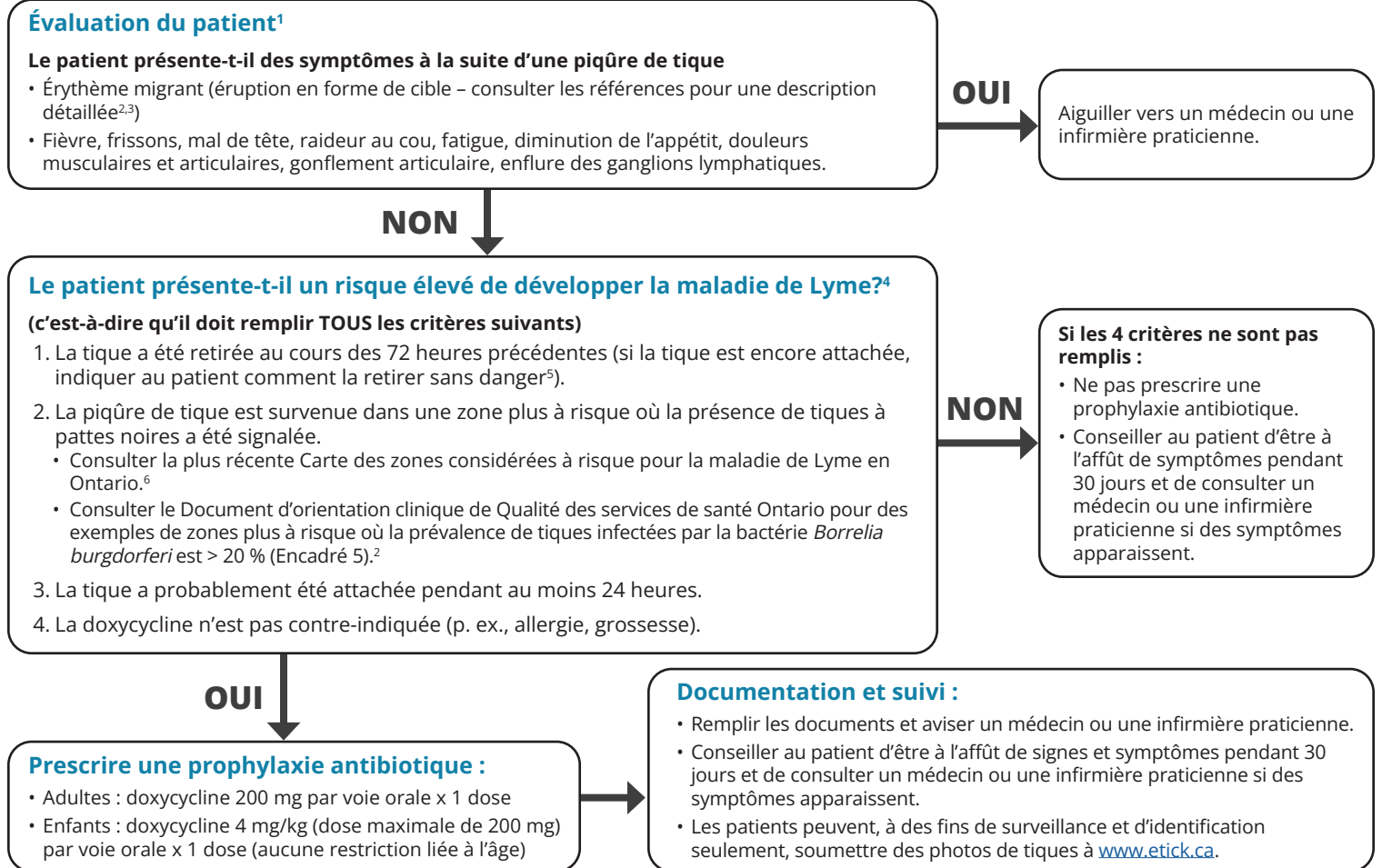


Algorithme d'évaluation et de prescription à l'intention des pharmaciens : La prophylaxie antibiotique visant à prévenir la maladie de Lyme à la suite d'une piqûre de tique



Considérations thérapeutiques :

- La doxycycline devrait être utilisée pour la prophylaxie post-exposition chez les adultes et les enfants de tout âge. Auparavant, la doxycycline n'était pas recommandée pour les enfants de moins de 8 ans, mais cette consigne a changé, car la coloration dentaire est peu fréquente lors de traitements de courte durée ^{7,8}.
- Si la doxycycline est contre-indiquée (p. ex., allergie, grossesse), il n'y a pas de solution de rechange. Ne pas prescrire un autre antibiotique pour la prophylaxie post-exposition. Indiquer au patient d'être à l'affût de symptômes pendant 30 jours et de consulter un médecin ou une infirmière praticienne si des symptômes apparaissent.

Références :

1. Ordre des pharmaciens de l'Ontario. Pharmacist Practice Assessment Criteria [En ligne]. 2017 Sep. Disponible à : <https://www.ocpinfo.com/library/practice-related/download/PracticeAssessmentCriteria.pdf>
2. Santé Ontario. Document d'orientation clinique. Prise en charge des piqûres de tiques et examen de la maladie de Lyme au stade localisé précoce [En ligne]. Toronto, ON; Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2023 [cité le 27 mars 2023]. Disponible à : <https://www.hqontario.ca/Améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/Données-probantes-et-Qualité-des-services-de-santé-Ontario/Documents-dorientation>
3. Santé Canada. Pour les professionnels de la santé : maladie de Lyme [En ligne]. Ottawa, ON; Gouvernement du Canada; 2022 [modifié le 22 déc. 2022; cité le 3 mars 2023]. Disponible à : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-lyme/pour-professionnels-sante-maladie-lyme.html>
4. Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America (IDSA), American Academy of Neurology (AAN), and American College of Rheumatology (ACR): 2020 Guidelines for the Prevention, Diagnosis and Treatment of Lyme Disease. Clinical Infectious Diseases [En ligne]. 2020 [cité le 1er décembre 2020]; Disponible à : <https://academic.oup.com/cid/article/72/1/e1/6010652>
5. Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Vector-Borne Diseases (DVBD). Tick Removal [En ligne]. Atlanta, GA; CDC; 2022 [revu le 13 mars 2022; cité le 3 mars 2023] Disponible à : https://www.cdc.gov/ticks/removing_a_tick.html
6. Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Carte des zones considérées à risque pour la maladie de Lyme en Ontario, 2022 [En ligne]. Toronto, ON; Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2022. [mis à jour le 15 déc. 2022; cité le 3 mars 2023] Disponible à : <https://www.publichealthontario.ca/fr/diseases-and-conditions/infectious-diseases/vector-borne-zoonotic-diseases/lyme-disease>
7. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Vector-Borne Diseases (DVBD). Lyme disease prophylaxis after tick bite [En ligne]. Atlanta, GA; CDC; 2022 [revu le 5 août 2022; cité le 3 mars 2023]. Disponible à : <https://www.cdc.gov/ticks/tickbornediseases/tick-bite-prophylaxis.html>
8. Viel-Thériault I, Le Saux N. Lyme Disease. Dans : Therapeutics [En ligne]. Ottawa, ON: Association des pharmaciens du Canada; 2021 [cité le 3 mars 2023]. Disponible à : <http://www.myrx.ca>