



ABSTRACT PLATEFORME BIOLOGIE

Conférence SFIL à VITTEL le 24 mai 2007

Rôle du Biologiste dans les réseaux par pathologie de santé - mise en application

www.plateformebiologie.com : « *le Patient au Cœur de la Plateforme Biologie* »

Mr. Jean-Charles DUGIMONT, Mme Catherine NOLF,

L'ABRNP - Association des Biologistes des Régions Nord Picardie

La **Plateforme Biologie**, initiée par l'ABRNP, Association des Biologistes des Régions Nord Picardie, est un **réseau d'échanges, de communication et d'informations** entre les biologistes, les professionnels de santé des réseaux de soins et un vecteur complémentaire dans l'accompagnement des patients.

L'idée de ce projet est parti d'un constat simple : il existe près de 100 réseaux de santé et associations de patients dans le Nord-Pas-de-Calais qui mènent de nombreuses actions pour dépister, sensibiliser, informer et aider les patients. Or, les Biologistes, maillon incontournable de la chaîne de soin, ne sont pas tous informés des réseaux existants et sont fréquemment confrontés aux interrogations et aux doutes de leurs patients sans être toujours en mesure de les orienter. La communication et l'accès à l'information des biologistes, des autres professionnels de santé et des patients peuvent être améliorés.

Les objectifs de la Plateforme Biologie sont donc d'une part d'impliquer davantage les Biologistes dans les réseaux et d'autre part, d'initier des échanges constructifs entre les biologistes et les professionnels de santé des réseaux en encourageant la mise en place d'actions concrètes pour optimiser la prise en charge du patient

Après avoir recensé les besoins et attentes de chacun des partenaires, tous les biologistes de la région Nord-Pas-de-Calais ont été rencontrés, et tous les réseaux ont été contactés ; le projet a été accueilli avec confiance et enthousiasme. Les différents acteurs ont ensuite été mis en relation au moyen de réunions-formations organisées selon les bassins de vie et les zones géographiques avec lesquels travaillent les réseaux. Au cours de ces réunions-formations, les problématiques sont identifiées et discutées entre les patients, les réseaux, les prescripteurs et les biologistes. Chacun expose son expérience, son implication dans les choix thérapeutiques et sa façon de communiquer avec le patient.

Après les réunions, des **groupes de travail**, composés de professionnels de santé et de patients, se sont formés afin de déterminer, pour chaque thème, les actions de progrès à mettre en place. L'équipe de l'ABRNP souhaitait montrer aux biologistes comment ils pouvaient « participer aux actions de ces réseaux en tant que professionnels de santé, conseil santé et aides à la prescription. » La mise au point d'un dépistage des causes de prématurité d'accouchement, opération baptisée Préméva, illustre bien les avantages d'une mutualisation des compétences autour des laboratoires. Dans cette opération, les 183 laboratoires privés du Nord Pas de Calais travaillent de concert avec l'ensemble des gynécologues. L'expérimentation s'adresse aux femmes chez qui une infection vaginale a été détectée. Elle vise à prouver que le traitement qui leur est proposé en début de grossesse empêche l'accouchement prématuré. « Sans la « plateforme biologie », il n'y aurait jamais eu d'étude couvrant en trois mois la totalité des laboratoires de deux départements ».

D'autres thèmes de Santé Publique sont activés ; actuellement 5 réseaux « diabète », couvrant plusieurs bassins de vie du Nord Pas de Calais, travaillent avec la Plateforme Biologie.

Après des rencontres toujours enrichissantes, des groupes de travail ont été créés et ont mis en place des actions communes sur différents sujets, axés aussi bien « patients » que « professionnels de santé ».

Ainsi, un calendrier de suivi (sensibilisation se basant sur les recommandations HAS) va être remis aux patients diabétiques.



ABSTRACT PLATEFORME BIOLOGIE

Conférence SFIL à VITTEL le 24 mai 2007

Les Biologistes travaillent sur l'harmonisation et la standardisation des résultats des diabétiques pour une meilleure lisibilité. L'envoi des comptes rendus d'analyses, se fera, avec l'accord du patient, directement vers l'informatique du réseau.

Aussi, la gestion par la Plateforme des déchets « piquants - coupants » des patients diabétiques (problème soulevé à chaque réunion) progresse en collaboration avec d'autres réseaux (comme les réseaux « hépatites - VIH »).

Les échanges sont ensuite centralisés sur le site Internet (www.plateformebiologie.com), véritable portail de communication et d'information pour les biologistes, les professionnels de santé et les patients, qui comporte 3 espaces : un espace professionnels de santé, un espace grand public et un « espace plateforme » accessible aux adhérents : les biologistes, les représentants des réseaux de soins, des associations de patients, les organismes institutionnels. Chaque espace permet d'accéder librement à des informations (base documentaire, informations sur les réseaux et associations, actualités médicales et professionnelles) centrées sur les thèmes de la Plateforme Biologie. Ces informations sont personnalisées en fonction du profil de connexion et accessibles à tous : biologistes, membres de réseaux, autres professionnels de santé, patients ou « non-patients ». Il permet également de gérer les avancées des groupes de travail, avec un espace dédié et un forum. Ce site devient un véritable moteur d'échange pour confronter les points de vues sur les diagnostics de soins élaborés par les différents acteurs de santé.

Conformément à nos espérances, biologistes et membres de réseaux ont su trouver un consensus dans l'intérêt du patient. Les actions se déroulent et il y a fort à parier qu'elles vont continuer à s'amplifier dans les mois à venir !

