



Pr Bernard Iung (Paris)
bernard.iung@aphp.fr



Dr Sarah Millot (Paris)
sarahmillot@yahoo.fr

Endocardite infectieuse et soins bucco-dentaires : faut-il revoir les dogmes ?

L'endocardite infectieuse (dont la prévention est justifiée par sa gravité), connaît un taux de mortalité hospitalière d'environ 20 %.

Chez les patients à risque élevé d'endocardite, les recommandations de prévention évoluent vers une diminution des indications d'antibioprophylaxie (réservée aux soins dentaires à risque). Les mesures d'hygiène non spécifique doivent cependant être renforcées.

Ceci souligne l'importance de **la recherche de foyers infectieux bucco-dentaires et d'un traitement adapté au risque infectieux.**

La recherche de foyers infectieux bucco-dentaires

Elle nécessite traditionnellement un examen clinique et une radio panoramique dentaire. D'autres techniques d'imagerie plus sensible, comme le Cone-beam, doivent être désormais utilisées pour préciser certaines lésions, voire même à titre de dépistage systématique chez les patients ayant une endocardite infectieuse.

Le traitement adapté au risque infectieux

Le traitement des foyers infectieux bucco-dentaires chez les patients présentant une cardiopathie valvulaire a longtemps été caractérisé par une contre-indication des techniques de conservation. Les indications d'extraction dentaire étaient donc larges. Désormais, il est possible d'envisager des soins conservateurs selon le niveau de risque d'endocardite.

Le recours aux implants dentaires

Le recours aux implants dentaires a longtemps été contre-indiqué en cas de cardiopathie à risque élevé (ou même intermédiaire) d'endocardite. Cette contre-indication a été levée en 2011 pour les patients et en 2015 pour les patients à risque élevé. Certaines incertitudes demeurent toutefois sur le risque infectieux à long terme. De ce fait, la mise en place d'implants dentaires en cas de valvulopathie doit faire l'objet d'une évaluation spécifique et de conditions d'implantation garantissant une sécurité optimale, en particulier sur le plan infectieux.

La session commune entre la Société Française de Cardiologie et la Société Française de Chirurgie Orale traduit la volonté d'une collaboration pluridisciplinaire étroite afin d'améliorer la prévention de l'endocardite infectieuse et la prise en charge des patients présentant une cardiopathie valvulaire.

Pour **en savoir+...** Connectez sur **Cardio-Online.fr** espace de formation et d'échanges pour toute la communauté des cardiologues francophones

Contact@sfcadio.fr

