowski A, Hryniewicz W, Konior R, Skoczyńska A, Wysocki J. **Szczepienia przeciwko inwazyjnej chorobie meningokokowej w Polsce.** Medycyna po Dyplomie 2009, wyd. specj. 1: 8-12.

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Monitorowanie bakteriologiczne warunkiem skutecznej terapii i profilaktyki pozaszpitalnych bakteryjnych zakażeń inwazyjnych.** Pediatrics po Dyplomie, kwiecień 2009; wyd. specj. s.7-14.

Miklaszewska M, Klepacka J, Drozd D, Zachwieja K, Pietrzyk JA, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Peritonitis in the course of peritoneal dialysis caused by *Haemophilus influenzae* with BLNAR phenotype.** Pol Merkur Lekarski. 2009; 26: 328-32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19580200>

## 2008

Izdebski R, Rutschmann J, Fiett J, Sadowy E, Gniadkowski M, Hryniewicz W, Hakenbeck R. **Highly variable penicillin resistance determinants PBP 2x, PBP 2b, and PBP 1a in isolates of two *Streptococcus pneumoniae* clonal groups, Poland 23F-16 and Poland 6B-20.** Antimicrob Agents Chemother. 2008; 52: 1021-1027. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2258499/pdf/1082-07.pdf>

Grzesiowski P, Skoczynska A, Albrecht P, Konior R, Patrzalek M, Sadowska M, Staroszczyk J, Szenborn L, Wysocki J, Hryniewicz W; Polish Pediatric IPD Group. **Invasive pneumococcal disease in children up to 5 years of age in Poland.** Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2008; 27: 883-5. <http://www.springerlink.com/content/5l218766842741h8/fulltext.pdf>

Konior R, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Małopolska Grupa Badawcza ds Hib meningitis. Incidence of *Haemophilus influenzae* type b meningitis in children under 5 years from Malopolska region in the years 2003-2004--prospective study.** Med Wieku Rozwoj. 2008; 12: 667-73. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19418942>

Szczyca K, Skoczyńska A, Albrecht P, Hryniewicz W. **Postępowanie z osobami z bliskiego kontaktu domowego z chorym na inwazyjną chorobę wywołaną przez *Streptococcus pyogenes*.** Pediatria Polska 2008; 83: 435-441. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003139390870204X>

Kadłubowski M, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Inwazyjna choroba meningokokowa (ICHM) - diagnostyka, antybiotykoterapia, profilaktyka i aktualna sytuacja epidemiologiczna w Polsce.** Nowa Klinika 2008; 15: 536-540. [https://d1dmfej9n5lqmh.cloudfront.net/klinika/article\\_attachments/attachments/11420/original/str\\_kn08056\\_08.pdf?1337178540](https://d1dmfej9n5lqmh.cloudfront.net/klinika/article_attachments/attachments/11420/original/str_kn08056_08.pdf?1337178540)

Hryniewicz W. **Choroby zakaźne – sepsa meningokokowa i inne zakażenia bakteryjne.** Medycyna Praktyczna 2008/8.

Szmigielska A, Roszkowska-Blaim M, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Nawracające zakażenie meningokokowe u niemowlęcia.** Pediatria Polska 2008; 83: 174-176. <http://journals.indexcopernicus.com/abstract.php?icid=851097>

## 2007

Taha MK, Vazquez JA, Hong E, Bennett DE, Bertrand S, Bukovski S, Cafferkey MT, Carion F, Christensen JJ, Diggle M, Edwards G, Enriquez R, Fazio C, Frosch M, Heuberger S, Hoffmann S, Jolley KA, Kadłubowski M, Kechrid A, Kesanopoulos K, Kriz P, Lambertsens L, Levenet I, Musilek M, Paragi M, Saguer A, Skoczyńska A, Stefanelli P, Thulin S, Tzanakaki G, Unemo M, Vogel U, Zarantonelli ML. **Target gene sequencing to characterize penicillin G susceptibility of *Neisseria meningitidis*.** Antimicrob Agents Chemother 2007; 51: 2784-2792. <http://aac.asm.org/cgi/reprint/51/8/2784>

Kadłubowski M, Waśko I, Klarowicz A, Hryniewicz W. **Invasive meningococcal disease at a military base in Warsaw, January 2007.** Euro Surveill. 2007; 12(9): pii=3149. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=3149>

Sadowy E, Izdebski R, Skoczyńska A, Grzesiowski P, Gniadkowski M, Hryniewicz W. **Phenotypic and molecular analysis of penicillin-nonsusceptible *Streptococcus pneumoniae* isolates in Poland.** Antimicrob Agents Chemother 2007; 51: 40-47. <http://aac.asm.org/cgi/reprint/51/1/40>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Waśko I, Fiett J, Hryniewicz W. **Resistance patterns of selected respiratory tract pathogens in Poland.** Clin Microbiol Infect. 2007; 13: 377-83. [http://ac.els-cdn.com/S1198743X1462721X/1-s2.0-S1198743X1462721X-main.pdf?tid=e3818e12-b918-11e5-be47-00000aacb35e&acdnat=1452595405\\_f5027b132318415375c430f61b277370](http://ac.els-cdn.com/S1198743X1462721X/1-s2.0-S1198743X1462721X-main.pdf?tid=e3818e12-b918-11e5-be47-00000aacb35e&acdnat=1452595405_f5027b132318415375c430f61b277370)

## 2006

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Waśko I, Hryniewicz W. **Characterisation of *Neisseria meningitidis* C:2b:P1,2,5 isolates in Poland.** Clin Microbiol Infect. 2006; 12: 1027-30. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1469-0691.2006.01554.x/pdf>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Knap J, Szulc M, Janusz-Jurczyk M, Hryniewicz W. **Invasive meningococcal disease associated with a very high case fatality rate in the North-West of Poland.** FEMS Immunol Med Microbiol. 2006; 46: 230-5. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1574-695X.2005.00027.x/pdf>

Sadowy E, Skoczynska A, Fiett J, Gniadkowski M, Hryniewicz W. **Multilocus sequence types, serotypes, and variants of the surface antigen PspA in *Streptococcus pneumoniae* isolates from meningitis patients in Poland.** Clin Vaccine Immunol. 2006; 13: 139-44. <http://cvi.asm.org/cgi/reprint/13/1/139>

Szczyca K, Sadowy E, Izdebski R, Strakova L, Hryniewicz W. **Group A streptococci from invasive-disease episodes in Poland are remarkably divergent at the molecular level.** J Clin Microbiol. 2006; 44: 3975-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1698320/pdf/1163-06.pdf>

## 2005

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Empel J, Hryniewicz W. **Characteristics of *Haemophilus influenzae* type b responsible for meningitis in Poland from 1997 to 2004.** J Clin Microbiol. 2005; 43: 5665-9. <http://jcm.asm.org/cgi/reprint/43/11/5665>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Szybkie wykrywanie ognisk epidemicznych pozaszpitalnych zakażeń układu nerwowego i posocznicy wywołanych przez *Neisseria meningitidis*.** Klinika Pediatria 2005; 13: 457-460.

Sadowy E, Izdebski R, Skoczyńska A, Gniadkowski M, Hryniewicz W. **High genetic diversity of ciprofloxacin-nonsusceptible isolates of *Streptococcus pneumoniae* in Poland.** Antimicrob Agents Chemother. 2005; 49: 2126-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1087676/pdf/1352-04.pdf>

## 2004

Skoczynska A, Konior R, Sadowy E, Piatkowska-Smietanska M, Lelek B, Gniadkowski M, Hryniewicz W. **Identification of *Neisseria meningitidis* sequence type 66 in Poland.** Clin Microbiol Infect. 2004; 10: 848-50. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1198-743X.2004.00941.x/pdf>

Bruinsma N, Kristinsson KG, Bronzwaer S, Schrijnemakers P, Degener J, Tiemersma E, Hryniewicz W, Monen J, Grundmann H; European Antimicrobial Resistance Surveillance System (EARSS). **Trends of penicillin and erythromycin resistance among invasive *Streptococcus pneumoniae* in Europe.** J Antimicrob Chemother. 2004; 54: 1045-50. <http://jac.oxfordjournals.org/cgi/reprint/54/6/1045>

Sulikowska A, Grzesiowski P, Sadowy E, Fiett J, Hryniewicz W. **Characteristics of *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, and *Moraxella catarrhalis* isolated from the nasopharynx of asymptomatic children and molecular analysis of *S. pneumoniae* and *H. influenzae* strain replacement in the nasopharynx.** J Clin Microbiol. 2004; 42:3942-9. <http://jcm.asm.org/cgi/reprint/42/9/3942>



Szczypta K, Sadowy E, Izdebski R, Hryniewicz W. **A rapid increase in macrolide resistance in *Streptococcus pyogenes* isolated in Poland during 1996-2002.** J Antimicrob Chemother. 2004; 54: 828-31. <http://jac.oxfordjournals.org/cgi/reprint/54/4/828>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Polymerase chain reaction as a useful tool in diagnosis of meningococcal disease.** Adv Clin Exp Med 2004; 13, Suppl. 1, 93-97.

Kadłubowski M, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Zagrożenia związane z zakażeniami wywołanymi przez szczepy *Neisseria meningitidis*.** Nowa Klinika 2004; 11: 732-735.

Skoczyńska A. **Aktualne aspekty zakażeń ośrodkowego układu nerwowego w Polsce.** Klinika Pediatria 2004; 12: 5004-5005.

## 2003

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Genetic relatedness, antibiotic susceptibility, and serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* responsible for meningitis in Poland, 1997-2001.** Microb Drug Resist. 2003; 9: 175-82. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12820803>

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Wzrost liczby wykrywanych w Polsce zakażeń wywołanych przez szczepy *Neisseria meningitidis* należące do grupy serologicznej C.** Meldunek 7/B/03, PZH, GIS 2003.

Kadłubowski M, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Zakażenia *Haemophilus influenzae* u dzieci.** Klinika Pediatria 2003; 11: 331-334.

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Epidemiologia i leczenie zakażeń wywołanych przez *Neisseria meningitidis*.** Polski Merkuriusz Lekarski. 2003; XV, 89: 459-462. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14969144>

Hryniewicz W, Skoczyńska A. **Komentarz do artykułu na temat: Rozpoznawanie i leczenie bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych.** Medycyna Praktyczna-Pediatrics, S2003: 12-13.

## 2002

Skoczyńska A, Patrzalek M, Piotrowska M, Klarowicz A, Hryniewicz W. **Charakterystyka szczepów *Neisseria meningitidis* izolowanych w regionie kieleckim od dzieci z zapaleniem opon mózgowo-rdzeniowych.** Pediatria Polska 2002; LXXVII, 11: 627-633.

## 2001

Hryniewicz W, Skoczyńska A, Szczypta K. **Activity of cefepime compared with other antibiotics against major hospital bacterial pathogens.** Pol Merkur Lekarski. 2001; 10: 80-2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11320582>

## 2000

Skoczyńska A, Kriz P, Konradsen HB, Hryniewicz W. **Characteristics of the major etiologic agents of bacterial meningitis isolated in Poland in 1997-1998.** Microb Drug Resist. 2000; 6: 147-53. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10990270>

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Bakteryjne zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych w Polsce.** Terapia i leki 2000; 4: 27-30.

Hryniewicz W, Skoczyńska A, Klarowicz A, Grzesiowski P. **Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego.** Raport z działalności za lata 1997-99. Centralne Laboratorium Surowic i Szczepionek, Warszawa 2000.

## Przed 2000

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego w świetle zmian oporności drobnoustrojów *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* i *Streptococcus pneumoniae* na leki przeciwbakteryjne.** Nowa Medycyna 1999; 9: 21-25.

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Raport z działalności Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego za lata 1997-98.** Mikrobiologia Medycyna 1999; 19: 45-48.

Skoczyńska A, Żak-Puławska Z, Hryniewicz W. **Opracowanie ogniska zachorowań wywołanych przez *Neisseria meningitidis* u dzieci.** Pediatria Polska 1998; LXXIII, 5: 361-367.

Hryniewicz W, Skoczyńska A, Żak-Puławska Z. **Raport Krajowego Ośrodka Referencyjnego d/s Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego w sprawie zachorowań wywołanych przez *Neisseria meningitidis* w Zielonce.** Meldunek 12/B/97, PZH, MZIOS 1997.

## MONOGRAFIE I PODRĘCZNIKI NAUKOWE

Hryniewicz W, Lipowski D, Skoczyńska A. Rozdział 42. **Choroby wywołane przez bakterie. Zakażenia wywołane przez ziarenkowce Gram-ujemne. Inwazyjna choroba meningokokowa.** Choroby zakaźne i pasożytnicze, tom II, Lublin 2012, s.876-883. ISBN 978-83-7563-165-4.

Albrecht P, Hryniewicz W, Kuch A, Przyjałkowski W, Skoczyńska A, Szenborn L. **Rekomendacje postępowania w zakażeniach bakteryjnych ośrodkowego układu nerwowego. Rekomendacje diagnostyczno-terapeutyczno-profilaktyczne.** Narodowy Instytut Leków, Warszawa 2011. [www.koroun.edu.pl](http://www.koroun.edu.pl)

Hryniewicz W, Lipowski D, Skoczyńska A. **Inwazyjna choroba meningokokowa. (w:) Choroby zakaźne i pasożytnicze.** (red.) Cianciara J, Juszczyk J. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2007, str. 664-670.

Kadłubowski M., Wołkowicz T., Hryniewicz W. ***Haemophilus influenzae* - nowe podejście do starego patogenu** (w:) 80 lat Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów - Świat człowieka światem drobnoustrojów, (red.) W. Hryniewicz. Zakład Wydawniczy Letter Quality, Warszawa 2007.

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Wybrane czynniki zjadliwości *Neisseria meningitidis*.** (w:) Świat człowieka światem drobnoustrojów. Monografia z okazji 80-lecia Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. (red.) Hryniewicz W. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów, Warszawa 2007.

Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Charakterystyka zakażeń wywołanych przez *Neisseria meningitidis*.** (w:) Postępy w medycynie zakażeń. Monografia wydana z okazji X Jubileuszowego Sympozjum Naukowego "Postępy w medycynie zakażeń". (red.) Hryniewicz W. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa 2006.

Kadłubowski M, Skoczyńska A, Hryniewicz W. **Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego i posocznica meningokokowa.** (w:) Higiena w placówkach opieki medycznej. (red.) Dulny G., Lejbrandt E., Wydawnictwo Verlag Dashofer Sp. zo.o., Warszawa 2004.

Skoczyńska A, Kadłubowski M, Hryniewicz W. **Inwazyjna choroba meningokokowa i inne bakteryjne zakażenia ośrodkowego układu nerwowego - zasady postępowania.** Medica press, Bielsko-Biała 2004.

Hryniewicz W, Skoczyńska A, Klarowicz A, Grzesiowski P. **Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego**. Raport z działalności za lata 1997-99. Centralne Laboratorium Surowic i Szczepionek, Warszawa 2000.