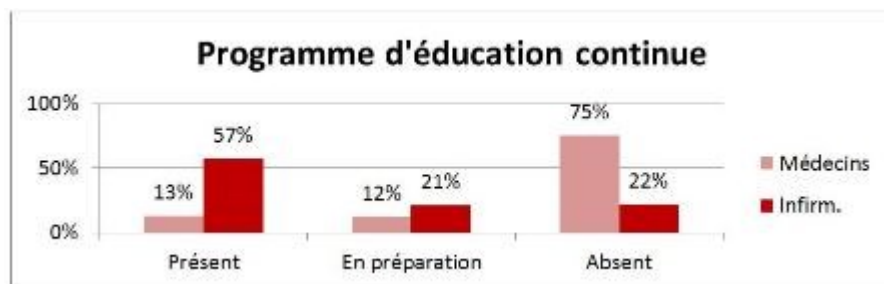


La **première enquête** nationale a montré qu'il n'y avait que peu de campus hospitaliers à avoir un programme d'éducation continue pour les médecins et les infirmiers



L'**objectif** de ce groupe de travail est la mise en place d'une plateforme d'e-learning qui propose aux médecins, aux infirmiers et aux sages-femmes, une formation en ligne sur la transfusion.

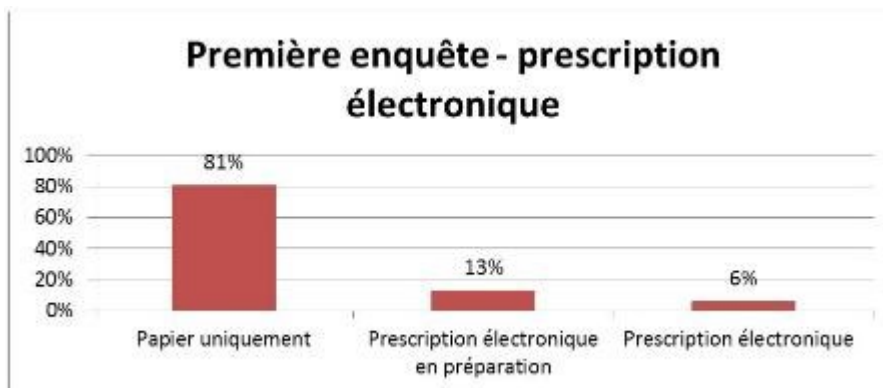
Les modules suivants sont en voie de développement :

1. Organisation de la transfusion en Belgique
2. La transfusion : du donneur au receveur
3. Description des composants sanguins
4. Prescription des composants sanguins
5. Conservation et transport des composants sanguins
6. Prélèvement pré-transfusionnel
7. Règles et analyses de compatibilité
8. Mise en route d'une transfusion
9. Les réactions transfusionnelles aiguës
10. Les réactions transfusionnelles retardées
11. Assurance Qualité : Hémo- et identitovigilance
12. Transfusion en urgence et utilisation optimale des sangs O
13. Transfusion néonatale et pédiatrique

Groupe de travail prescription électronique



La **première enquête** nationale a montré qu'il n'y avait que peu d'hôpitaux qui étaient dotés de la prescription électronique :



Ce groupe de travail a pour **objectif** d'établir un cadre de référence proposant des recommandations relatives au développement d'une prescription électronique conviviale pour les transfusions sanguines. Ce document est destiné aux comités de transfusion des hôpitaux belges et aux entreprises qui développent ce type de logiciel à leur intention.

La prescription électronique a **plusieurs avantages** potentiels:

1. Améliorer l'**efficacité** du processus de prescription des composants sanguins et des tests pré-transfusionnels
2. Contribuer à imposer certaines **dispositions légales** comme la prescription médicale (uniquement par des médecins)
3. Améliorer l'enregistrement de l'**indication** de la transfusion
4. L'intégration des systèmes d'aide à la décision peuvent être intégrés (avec des pop-ups, etc.), de manière à encourager le médecin à prescrire la transfusion conformément aux **directives en vigueur**
5. Générer une **base de données** d'une indéniable utilité pour l'analyse de l'activité transfusionnelle en milieu hospitalier

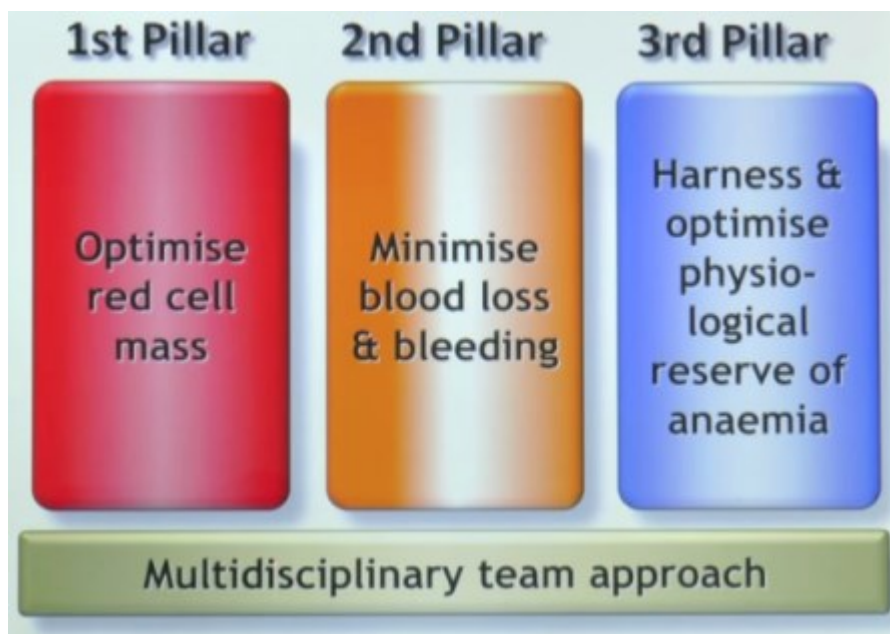
Groupe de travail guidelines



Dans le cadre de la mission pour optimiser l'utilisation des composants sanguins, il a été décidé d'entamer l'élaboration des guideline.

Ce groupe de travail a comme objectif d'élaborer une guideline relative au PBM (Patient Blood Management) pendant la phase péri-opératoire des interventions orthopédiques planifiées.

PBM se base sur **3 piliers** (*EU PBM 04-2014, Gombotz H. et al.*):



Plus d'informations



Des questions, remarques ou suggestions?

N'hésitez pas à contacter la coordinatrice des projets de BeQuinT:

Jana Vanden Broeck (jana.vandenbroeck@health.belgium.be, 02 5248557).