

PROJET

FACIL

Faisabilité des **A**ntibiogrammes **C**iblés
et **I**ntérêt **L**ocal

Participation : 77 médecins généralistes ont répondu à l'enquête soit une participation moyenne en région de 3,1 % (mini : 0 % en Saône et Loire et dans la Nièvre at maxi : 10,9% dans le Doubs)



Évaluation de la conformité des prescriptions

Cette partie de l'enquête avait pour objectif d'évaluer les pratiques des médecins face à 4 situations cliniques pour lequel le diagnostic était posé et l'antibiogramme complet disponible. Les médecins étaient invités à répondre selon leur pratiques habituelles et pouvaient s'ils le souhaitaient avoir recours à des logiciels d'aide à la prescription

RÉSULTAS

Non-conformité des pratiques de prescription en fonction des situations clinique liée :

- au choix de la molécule : 5-18 %

Lorsque le molécule fais partie des molécules de 1^{ère} ou deuxième intention la non-conformité est liée à :

- La posologie : 4-13 %
- La durée de prescription : 13-32 %

Non-conformité globale : 26 à 42 % des cas.

Les médecins ayant déclaré avoir recours a des outils d'aide à la prescription avaient des taux de conformité significativement plus élevés (min-max: 45 - 78 %) que dans le groupe sans logiciel (min-max : 17 - 45 %).



Acceptabilité et faisabilité pour les médecins généralistes

Cette partie de l'enquête avait pour objectif d'évaluer l'acceptabilité et la faisabilité des antibiogrammes ciblés auprès des médecins généralistes, car ces derniers impliquent un partage d'information entre le prescripteur et le biologiste (diagnostic, facteurs de risques, traitements en cours etc.)

96 % médecins accepteraient de transmettre ces informations pour une majorité des patients ou au cas par cas

4% préfèrent ne pas communiquer ces données

Les idées reçues sur les antibiogrammes ciblés :

- Le laboratoire teste moins de molécules
- En cas de recours nécessaire à une autre molécule que celles figurant sur l'antibiogramme nécessitera de refaire l'antibiogramme.

→ **FAUX** : le laboratoire continue de tester l'ensemble des molécules selon les recommandations du CA-SFM, seul le rendu est restreint. Si besoin, le médecin pourra appeler le laboratoire qui lui enverra immédiatement l'antibiogramme complet.

Pour toute question complémentaire sur l'étude : cslekovec@chu-besancon.fr