

本研究虽然汇总了本院 10 年的产妇、新生儿单增李斯特菌感染数据,但样本量相对较少,数据来自一家机构,还有待于扩大样本量及数据覆盖面。妇女儿童是社会的重要群体,是国家妇女儿童发展纲要的重要关注对象。关注国民全生命周期健康,首先要关注妇女儿童健康,关注影响妇女、儿童生命健康的每一个环节。临床需提高对妊娠期感染李斯特菌的认识,早期诊断,早期治疗可明显改善母婴愈后。本研究既从统计学角度对单增李斯特菌感染的发病率及对产妇、新生儿的影响程度提供了数据,又从抗感染经验性用药的早期治疗方面提出了建议。

参考文献

- [1] CHARLIER C, DISSON O, LECUITA M. Maternal-neonatal listeriosis[J]. Virulence, 2020, 11(1): 391-397.
- [2] SCHLECH W F. Epidemiology and clinical manifestations of listeria monocytogenes infection[J]. Microbiol Spectr, 2019, 7(3): 14.
- [3] IVO VAN W, JONAS T B, MARTIN C, et al. Retrospective validation of whole genome sequencing-enhanced surveillance of listeriosis in Europe, 2010 to 2015[J]. Euro Surveill, 2018, 23(33): 1700798.
- [4] LI W, BAI L, FU P, et al. The epidemiology of listeria monocytogenes in China[J]. Foodborne Pathog Dis, 2018, 15(8): 459-466.
- [5] WANG Z Y, TAO X J, LIU S, et al. An update review on listeria infection in pregnancy[J]. Infect Drug Resist, 2021, 14: 1967-1978.
- [6] 宋敏,牟瑞丽,张琳琳,等.妊娠合并单核李斯特菌感染 7 例临床分析[J].现代妇产科进展,2021,30(3):200-203.
- [7] 曹世姣,叶柳青,李会琴.妊娠合并李斯特菌感染 7 例临床分析[J].国际妇产科学杂志,2020,47(5):584-589.
- [8] 卫蔷,张力,刘兴会,等.妊娠期单核细胞增多性李斯特菌感染并文献复习[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2018,14(2):218-223.
- [9] 张心红,王凤英.妊娠晚期李斯特菌感染致胎死宫内 1 例临床分析并文献复习[J].检验医学与临床,2021,18(3): 429-431.
- [10] HERRADOR Z, GHERASIM A, LOPEZ-VELEZ R, et al. Listeriosis in Spain based on hospitalisation records, 1997 to 2015: need for greater awareness[J]. Euro Surveill, 2019, 24(21): 1800271.
- [11] MARIA V I, NISHA R, LUKE S M, et al. Listeria monocytogenes infections: presentation, diagnosis and treatment[J]. Br J Hosp Med (Lond), 2021, 82(10): 1-6.
- [12] 石璐,唐莲,李静静,等.临床药师参与围产期李斯特菌病治疗一例[J].临床药物治疗杂志,2022,20(4):85-88.
- [13] WANG Z Y, TAO X J, LIU S, et al. An update review on listeria infection in pregnancy[J]. Infect Drug Resist, 2021, 14: 1967-1978.
- [14] ANGELO K M, JACKSON K A, WONG K K, et al. Assessment of the incubation period for invasive listeriosis[J]. Clin Infect Dis, 2016, 63(11): 1487-1489.
- [15] GORLET V, KING L A, VAILLAN T, et al. What is the incubation period for listeriosis[J]. BMC Infect Dis, 2013, 13(1): 11.
- [16] CHARLIER C, GOFFIFINET F, AZRIA E, et al. Lecuit. Inadequate management of pregnancy-associated listeriosis: lessons from four case reports[J]. Clin Microbiol Infect, 2014, 20(3): 246-249.
- [17] FOUNTI KHSIM I E, MOHANARAJ-ANTON A, HORTE I B, et al. Listeriosis in pregnancy: an umbrella review of maternal exposure, treatment and neonatal complications[J]. BJOG, 2022, 129(9): 1427-1433.
- [18] ANTONIO S A, LIDIA A C, JOSÉ R B, et al. Late stillbirth due to listeriosis[J]. Autops Case Rep, 2018, 8(4): e2018051.
- [19] JOSÉ A V, EMILIA K, MARIELA S. Listeria placental infection[J]. mBio, 2017, 8(3): e00949.

(收稿日期:2023-04-10 修回日期:2023-10-15)

(上接第 60 页)

- et al. CD4⁺ T cell derived NGAL modifies the outcome of ischemic acute kidney injury[J]. J Immunol, 2020, 204(3): 586-595.
- [13] LIU X, ZHAO X, DUAN X, et al. Knockout of NGAL aggravates tubulointerstitial injury in a mouse model of diabetic nephropathy by enhancing oxidative stress and fibrosis[J]. Exp Ther Med, 2021, 21(4): 321.
- [14] 张会芬,杨宏秀,刘丽,等.血清中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白、胱抑素 C 及尿白蛋白肌酐比值、N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶检测在早期糖尿病肾脏疾病中的应用价值[J].中国糖尿病杂志,2018,26(4):309-315.
- [15] 董照刚,郑喜胜,贾明雅,等.尿 NAG、血 PCT 及 SOFA 评分对脓毒症患者急性肾损伤的预测价值[J].中华医院感染学杂志,2020,30(23):3534-3538.
- [16] 朱晶洁,吴磊,王春,等.血清鸢尾素、胱抑素 C、视黄醇结合蛋白联合检测在早期糖尿病肾病诊断中的应用[J].糖尿病新世界,2022,25(14):9-12.

- [17] 朱晗玉.糖尿病肾病诊断及预后生物学标志物的研究现状与展望[J].中华实用诊断与治疗杂志,2018,32(1):1-4.
- [18] 张驰,谢晓慧,郑芳芳,等.血清 Fetuin-A、NGAL 对糖尿病肾病的早期诊断价值[J].中国现代医学杂志,2023,33(1):1-6.
- [19] 张志斌,温庆辉,张锡波.高血压肾病早期血清 Cys C、β2-MG 和尿 NAG、RBP 水平检测及临床意义[J].海南医学,2021,32(23):3024-3027.
- [20] 张佳思,邹春波,卢宇,等.血脂蛋白磷脂酶 A2 和中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白在诊断早期糖尿病肾病中的价值[J].上海交通大学学报(医学版),2021,41(6): 770-775.

(收稿日期:2023-03-11 修回日期:2023-10-12)