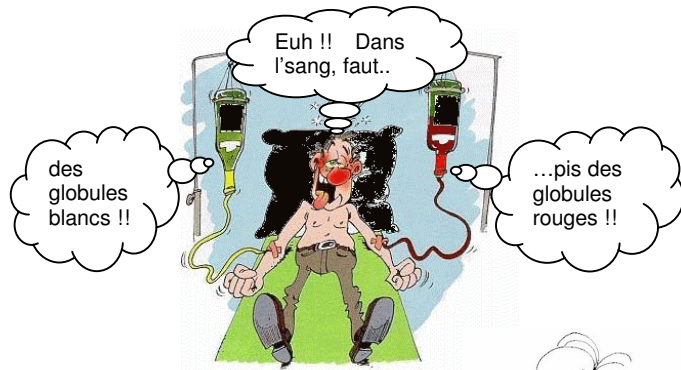
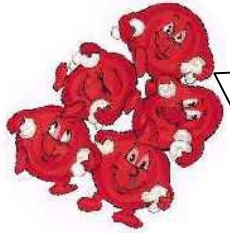


# HEMOVIGILANCE



Oui, mais pas sous cette forme !!!!  
Famille GLOBULOT, nous avons besoins de vos explications



On entend par Hémovigilance l'ensemble des procédures de surveillance organisées depuis la collecte de sang et de ses composants jusqu'au suivi des receveurs, en vue de recueillir et d'évaluer les informations sur les effets inattendus ou indésirables résultant de l'utilisation thérapeutique des Produits Sanguins Labiles et d'en prévenir l'apparition.

OK et nous, au quotidien, que fait-on pour s'améliorer ?



1) Améliorer le signalement des incidents transfusionnels

2) Diminuer encore le taux de retour des PSL



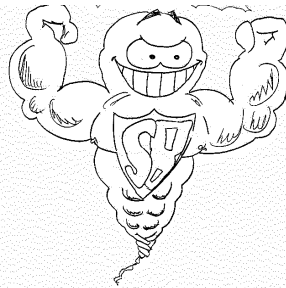
3) Former le personnel

# INFECTIOVIGILANCE

A L'ATTAQUE !!!!



A L'AIDE !!!! Super Bactérie, comment on les stoppe ???



L'infectiovigilance a pour objectif, grâce à l'alerte et au signalement, la surveillance dans les établissements de santé des risques infectieux majeurs afin de prévenir toute transmission nosocomiale. Cette vigilance contribue à la lutte contre les infections nosocomiales et contre l'émergence et la diffusion des bactéries multirésistantes : elle fait partie de la démarche de sécurité et de qualité des soins donnés aux malades.

Alors lavons-nous les mains !

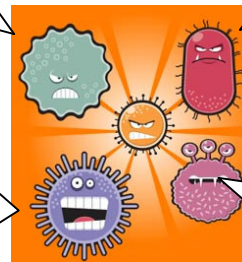


et les autres améliorations ??



1) Améliorer la déclaration des infections nosocomiales

2) Signaler les patients infectés ou porteurs lors des transferts (interne + externe)



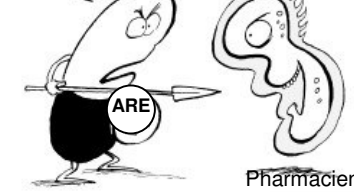
3) Évaluer les programmes et procédures en place

4) Améliorer la communication sur les BMR

# PHARMACOVIGILANCE

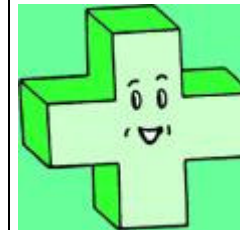
JE SUIS LA NOUVELLE MOLECULE VENUE POUR TE TERRASSER!

AH BON ? MONTRE MOI LA NOTIFICATION DE L'APPEL D'OFFRES, D'ABORD!



Pharmacien

Expliques à nos lecteurs ce qu'est la pharmacovigilance moi je vais les séparer !

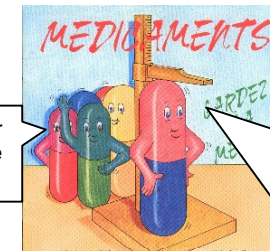


La pharmacovigilance a pour objet la surveillance du risque d'effet indésirable résultant de l'utilisation de médicaments ou de produits apparentés.

Je vous rappelle que **tout professionnel de santé peut déclarer** un effet indésirable même s'il est déjà connu et signalé dans le VIDAL, d'où les améliorations suivantes :



1) Augmenter le nombre de signalements



2) Informer et former tous les professionnels au signalement des événements indésirables liés au médicament et à la procédure de ce signalement

## SECURITE ANESTHESIQUE



si l'hypnose ne marche pas ??

Je préfère le plan « B » !!  
Pas vous ?



L'anesthésie est réglementée par un décret.  
L'anesthésie est réalisée sur la base d'un protocole établi et mis en œuvre sous la responsabilité d'un médecin anesthésiste-réanimateur. Le patient doit bénéficier d'une surveillance clinique continue et d'un matériel d'anesthésie et de suppléance adapté au protocole anesthésique retenu.

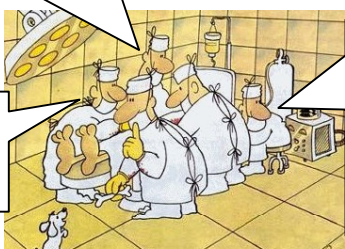
Que faut-il faire pour améliorer la sécurité anesthésique ?

1) Améliorer la traçabilité des contrôles d'ouverture de salles

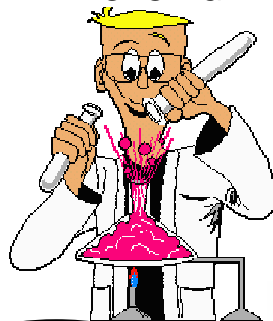


3) Élaborer et diffuser la procédure de suppléance en cas de panne de fluides médicaux

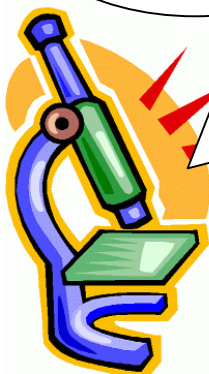
2) Améliorer la traçabilité de l'anesthésie



## REACTOVIGILANCE



Attention, ce message s'auto détruira dans : 5, 4, 3, 2,.....vite la définition de la réactovigilance annule le processus de destruction.....

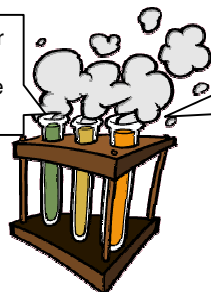


La réactovigilance est un système d'évaluation de tous les incidents et risques d'incidents susceptibles d'aboutir à un résultat erroné ou à un effet néfaste pour l'utilisateur.  
La centralisation de ces informations permet la mise en œuvre d'enquêtes et d'expertises à l'origine de mesures préventives ou correctives profitables à l'ensemble des acteurs de la biologie médicale.

C'est bon tout le monde est encore là ? Que fait-on pour que ça n'arrive plus ?

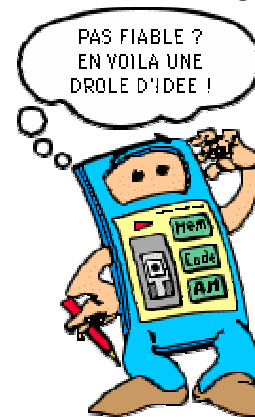


1) Améliorer l'organisation de cette vigilance



2) Informer les professionnels de santé sur cette vigilance

## MATERIOVIGILANCE



En voilà un qui ne doute de rien !!



*Les experts sont formels*



La matériovigilance a pour objet la surveillance, le signalement, l'enregistrement, l'évaluation, l'exploitation et le suivi des actions correctives des incidents ou risques d'incidents liés à l'utilisation d'un dispositif médical (DM).

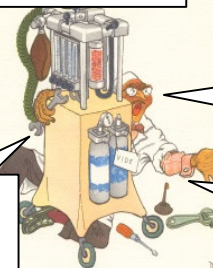
Que faut-il faire ?

1) Assurer la maintenance préventive des équipements soumis à cette obligation



3) Évaluer régulièrement les procédures en place

2) Formaliser l'ensemble des procédures



4) Améliorer les signalements