

# Pratique générale dans la santé bucco-dentaire

## General practice and oral health

Norina Consuela FORNA

### Résumé

La santé bucco-dentaire est aujourd’hui reconnue comme un indicateur essentiel du bien-être général, en raison de sa relation bidirectionnelle avec les maladies systémiques. Le praticien généraliste, souvent premier point de contact dans le système de santé, joue un rôle clé dans la détection précoce des affections bucco-dentaires et la promotion de comportements préventifs. Intégrer des évaluations orales simples dans la pratique médicale courante permet d’identifier des pathologies telles que la parodontite ou les lésions orales, et de prévenir leurs conséquences systémiques, notamment dans les cas de diabète, de maladies cardiovasculaires ou d’infections respiratoires. Les barrières à cette intégration restent nombreuses : formation médicale insuffisante en santé bucco-dentaire, séparation perçue entre les disciplines, et manque de communication interprofessionnelle. La solution repose sur une formation pluridisciplinaire, l’inclusion de modules spécifiques dans les cursus médicaux, ainsi que sur l’établissement de réseaux locaux de collaboration. Par ailleurs, l’utilisation de technologies régénératives comme le PRGF, issu du sang du patient, ouvre des perspectives prometteuses en matière de cicatrisation, d’immunomodulation et de réduction des infections post-opératoires.

Univ.Prof. Forna Norina, Univ.Prof. Agop-Forna Doriana

U.M.F. Grigore T.Popa Iasi (Romania), Faculté de Médecine Dentaire

### Mots clés

- santé bucco-dentaire
- intégration médicale
- PRGF

### Abstract

Oral health is now recognized as a crucial indicator of overall health due to its bidirectional links with systemic diseases. General practitioners (GPs), often the first healthcare contact, are ideally positioned to detect early oral issues and deliver preventive guidance. By integrating basic oral assessments into routine care, GPs can identify diseases like periodontitis or oral lesions and contribute to managing systemic conditions such as diabetes, cardiovascular diseases, or respiratory infections. Despite clear benefits, integration faces obstacles: insufficient oral health training in medical curricula, compartmentalization between disciplines, and limited interprofessional communication. Solutions lie in interdisciplinary education, curriculum updates, and local medical-dental collaboration. Furthermore, regenerative biotechnologies like PRGF, derived from a patient’s own blood, present safe and effective options for improving wound healing and systemic outcomes, especially in compromised patients. PRGF also shows potential in modulating immune responses and reducing infection risks.

Univ.Prof. Forna Norina, Univ.Prof. Agop-Forna Doriana

U.M.F. Grigore T.Popa Iasi (Romania), Dental Medicine Faculty

### Keywords

- oral health
- medical integration
- PRGF