

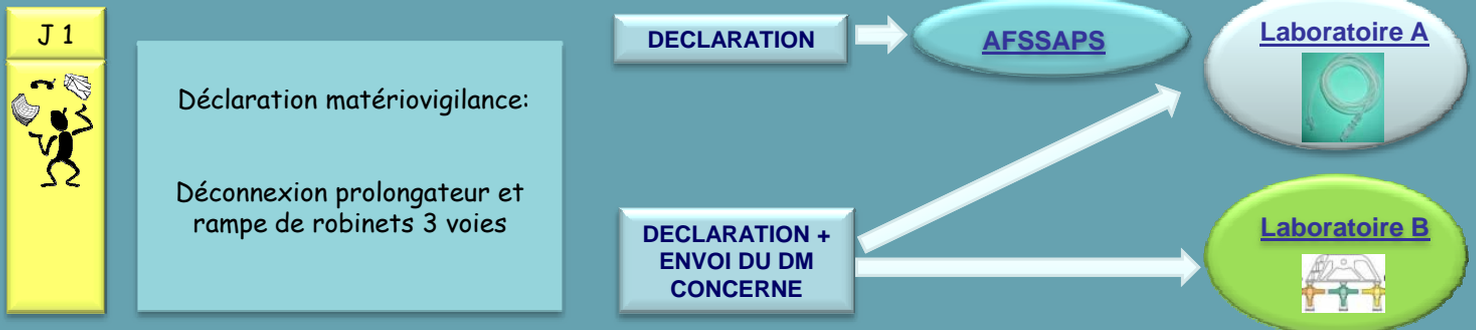
MATERIOVIGILANCE : PENSER A LA DIMINUTION DE LA LIPIDORESISTANCE

I.Laborde-Picavet, C.Hurlupe, J-C .Fréville
Service pharmacie, CHD les Oudairies 85025 La Roche sur Yon

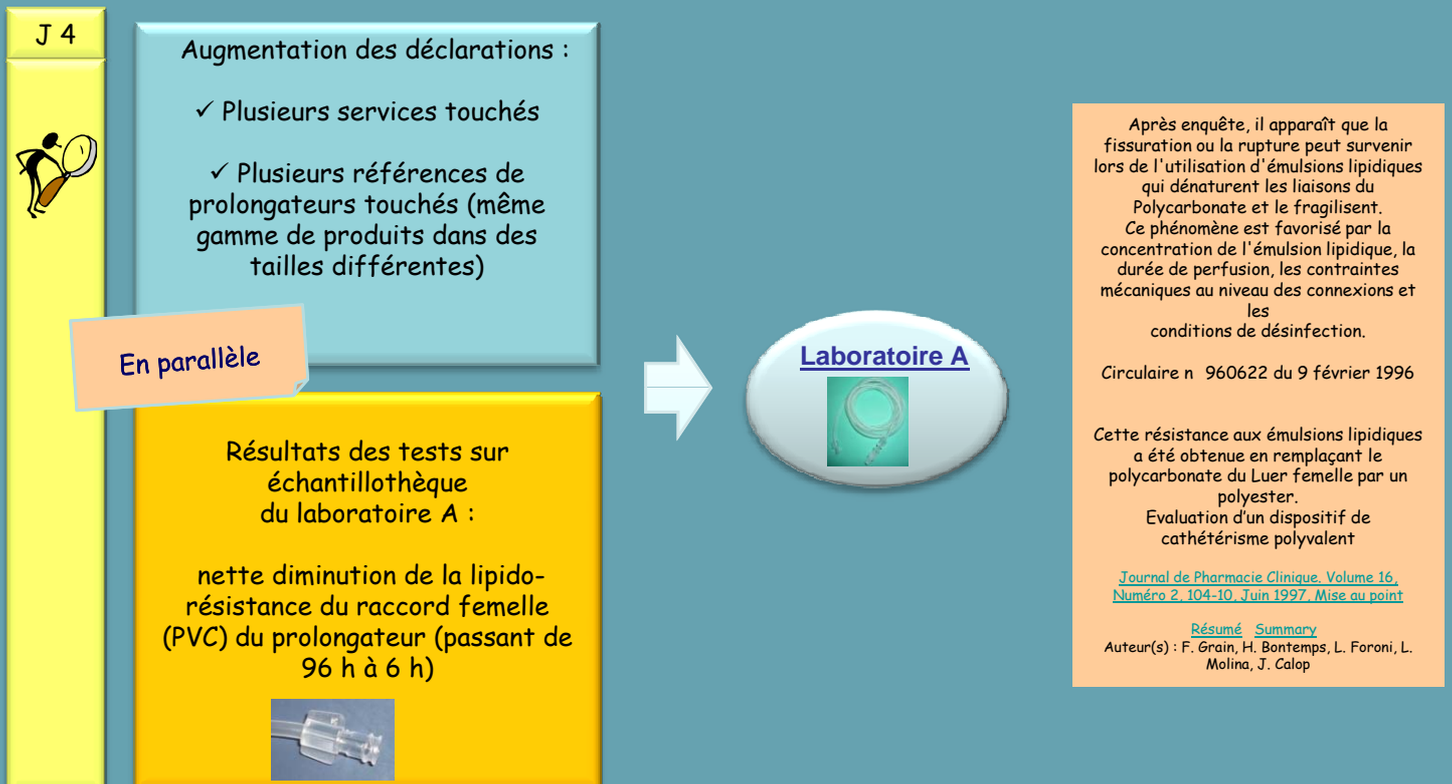
INTRODUCTION

Fin décembre 2008, une déclaration concernant une déconnexion entre un prolongateur (laboratoire A) et une rampe de robinets (laboratoire B) a été transmise au service de matériovigilance du CHD de La Roche sur Yon. Au vu des risques d'embolie gazeuse et du risque infectieux, nous avons retracé la chronologie des événements afin d'améliorer la prise en charge de ce type de déclaration.

MATERIELS ET METHODES



RESULTATS



CONCLUSION

J 7

Le raccord femelle étant utilisé pour la fabrication de différents dispositifs, cela explique que plusieurs références de prolongateurs aient été concernées. Dès réception de nouveaux prolongateurs (non concernés par cette diminution de lipido-résistance), un retrait de lot a été effectué sur l'ensemble du CHD

DISCUSSION

Cette expérience, nous a permis de nous sensibiliser sur les problèmes de lipido-résistance, de repenser nos déclarations à l'Afssaps et auprès du laboratoire pour que celles-ci soient les plus pertinentes possibles : type de produit perfusé, délai de survenue entre le début de la perfusion et la constatation de la fuite. Une déclaration bien renseignée permettant une prise en charge rapide et adéquate d'un problème qualité.