

XIV^e CONGRÈS NATIONAL
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE VIGILANCE ET DE THÉRAPEUTIQUE
TRANSFUSIONNELLE

Du 23 au 25 novembre 2022
Le Corum - Palais des Congrès

Montpellier

SFVTT

Société Française de Vigilance
et de Thérapie Transfusionnelle

La déclaration d'un EIR :
Gestion par les correspondants en Hémovigilance

Loïk CONNAN
(La Roche Sur Yon)

24 novembre 2022

XIV^e CONGRÈS NATIONAL
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE VIGILANCE ET DE THÉRAPEUTIQUE
TRANSFUSIONNELLE

Du 23 au 25 novembre 2022
Le Corum - Palais des Congrès



Montpellier

SFVTT
Société Française de Vigilance
et de Thérapeutique Transfusionnelle

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute repro-

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute repro-

Pas de conflit d'intérêt

duction même partielle est interdite.



72 ans

- Cardiopathie rythmique avec traitement par antiarythmique de classe IV
- Transfusion d'un CGR âgé de 27 jours
- Après 40 min (volume administré : 1/3) → Bradycardie profonde

1- Je déclare ce signalement car tout signe clinique apparaissant pendant ou au décours et non présent avant est un EIR

2- Je ne déclare pas ce signalement car comment une bradycardie isolée peut-elle être provoquée par un CGR ?

3- Je déclare ce signalement car il n'y a rien de décrit dans la littérature et ce coup-ci je vais avoir le Prix Nobel

Le circuit de l'information



Signalement

Analyse

Déclaration

Quoi ? Quand ?

24 H

Délai de survenue EIR- transfusion

48 H

Délai de survenue EIR- déclaration (« sans délai si décès »)

15 J

Délai maximal pour parachever les investigations pour tout les autres EIR.

Décision du 02/07/2020 fixant la forme, le contenu et les modalités de transmission de la fiche de déclaration d'un effet indésirable survenu chez un receveur de produits sanguins labiles

Recueil de données



Qui ?

- Quel patient ?
- Quel type de PSL ?
- Quel âge ?
- Quel volume administré ?

Comment ?

- Quelle voie ?
- Quel débit ?

Quoi ?

- Quels manifestations ?
- Quelle temporalité ?
- Quelle cinétique/évolution ?

1 Patient

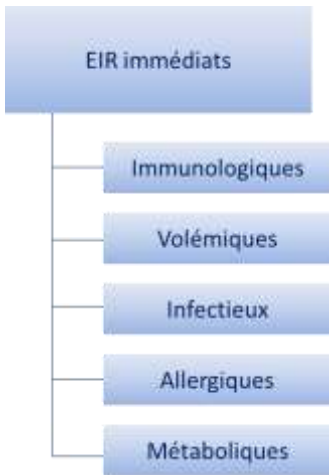
2 Effet Indésirable

3 Contexte et Produits



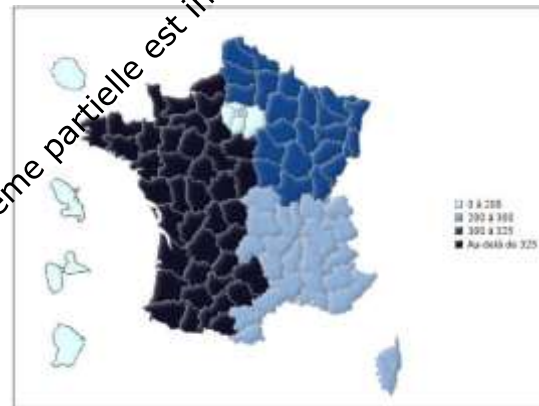
4 Investigations & Conclusion

Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.



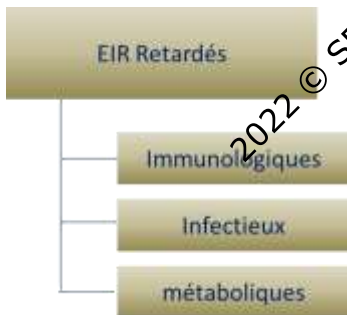
➤ Données générales

Moyenne EIR : 0,3% PSL



➤ Analyse (gravités, décès, imputabilité)

➤ Orientations diagnostiques



2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.

Pourquoi déclarer ?



Données nationales : Déterminer des axes de Prévention



TACO 2015 – 2020 :

⇒ Principale cause de décès imputable à la transfusion

Incompatibilités immunologiques transfusionnelles

⇒ Identification d'erreurs d'attribution de PSL



Données nationales : déterminer des axes et politique de Prévention



Données fiables pour permettre une pertinence d'analyse

Outils d'aide

- Fiches techniques



Utilisation des données collectées pour aider au diagnostic



Données nationales : déterminer des axes et politique de Prévention



Identifier des signaux faibles

Sexe masculin

+

Cardiopathie rythmique

+

Antiarythmique de classe Ia

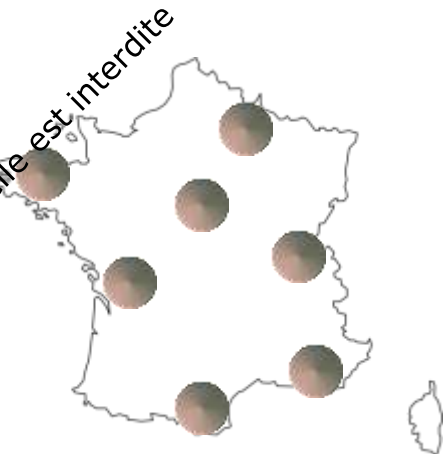
+

Phase initiale de la transfusion de CGR

=

Bradycardie profonde

⇒ Intérêt de réchauffer les CGR ?



2022 © SFVTT - Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Au niveau local



Intégration de la synthèse de la déclaration de l'EIR
au dossier patient (dossier transfusionnel)

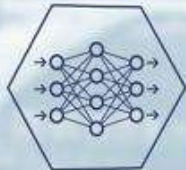
2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute repro

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.

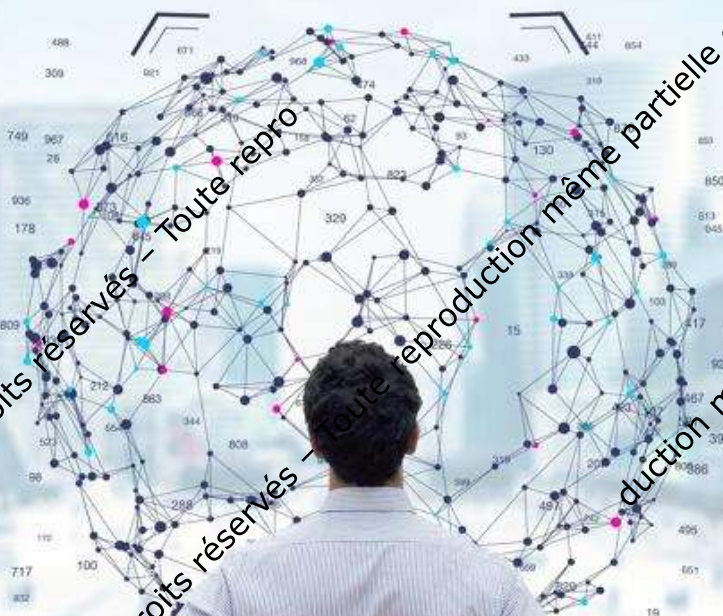


2022 © SFVT



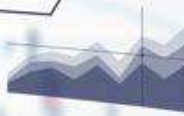
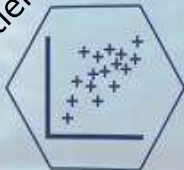
2022 © SFVT

Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.





Au niveau local



Evaluation des pratiques et prévention des risques

- Données générales

Moyenne : 0,3% PSL ⇒ Quid localement (EIR immédiats) ?

- Analyse

- ↳ Modalités de prescription (volume (ml/kg), débit, prescription durée administration)?

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute repro

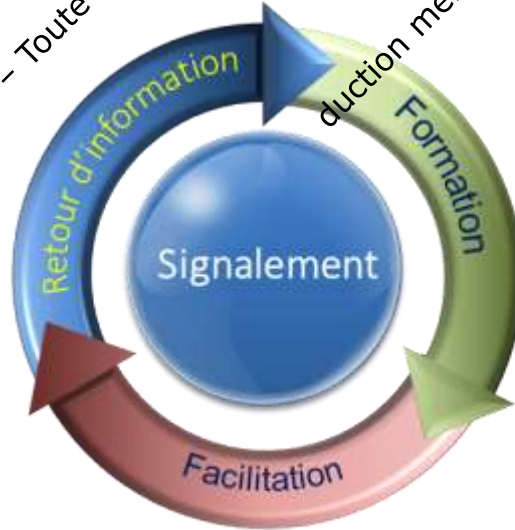
2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.



Entretien du signalement et sa valorisation



Sans signalement, pas de déclaration



2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute repro

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.

2022 © SFVTT – Tous droits réservés – Toute reproduction même partielle est interdite.

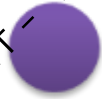
La déclaration des EIR par les CIV-ST



Obligation réglementaire



Ne nécessite un système de signalement structuré avec une valorisation du signalement



Représente un intérêt collectif au travers des signaux nationaux.



Permet une analyse de pratiques et une évolution des organisations locales



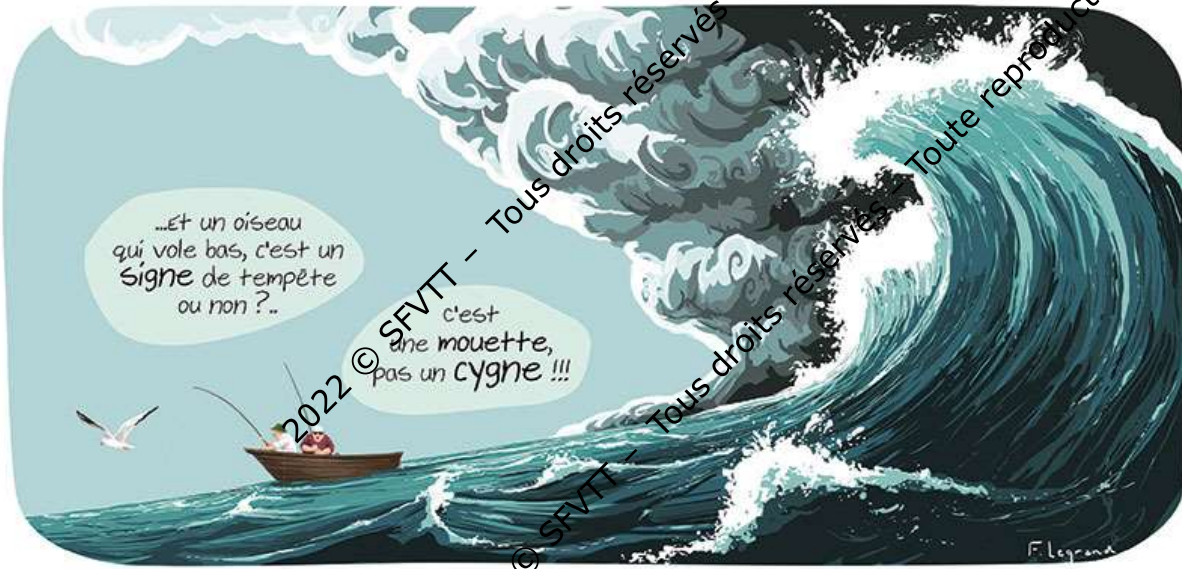
2022 © SFVTT - Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

XIV^e CONGRÈS NATIONAL
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE VIGILANCE ET DE THÉRAPEUTIQUE
TRANSFUSIONNELLE

Du 23 au 25 novembre 2022
Le Corum - Palais des Congrès

Montpellier

SFVTT
Société Française de Vigilance
et de Thérapeutique Transfusionnelle



2022 © SFVTT - Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Merci pour votre
attention