

## Références

- <sup>1</sup> Savoye-Rossignol, Louise. 2016. Epidémiologie des infections urinaires communautaires. Thèse : Docteur, spécialité : Epidémiologie. Paris VI : Université Pierre et Marie Curie.
- <sup>2</sup> Foxman, B., B. Gillespie, J. Koopman, L. Zhang, K. Palin, P. Tallman, J. V. Marsh, et al. 2000. « Risk Factors for Second Urinary Tract Infection among College Women ». American Journal of Epidemiology 151 (12) : 1194-1205.
- <sup>3</sup> Elkharrat, D., L. Arrouy, F. Benhamou, A. Dray, J. Grenet, et A. Le Corre. 2007. « Épidémiologie de l'infection urinaire communautaire de l'adulte en France ». Les infections urinaires, édité par Bernard Lobel et Claude-James Soussy, 1-20. Monographies en urologie. Paris : Springer.
- <sup>4</sup> ANSM, Rapport « L'évolution des consommations d'antibiotiques en France entre 2000 et 2015 » Janvier 2017.
- <sup>5</sup> Messaoud, Sarah Ben Hadj. 2019. « Cystites récidivantes : profils des patientes et parcours de soins en région PACA est ». Thèse d'Exercice : Médecine. Nice : Université de Nice Sophia-Antipolis.
- <sup>6</sup> Aune, A., T. Alraek, H. LiHua, et A. Baerheim. 1998. « Acupuncture in the Prophylaxis of Recurrent Lower Urinary Tract Infection in Adult Women ». Scandinavian Journal of Primary Health Care 16 (1): 37-39.
- <sup>7</sup> Souza, Elza Lúcia Baracho Lotti de, E. M. Figueiredo, F. S. B. Velloso, M. S. Geo, et R. Lima. 2012. « Physiotherapy for women with recurrent urinary tract infection : a promising approach ». ICS annual meeting 2014.
- <sup>8</sup> Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF), 2015. Diagnostic et antibiothérapie des infections urinaires bactériennes communautaires de l'adulte - Argumentaire (décembre).