

Perception de la chirurgie maxillo-faciale par la population de la région Souss Massa: Impact de la méconnaissance, des croyances erronées sur le retard diagnostique

Auteurs : M.Zeroual^a, A.Boussouab^a, N.Ouabou^a, M.Abida^a, O. El Gamoussi^a, Z.Sayad^a

meryemzeroual0@gmail.com

^a : Service de chirurgie maxillo-faciale et esthétique de la face, Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc.

Introduction

La chirurgie orale et maxillo-faciale est une spécialité médico-chirurgicale prenant en charge un large éventail de pathologies touchant la face, la cavité buccale et les structures cranio-maxillo-faciales, incluant les traumatismes, les infections, les tumeurs et certaines anomalies congénitales. Malgré l'importance de son champ d'intervention, cette spécialité demeure insuffisamment connue du grand public, ce qui peut influencer le parcours de soins des patients.

Plusieurs études ont montré que la population générale présente une connaissance limitée du rôle du chirurgien maxillo-facial, avec une confusion fréquente avec la chirurgie plastique, l'ORL ou la dentisterie [1,3]. Cette méconnaissance peut conduire à une mauvaise orientation des patients, à un recours initial à d'autres spécialistes ou à l'automédication, retardant ainsi le diagnostic et la prise en charge appropriée.

Par ailleurs, l'évolution des sources d'information, notamment l'essor des médias numériques et des réseaux sociaux, influence de plus en plus la perception des spécialités chirurgicales et le comportement des patients face aux soins [2].

Dans ce contexte, il apparaît pertinent d'évaluer le niveau de connaissance et de perception de la chirurgie maxillo-faciale dans la population générale.

L'objectif de cette étude est d'analyser la perception de la chirurgie maxillo-faciale par la population de la région Souss-Massa et d'évaluer l'impact de la méconnaissance de cette spécialité et des croyances erronées sur le recours aux soins et le retard diagnostique.

Matériel et méthodes

Il s'agit d'une étude transversale descriptive menée auprès de 476 participants de la région Souss-Massa.

Les données ont été recueillies à l'aide d'un questionnaire anonyme et structuré portant sur :

- ❖ La connaissance de la chirurgie maxillo-faciale
- ❖ L'orientation en cas de symptômes maxillo-faciaux
- ❖ Les attitudes face aux pathologies de la face
- ❖ Le délai de consultation.

L'analyse statistique des données a été réalisée à l'aide du logiciel Microsoft Excel.

Résultats

Les résultats ont mis en évidence une connaissance limitée de la chirurgie maxillo-faciale au sein de la population étudiée. En effet, 48 % des participants ignoraient précisément le champ d'intervention de cette spécialité et 39 % la confondaient avec la chirurgie plastique ou la dentisterie (Figure A).

Concernant le premier recours aux soins, 58 % des participants déclaraient consulter initialement un autre spécialiste, tandis que 18 % avaient recours à l'automédication ou à des pratiques traditionnelles. Seuls 24 % se présentaient directement dans un service de chirurgie maxillo-faciale (Figure B).

Par ailleurs, un retard de consultation supérieur à 7 jours a été observé chez 45 % des participants, principalement lié à la méconnaissance de la spécialité et à des croyances erronées concernant la gravité des symptômes.

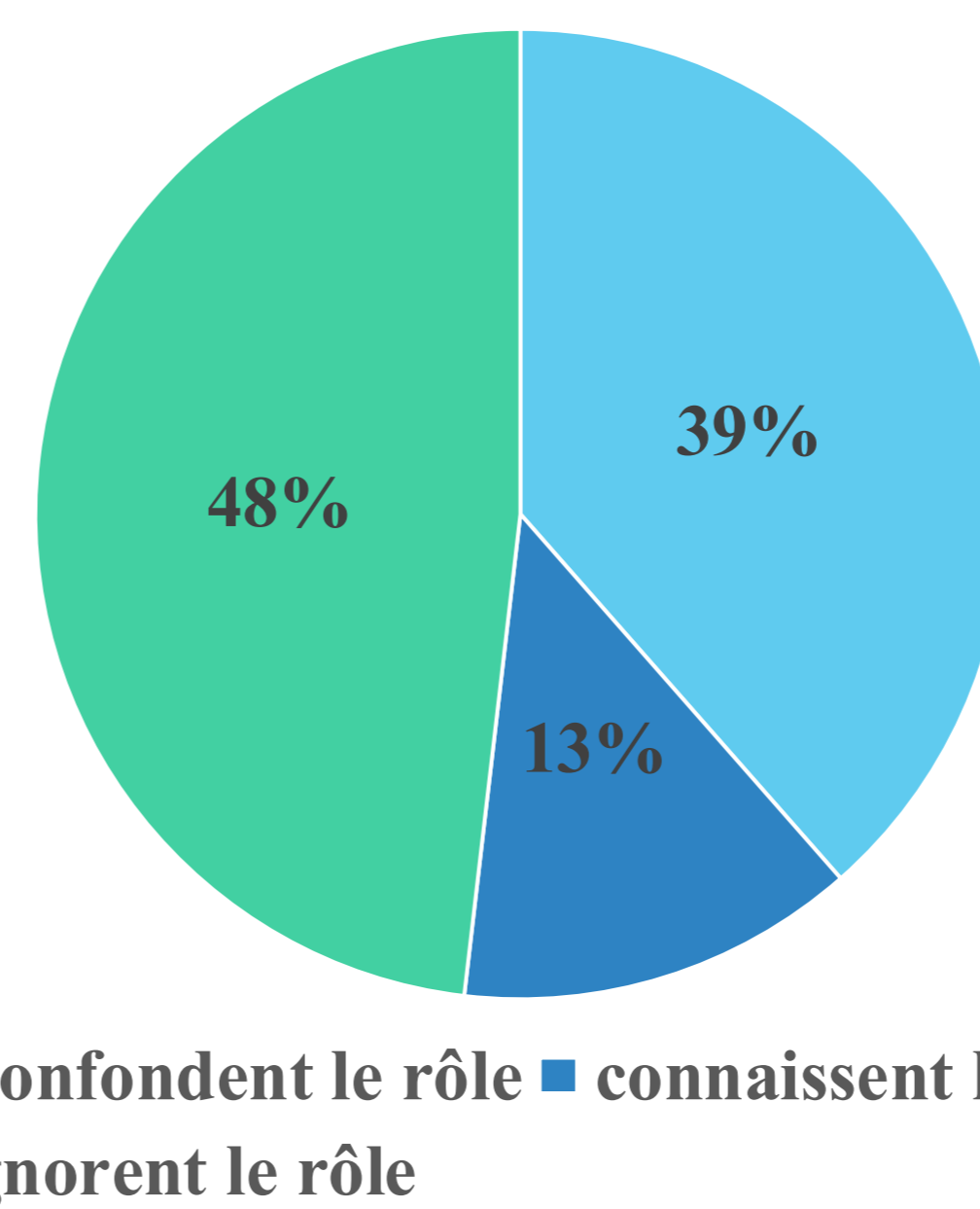


Figure A : Connaissance du rôle du chirurgien maxillo-facial parmi les participants

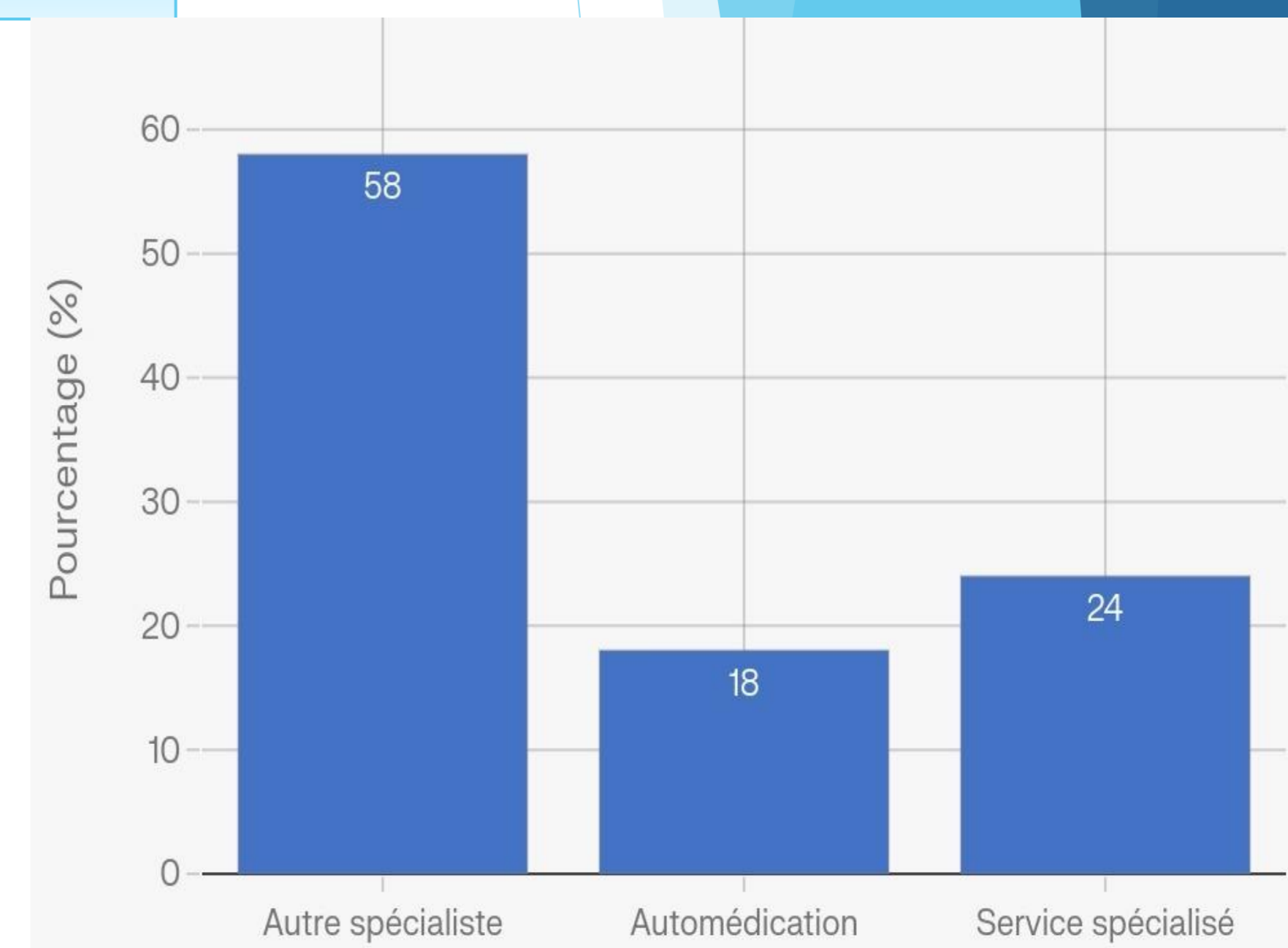


Figure B : Répartition du premier recours aux soins chez les participants

Discussion

Les résultats de notre étude mettent en évidence une connaissance insuffisante de la chirurgie maxillo-faciale dans la population étudiée, avec une proportion importante de participants incapables d'identifier précisément le champ d'intervention de cette spécialité. Cette méconnaissance s'accompagne d'une confusion fréquente avec d'autres disciplines médicales telles que la chirurgie plastique, l'ORL ou la dentisterie.

Ces résultats rejoignent ceux rapportés dans la littérature internationale, qui montrent que le niveau de connaissance de la chirurgie maxillo-faciale au sein de la population générale demeure limité [1,3].

Dans notre étude, plus de la moitié des participants déclaraient consulter initialement un autre spécialiste en cas de symptômes maxillo-faciaux. Une telle orientation initiale vers d'autres disciplines peut retarder l'accès au spécialiste approprié et prolonger le délai diagnostique [4].

Par ailleurs, une proportion non négligeable de participants rapportait un recours à l'automédication ou aux pratiques traditionnelles. Ces comportements peuvent être liés à des facteurs socioculturels, au niveau d'éducation sanitaire et à l'accessibilité des services spécialisés.

Le retard de consultation observé chez une part importante des participants constitue un élément préoccupant, car il peut favoriser l'évolution et la complication de certaines pathologies maxillo-faciales, notamment infectieuses ou tumorales [4].

Enfin, plusieurs travaux récents suggèrent que les médias et les réseaux sociaux jouent un rôle croissant dans l'information médicale et la perception des spécialités chirurgicales, influençant la demande de soins et l'orientation des patients [2].

Ainsi, le renforcement de la communication et de la sensibilisation du public concernant la chirurgie maxillo-faciale apparaît nécessaire afin d'améliorer l'orientation des patients et de réduire les délais diagnostiques.

Conclusion

La chirurgie maxillo-faciale reste insuffisamment identifiée par la population de la région Souss-Massa. Cette méconnaissance influence directement le recours aux soins et le délai de consultation, pouvant entraîner un retard diagnostique.

Le développement de programmes de sensibilisation ciblés apparaît indispensable afin d'améliorer l'orientation des patients et de favoriser une prise en charge précoce des pathologies maxillo-faciales.

Références

- 1-Elnaem IS, Alkhamees OA, Alshammari RS. Knowledge, Perception, and Awareness of the Specialty of Oral and Maxillofacial Surgery Among the Public and Medical Field in Hail, Saudi Arabia. *J Maxillofac Oral Surg.*2024;23(2):145–152. doi:10.1007/s12663-024-01987-2
- 2-Mahmood BJ, Al-Hassan R, Khan S. Impact of social media on patient awareness and attitudes towards oral and maxillofacial surgery procedures. *Health Inform J.* 2025;31(1):101–113. doi:10.1177/1460458225123456
- 3-Sulaiman M, Tariq M, Alvi A. Perception and awareness of oral and maxillofacial surgery specialty among medical postgraduate trainees. *Int J Med Res Rev.* 2025;13(3):215–223. doi:10.17511/ijmrr.2025.13.3.215
- 4-Fares-Eddine F, Camara A. Impacts de la consultation tardive dans la prise en charge des affections en odontologie et en chirurgie maxillo-faciale à l'Hôpital National Ignace Deen. *Afr J Dent Implantol.* 2024;7(1):33–41.

Déclaration de liens d'intérêts : Les auteurs déclarent ne pas avoir de liens d'intérêts.