

Déclaration de consensus – Patients ayant subi une arthroplastie totale et nécessitant une intervention dentaire – 2016

L'origine des infections de prothèses articulaires est un sujet controversé pour les dentistes, les médecins et les patients. Les risques d'une bactériémie associée à une intervention dentaire et les risques subséquents qu'un patient ayant un implant orthopédique développe une infection d'une prothèse articulaire suivant une telle bactériémie sont incertains.

Compte tenu de la résistance émergente aux antimicrobiens et du rôle crucial de tous les fournisseurs de soins de santé dans l'usage approprié des médicaments antimicrobiens, l'Association Canadienne d'Orthopédie (ACO), l'Association dentaire canadienne (ADC) et l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie Canada (AMMI Canada) ont passé en revue les données actuelles les plus solides sur l'efficacité de l'antibioprophylaxie dentaire pour réduire les infections de prothèses orthopédiques articulaires.

[Pour la déclaration complète, cliquez ici.](#) Un merci tout spécial aux Drs Tracy Wilson et Jeff Gollish ainsi qu'aux membres du Comité sur les normes nationales de l'ACO pour leur excellent travail sur ce document important. Le conseil d'administration de l'ACO a approuvé la version originale anglaise de cette déclaration à sa réunion de juin 2016.