



DÉCLARATION DE PRINCIPE DE LA FDI

Le rôle de la vaccination dans la protection de l'équipe dentaire

Adoptée par l'Assemblée générale de la FDI : septembre 2022, Genève, Suisse

CONTEXTE

Les maladies infectieuses constituent une menace omniprésente pour les équipes dentaires en raison de la nature de l'odontologie, notamment du fait de travailler à proximité des patients, ce qui entraîne une exposition aux fluides corporels et aux aérosols. L'immunisation réduit le risque de contracter une maladie infectieuse en agissant sur les défenses naturelles de l'organisme pour renforcer la protection.¹

Conjointement avec la prévention et maîtrise des infections (PMI), la vaccination est un moyen efficace de minimiser l'impact et la propagation de certaines maladies infectieuses. Les vaccins permettent d'éviter plus de 20 maladies mortelles, telles que l'hépatite B, la grippe, le tétanos, la rougeole et la tuberculose.¹ La vaccination est également importante pour contrôler les épidémies de maladies infectieuses (comme la pandémie de COVID-19) et a été identifiée par l'OMS comme un élément essentiel dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens.¹

PÉRIMÈTRE

Cette déclaration de principe aborde le rôle essentiel des vaccins dans la protection de l'ensemble des membres de l'équipe dentaire contre les maladies infectieuses.

DÉFINITIONS

Immunisation : processus par lequel une personne devient protégée contre une maladie au moyen de la vaccination. Ce terme est souvent utilisé en synonyme de vaccination.²

Vaccination : action d'introduire un vaccin dans l'organisme pour générer une protection contre une maladie donnée.²

Vaccin : préparation utilisée pour stimuler la réponse immunitaire de l'organisme face aux maladies. Les vaccins sont généralement administrés au moyen d'injections par aiguille, mais certains peuvent être administrés d'autres façons.²

PRINCIPES

Tous les membres de l'équipe dentaire sont fortement exposés aux maladies infectieuses et doivent être vaccinés contre les agents infectieux dangereux conformément aux politiques régionales et nationales pertinentes et aux mesures universelles de prévention et maîtrise des infections.

DÉCLARATION

La FDI reconnaît :

- le risque de transmission de maladies infectieuses des patients aux membres de l'équipe dentaire (et vice versa) dans les établissements de soins dentaires, qui peut être réduit par diverses mesures de prévention et maîtrise des infections, comme la vaccination ;
- en tant que profession médico-chirurgicale, les risques au cours des soins dentaires primaires peuvent différer de ceux qui existent dans d'autres établissements de santé communautaires ;
- les rôles essentiels que l'ensemble des membres de l'équipe dentaire et les associations dentaires nationales peuvent jouer en travaillant avec les représentants de la santé publique pour sensibiliser le public aux modes de transmission des maladies infectieuses ainsi que pour identifier les mesures d'atténuation des risques adaptées en odontologie.

La FDI recommande :

- tous les membres de l'équipe dentaire doivent savoir comment la vaccination peut contribuer à protéger leurs équipes, leurs patients et le public en général ;
- la vaccination (y compris la vaccination de rappel) de l'ensemble des membres de l'équipe dentaire doit être activement soutenue par les associations dentaires nationales conformément aux politiques nationales pertinentes ;
- le risque de transmission de maladies infectieuses en établissement dentaire de chaque membre de l'équipe dentaire (y compris les étudiants) doit être régulièrement évalué et des stratégies d'atténuation adaptées doivent être mises en place pour garantir la sécurité de chacun.

La FDI soutient :

- le programme COVAX de l'OMS, qui vise à distribuer des millions de doses de vaccins aux pays qui en ont besoin ;
- la poursuite des recherches sur le risque de transmission de maladies infectieuses en établissement dentaire, y compris le développement de vaccins contre les maladies infectieuses.

MOTS-CLÉS

vaccination, immunisation, maîtrise des infections, maladies infectieuses

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans cette déclaration de principe se fondent sur les meilleures preuves scientifiques actuellement disponibles. Elles peuvent être interprétées pour tenir compte des sensibilités culturelles et des facteurs socioéconomiques prévalents.

RÉFÉRENCES

1. World Health Organization. Vaccines and immunization. Available at: www.who.int/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab_1 (accessed 10 April 2022)
2. Centre for Disease Control and Prevention. Immunization – The Basics. Available at: www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/imz-basics.htm (accessed 10 April 2022)
3. COVAX – Working for equitable access for COVID-19 vaccines. Available at: <https://www.who.int/initiatives/act-accelerator/covax> (accessed 16 August 2022)