



FAVORISER LES ÉCHANGES CLINICO-BIOLOGIQUES POUR AMÉLIORER LE DIAGNOSTIC ET LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

La société Stago est le principal fournisseur d'hémostase au Laboratoire LABOUEST depuis 2008. Dans le cadre de ce partenariat, une rencontre entre biologistes et cliniciens a été possible par le biais de Stago grâce à un staff clinico-biologique. Cette réunion a permis d'encourager les échanges entre praticiens et de faire partager les dernières recommandations sur le suivi des traitements hépariniques.

Retour sur une expérience fortement appréciée avec Dr Julian Le Glaunec (biologiste médical chez LABOUEST) et Mr David Delaunay (technicien chez LABOUEST).

Le laboratoire LABOUEST est un groupement de 24 laboratoires répartis entre la Loire Atlantique, le Maine et Loire et la Mayenne, détenu par des biologistes indépendants. Nous disposons de 3 plateaux techniques, 2 plateaux polyvalents sur Angers et Ancenis et 1 plateau de microbiologie sur Trélazé.

Sur Angers, notre groupement possède une grosse activité diagnostique et clinique du fait de notre partenariat étroit avec la clinique de l'Anjou et les cliniques St Joseph et St Leonard situées à Trélazé, sans oublier plusieurs services de soins de suite avec qui nous collaborons. Depuis de nombreuses années, nous participons à des réunions inter-disciplinaires avec les médecins de ces cliniques dans le cadre par exemple, de suivi PMA ou pour la lutte contre les infections nosocomiales. Ces réunions favorisent les échanges et les collaborations fortes entre les sites. Aujourd'hui il nous semble important de renforcer ces échanges dans d'autres spécialités et notamment en hémostase, où le biologiste a un rôle important de conseil auprès des prescripteurs.

Depuis 2 ans, nous avons accès aux logiciels métiers des cliniques. Cela nous permet d'avoir les informations sur les traitements, le suivi ou les antécédents personnels ou familiaux des patients hospitalisés et ainsi, d'améliorer le rendu des résultats et la qualité de nos interprétations. C'est aujourd'hui un de nos axes majeurs de travail pour que la biologie médicale continue d'être un acteur principal de la santé, notamment en hémostase.

En juin 2023, un staff clinico-biologique portant sur le suivi des traitements anticoagulants nous a été proposé par la société Stago. Ce staff constituait une bonne opportunité pour discuter avec les cliniciens et développer avec eux notre collaboration dans le secteur de l'hémostase. Nous souhaitons également les sensibiliser sur l'intérêt du dosage de l'activité anti-Xa dans le suivi des traitements hépariniques comme recommandé par les instances nationales.

Suite à la réalisation du staff clinico-biologique, nous avons eu des retours satisfaisants des cliniciens sur la qualité des informations et des échanges, ce qui leur a permis de mettre à jour leurs connaissances et leur pratique dans le suivi des traitements anticoagulants, et également d'améliorer la prise en charge des patients hospitalisés.

Dans notre groupement, les prescriptions de dosage d'activité anti-Xa proviennent majoritairement des médecins anesthésistes et de la chirurgie cardiaque pour les adaptations des traitements en post-opératoire. Depuis la réalisation du staff, nous avons observé une baisse des prescriptions de TCA et une augmentation des prescriptions de dosage d'activité anti-Xa pour le suivi des traitements hépariniques majoritairement chez les patients hospitalisés à la clinique St Joseph, clinique cardiologique fort pourvoyeur de dosages.

À ce jour, les cliniciens semblent satisfaits de ce changement de prescription pour le suivi des patients sous traitement héparinique et hospitalisés. Nous n'avons pas encore évalué le réel impact clinique de ce changement de pratique, le staff ayant eu lieu il y a seulement 4 mois mais les premières statistiques de prescription semblent prometteuses.

Il est certain que les cliniciens continueront de prescrire les dosages d'activité anti-Xa et il y a fort à parier que ce changement de pratique leur permettra de diminuer le mésusage des traitements anticoagulants.

Demain je serai prêt à renouveler l'expérience du staff clinico-biologique sur des domaines plus spécialisés de l'hémostase.

Actuellement, nous recevons des prescriptions pour des dosages de facteurs endogènes et exogènes, facteur von willebrand, antithrombine et recherche d'anticoagulants de type lupique. Cependant la demande de ces dosages reste faible, faute de médecins spécialisés dans les établissements de santé collaborant avec notre groupement. L'opportunité de développer des échanges clinico-biologiques sur ces thématiques pourrait pourtant être belle, d'autant plus que nous avons déjà posé plusieurs diagnostics de maladie de von willebrand ou d'hémophilie. Les médecins avaient d'ailleurs été satisfaits de nos conseils pour la prise en charge de ces patients.

