

ABSTRACT

Nom – Prénom	CLÉMENT Céline
Laboratoire de rattachement	INTERPSY – Axe PRISME
Intitulé du diplôme HDR	Biologie Santé Environnement
Titre de l’HDR	PARCOURS DES PERSONNES EN SANTÉ ORALE : DE LA PRÉVENTION AUX SOINS, DES TERRITOIRES À L’HÔPITAL

Abstract

Tous les individus, où qu'ils soient, ont le droit d'atteindre le niveau de santé le plus élevé possible. C'est le principe fondamental des soins de santé primaires (SSP). Selon l'OMS, les SSP sont la pièce maîtresse du renforcement des systèmes de santé parce qu'ils améliorent leur performance, progrès qui se traduit par de meilleurs résultats en santé. Le regroupement des services de santé bucco-dentaire avec d'autres services de lutte contre les maladies non transmissibles au niveau des SSP est donc essentiel, d'autant plus pour des populations présentant des vulnérabilités multiples. Cette intégration présente de nombreux avantages potentiels, notamment de plus grandes chances de prévenir, détecter rapidement et maîtriser des affections connexes et des comorbidités, ainsi qu'un accès plus équitable à des soins de santé complets et de qualité tout au long de la vie des personnes.

Pour ce faire, les technologies numériques, les appareils mobiles, l'intelligence artificielle, doivent être utilisés de manière stratégique et pragmatique pour la santé bucco-dentaire à différents niveaux, notamment pour améliorer les connaissances, la littératie en santé orale des personnes, dispenser des formations et pratiquer la télésanté entre prestataires, ainsi que pour faciliter la détection précoce et la surveillance des maladies et affections et assurer l'orientation des patients au niveau des soins primaires. Parallèlement, il est essentiel de renforcer la gouvernance en santé numérique et de définir, sur la base de meilleures pratiques et de données scientifiques, des normes et des critères pour mettre les technologies numériques au service de la santé bucco-dentaire.

Abstract

All individuals, wherever they may be, have the right to the highest attainable standard of health. This is the fundamental principle of primary health care (PHC).

According to the WHO, primary health care (PHC) is the centrepiece of health system strengthening because it improves health system performance, leading to better health outcomes. The integration of oral health services with other NCD services at the primary health care level is therefore essential, especially for populations with multiple vulnerabilities. This integration has many potential benefits, including improved opportunities for prevention, early detection and control of related conditions and co-morbidities, as well as more equitable access to comprehensive, quality health care throughout people's lives.

To achieve this, digital technologies, mobile devices and artificial intelligence need to be used strategically and pragmatically for oral health at different levels, including improving people's oral health knowledge and oral health literacy, providing education and telehealth between providers, as well as facilitating early detection and monitoring of diseases and conditions and providing referrals to primary health care. At the same time, it is essential to strengthen the governance of digital health and to define, based on best practice and scientific evidence, standards and criteria for the use of digital technologies for oral health.