

Ce matériel est réservé à un usage privé ou d'enseignement. Il reste la propriété de la Prévention Médicale, et ne peut en aucun cas faire l'objet d'une transaction commerciale.

ANALYSE DES CAUSES : Méthode ALARM

Facteurs liés au patient	<p>Cette patiente présentait plusieurs facteurs de risques d'hémorragie du post partum (HPP): l'âge maternel, la grossesse obtenue par don d'ovocyte et la grossesse gémellaire.</p> <p>Ces facteurs de risques n'ont, peut-être, pas été pleinement pris en compte lors de la prise en charge de l'hémorragie.</p>
Facteurs liés aux tâches à accomplir	<p>Il existe un retard dans le diagnostic de l'HPP :</p> <p>Celui-ci n'est pas posé lors de la fermeture opératoire (estimation lors de la fermeture : 500 ml).</p> <p>Il est vrai qu'il s'agit d'une grossesse gémellaire et que l'estimation de la perte sanguine peut être difficile lors de la césarienne du fait de la présence de liquide amniotique parfois en quantité importante.</p> <p>Cela nécessitait certainement une surveillance plus rapprochée au regard des facteurs de risques maternels d'HPP.</p> <p>En effet, le diagnostic est posé 50 min après la fermeture avec une estimation à 900 ml.</p> <p>Ce retard de diagnostic a généré un retard dans la prise en charge, notamment sur le délai d'introduction du Nalador (70 minutes au lieu de 30 min).</p> <p>La décision d'embolisation est discutable étant donné le contexte, en revanche, le temps opératoire suite à la décision d'hystérectomie est satisfaisant.</p> <p>La gestion de l'équipe d'anesthésie est optimale en termes de gestion de la cinétique des saignements : transfusion adéquate de CGR /PFC, l'utilisation en préventif de l'Exacyl, l'utilisation du Clottafct lors de l'HPP massive, induction séquence rapide.</p> <p>Un petit bémol concernant le réchauffement de la patiente qui présentait une température de 35.8 °C.</p>
Facteurs liés à l'individu (soignant)	<p>L'obstétricien responsable de la patiente est un jeune professionnel.</p> <p>Sa décision d'embolisation a été influencée par le fait de la présence d'un plateau technique d'embolisation sur le site de l'établissement.</p>
Facteurs liés à l'équipe	<p>Bonne communication dans l'équipe.</p>
Facteurs liés à l'environnement de travail	<p>Intervention programmée en semaine. Professionnels compétents et ressources adaptées pour la prise en charge de l'HPP.</p> <p>Salle d'intervention adaptée.</p> <p>La présence du plateau technique d'embolisation a influencé la prise en charge thérapeutique de l'HPP, la patiente étant stable hémodynamiquement.</p>
Facteurs liés à l'organisation et au management	<p>Délais adaptés lors de la commande et livraison des produits sanguins labiles.</p> <p>Organisation du transfert en salle d'embolisation rapide et efficace.</p> <p>Charge de travail normale sur le secteur de la salle d'accouchement, ressources adaptées.</p>
Facteurs liés au contexte institutionnel	<p>Une déclaration d'événement indésirable a été réalisée.</p> <p>Ce dossier a été présenté lors d'une RMM sur le thème de l'HPP quelques mois plus tard.</p> <p>Ceci démontre le développement de la culture sécurité dans cet établissement.</p>