GBS 感染症に関する研究の業績

- 1) Matsubara K, Sugiyama M, Hoshina K, Mikamo H, Baba K. Early onset neonatal sepsis caused by serotype VIII group B streptococci. Pediatr Infect Dis J 19:359-360, 2000.
- Matsubara K, Nishiyama Y, Katayama K, Yamamoto G, Sugiyama M, Murai T, Baba K. Change of antimicrobial susceptibility of group B streptococci over 15 years in Japan. J Antimicrob Chemother 48:579-582, 2001.
- 3) Matsubara K, Katayama K, Baba K, Nigami H, Harigaya H, Sugiyama M. Seroepidemiologic studies of serotype VIII group B *Streptococcus* in Japan. J Infect Dis 186:855-858, 2002.
- 4) 松原康策、仁紙宏之、針谷秀和、由良和夫、青柳祐子. B 群溶連菌による occult bacteremia の1例. 感染症学誌 77:461-464, 2003.
- 5) Matsubara K, Katayama K, Baba K, Nigami H, Harigaya H. Prevalence of anti-group B streptococcal type VI capsular IgG antibodies in Japan. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 22:453-454, 2003.
- 6) Matsubara K, Mikamo H, Numa M, Yamamoto G, Kusano H, Takamine Y. Three fatal cases of invasive serotype VI group B streptococcal infection. J Infect 53:e139-142, 2006.
- 7) Matsubara K, Kawai M, Nakahata T, Kato F, Tsukahara H, Yamakawa M, Hashimoto K, Shimada S, Okumura M, Kanaoka H. Procedures for prevention of perinatal group B streptococcal diseases: a multicenter questionnaire survey of hospitals in the Kyoto Neonatal Disease Study Group, Japan. J Infect Chemother 13:59-62, 2007.
- 8) 松原康策、金岡裕夫、奥村光祥、黒須英雄、前田真治、濱口賢子、南部光彦、河井昌彦、中畑龍俊. 2000 年—2004 年の早発型・遅発型 B 群溶連菌感染症頻度の推定 未熟児新生児医療研究会調査から一. 日本周産期・新生児医学学会雑誌. 43:701-705, 2007.
- 9) 松原康策、竹内康人、片山和明. 新生児B群溶連菌感染症 —わが国での垂直感染 予防方法を考える一. 産婦人科の実際 57:819-825, 2008.
- 10) Matsubara K, Yamamoto G. Invasive group B streptococcal infections in a tertiary care hospital between 1998 and 2007 in Japan. Int J Infect Dis 13:679-684, 2009.
- 11) 脇本寛子, 矢野久子, 松原康策, 宮川創平, 山田恭聖, 二村真秀, 相澤まどか, 永山善久, 濱口賢子, 由良和夫, 加藤文英, 土井まつ子, 都もと子, 保科清, 佐藤剛, 鈴木悟, 戸苅創. 新生児搬送を必要とした早発型 B 群溶連菌感染症症例 ―臨床的特徴と搬送の問題点の検討―. 日本周産期・新生児医学学会雑誌 45:1398-1403, 2009.
- 12) 松原康策. 早発型・遅発型B群溶連菌感染症の特徴と垂直感染予防方法の考察. 小児科学会雑誌(総説) 114:1681-1691, 2010.

- 13) 松原康策. B群溶連菌の垂直感染予防方法. 化学療法の領域 26:82-91, 2010.
- 14) 脇本寛子, 脇本幸夫, 矢野久子, 松原康策, 宮川創平, 吉田敦, 奥住捷子, 相澤まどか, 佐藤洋子, 澤田恭子, 山田恭聖, 二村真秀, 佐藤剛, 南正明, 長谷川忠男, 戸苅創. 新生児および妊婦由来B群レンサ球菌の薬剤感受性と血清型. —多施設共同研究1999年-2009年— 感染症学雑誌 85: 155-160, 2011.
- 15) 松原康策 B 群溶血性レンサ球菌感染症. 小児内科増刊号 五十嵐 隆、他編著: 小児疾患診断治療基準 改定 4 版. Vol.44, pp.348-349, 2012. 東京医学社、東京.
- 16) Fujieda M, Aoyagi Y, Matsubara K, Takeuchi Y, Fujimaki W, Matsushita M, Bohnsack JF, Takahashi S. L-ficolin and capsular polysaccharide-specific IgG in cord serum contribute synergistically to opsonophagocytic killing of serotype III and V group B streptococci. Infect Immun 80:2053-2060, 2012.
- 17) 松原康策、竹内康人. 女性性器感染症 周産期編 B群溶血性レンサ球菌感染症。 岩破一博編著:医薬ジャーナル、大阪、pp.37-52, 2012.
- 18) 岩田あや、松原康策、仁紙宏之、内田佳子、木村幸司、荒川宜親、青柳祐子、高橋信二. 超遅発型 B 群溶血性レンサ球菌感染症 —2 症例報告— 感染症学雑誌 86:604-607, 2012.
- 19) Matsubara K, Hoshina K, Suzuki Y. Early-onset and late-onset group B streptococcal disease in Japan: a nationwide surveillance study, 2004-2010. Int J Infect Dis 17:e379-e384, 2013.
- 20) Kimura K, Matsubara K, Yamamoto G, Shibayama K, Arakawa Y. Active screening of group B streptococci with reduced penicillin susceptibility and altered serotype distribution, isolated from pregnant women in Kobe, Japan. Jpn J Infect Dis 66:158-160, 2013.
- 21) 松原康策. 早発型・遅発型 B 群レンサ球菌感染症. 感染症症候群(第2版) -症 候群から感染性単一疾患までを含めてー(下) 臓器別感染症編 XIII. 先天性・母子 感染症 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.25、pp.712-716, 2013. 日本臨 床社、東京.
- 22) 松原康策. 小児疾患診療のための病態生理 1. 改訂 5 版. VI 感染症. B 群レンサ球 菌感染症. 小児内科増刊号 Vol.46, pp.820-824, 2014. 東京医学社、東京.
- 23) Takahara, T, Matsubara K, Maihara T, Yamagami Y, Chang B. Ultra-late onset meningitis caused by serotype IX group B *Streptococcus*. Pediatr Infect Dis J 34:801, 2015.
- 24) 松原康策. GBS ワクチン. 特集号 これからどうなる!? 日本の予防接種 小児 科診療 79:561-566, 2016.
- 25) Matsubara K, Hoshina K, Kondo M, Miyairi I, Yukitake Y, Ito Y, Minami K, Genkawa R. Group B streptococcal disease in infants in the first year of life; a nationwide surveillance study in Japan, 2011-2015. Infection 45:449-458, 2017.
- 26) 松原康策. B 群レンサ球菌 日常診療に役立つ小児感染症マニュアル 2017. 小児感

- 染症学会編、東京医学社、東京、pp.8-13, 2017.
- 27) 松原康策. 早発型・遅発型 B 群レンサ球菌感染症で必要な細菌検査 小児臨床検査 のポイント. 小児内科増刊号 vo. 49, pp.519-522、2017. 東京医学社、東京.
- 28) 松原康策. 新生児・乳児の B 群レンサ球菌感染症の現状. チャイルドヘルス 21:43-45, 2018
- 29) 松原康策 B 群溶血性レンサ球菌感染症. 五十嵐 隆、他編著:小児疾患診断治療 基準 第5版. 小児内科増刊号 Vol.50, pp.376-377, 2018. 東京医学社、東京.
- 30) 脇本寛子、矢野久子、大城誠、田中太平、松原康策、鈴木千鶴子、佐藤剛、今峰浩貴、垣田博樹、後藤盾信、杉浦時雄、加藤丈典、齋藤伸治、村松幹司、鈴木悟. 早発型・遅発型 B 群レンサ球菌感染症の発症状況—多施設共同研究 2007 年~2016 年 日本周産期・新生児医学会雑誌 54:118-124, 2018.
- 31) 松原康策. B 群レンサ球菌感染症の疫学と臨床 小児科 2019;60(4):375-381.
- 32) 松原康策. 小児疾患診療のための病態生理 1. 改訂 6 版. VI 感染症. B 群レンサ球 菌感染症. 小児内科増刊号 Vol.52, pp. 825-830, 2020. 東京医学社、東京.
- 33) 松原康策. 抗菌薬の「なぜ?」に答える. 新生児・乳児の GBS 感染症. 小児内科増大号 Vol.52, pp.1489-1493, 2020. 東京医学社、東京.
- 34) Ujita N, Kawasaki Y, Matsubara K, Kim K, Naito A, Hori M, Isome K, Iwata A, Yamaguchi Y, Chang B. Late onset group B streptococcus disease manifesting as acute suppurative parotitis. IDCases 21:e00799, 2020.
- 35) Shibata M, Matsubara K, Matsunami K, Miyairi I, Kasai M, Kai M, Katayama Y, Maruyama T, Kirsty LD. Epidemiology of group B streptococcal disease in infants younger than 1 year in Japan; a nationwide surveillance study 2016-2020. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 41:559-571, 2022.
- 36) 松原康策、芝田明和. 小児期 B 群レンサ球菌感染症の現状と残された課題. 小児感染免疫(総説) 34:219-234, 2022.
- 37) Matsubara K, Shibata M. Group B streptococcal disease in infants in Japan. Pediatr Infect Dis J 2024 in press (review).