



2011

Eradication d'Helicobacter pylori : évaluation de pratique en Centre Hospitalier Général

S. TROUILLAS, C. NJAPOUM, N. SADAT, G. BARJONET Médecine B Centre Hospitalier rue Gabriel Peri 77120 COULOMMIERS

L'éradication d'Helicobacter pylori (Hp) fait l'objet d'une recommandation de l'AFSSAPS datant de 2005, préconisant en première intention une trithérapie de 7 à 14 jours associant Clarythromycine (1g/j), Amoxicilline (2g/j) et un inhibiteur de la pompe à protons (IPP) à double dose. Outre sa durée imprécise (7 à 14 jours), cette recommandation rencontre 30 % d'échecs en France, du fait d'une résistance croissante d'Hp à la Clarythromycine. Ce travail analyse la gestion des infections à Hp dans un CHG selon la pratique des 3 gastroentérologues qui y exercent, comparant l'association « recommandée » pendant 7 jours avec deux autres types de prescriptions usuelles, associant un IPP double dose et soit de l'Amoxicilline à plus forte dose (3g/j) associé à la Clarythromycine, soit Amoxicilline 3g/j et Metronidazole 1,5g/j en première intention. Les dossiers exploitables de 93 patients ayant bénéficié d'une endoscopie oesogastroduodénale entre 1998 et 2009 avec recherche d'Hp positive ont été étudiés rétrospectivement. Les taux d'éradication contrôlés endoscopiquement ou par la pratique d'un test Helikit réalisé au moins 1 mois après le traitement étaient similaires (respectivement 69,7%, 75% et 77,6%). Cette enquête de pratique a permis de constater l'écart « dans la vraie vie » entre une recommandation (dont le taux de succès est effectivement médiocre) et les prescriptions quotidiennes, et de s'assurer que ces dernières n'avaient pas un résultat inférieur au protocole validé. Il a également permis un échange fructueux entre les 3 gastroentérologues et induit une amélioration du circuit de la prise en charge des infections à Hp : traçabilité des prescriptions effectives, de l'archivage du résultat du test d'éradication et transmission de l'information aux médecins généralistes correspondants. Cette présentation repose sur une thèse soutenue par le Dr Sébastien TROUILLAS à la faculté de Médecine de Créteil le 16 décembre 2010, intitulée « Eradication d'Helicobacter Pylori : évaluation d'un traitement non conventionnel ».

[Fermer la fenêtre](#)