

ÉVALUATION COMPARATIVE DE L'ANXIÉTÉ INDUITE PAR UN ACTE CHIRURGICAL ODONTOLOGIQUE ET DERMATOLOGIQUE

Caroline Galle¹, Thierry Faivre² et Olivier Robin¹

¹ UFR d'Odontologie de Lyon – Service d'Odontologie des Hospices Civils de Lyon, France

² Clinique Psychiatrique Lyon – lumière, Meyzieu, France

Résumé

La plupart des auteurs s'accordent pour souligner le caractère particulièrement anxiogène des soins dentaires, notamment des extractions. Cependant, l'odontologie n'est pas la seule discipline médicale à réaliser des interventions chirurgicales sous anesthésie locale.

Objectif : Effectuer une comparaison de l'anxiété préopératoire liée à un acte chirurgical dentaire à celle liée à une intervention chirurgicale, la plus proche possible sur le plan de la technique opératoire.

Méthodes : Cette étude compare sur une population de 63 patients l'anxiété induite par une extraction dentaire simple effectuée dans un service hospitalier d'odontologie et par l'exérèse d'une lésion cutanée bénigne, au sein d'un service hospitalier de dermatologie. Le niveau d'anxiété est évalué à l'aide d'un questionnaire comportant différentes échelles : une échelle d'évaluation de l'anxiété-état et de l'anxiété-trait (STAI) ; une échelle évaluant les manifestations physiologiques de l'anxiété et les facteurs anxiogènes (la DFSm) ; une échelle visuelle analogique de l'anxiété (EVA).

Résultats : Ils montrent que la perspective d'une extraction dentaire simple engendre une anxiété relativement faible, pas plus importante que celle précédant un acte chirurgical cutané bénin. Les femmes se révèlent plus anxieuses que les hommes à la perspective d'une chirurgie cutanée, alors qu'il n'y a pas de différence significative, selon le sexe, pour l'extraction dentaire.

Conclusion : Les résultats de cette étude remettent en cause certaines notions concernant l'anxiété préopératoire liée aux extractions dentaires qui semblerait davantage conditionnée par le caractère anxieux des sujets que par la symbolique particulière des soins dentaires.