

Numero unique de document : GT112014011
Date document : 31/01/2014
Direction : BIOVAC
Pôle : PSL
Personnes en charge : Laurent Aoustin, Elodie Pouchol

Groupe de Travail « Produits Sanguins » – GT 11

Séance du 04/02/2014 de 14 :00 à 18 :00 en salle A014

Programme de séance		
	Sujets abordés	Action
1.	Introduction	
1.1	Adoption de l'ordre du jour	adoption
1.2	Adoption du CR de la réunion N° 2013-03 du Groupe de travail « Produits Sanguins » du 10 décembre 2013	adoption
2.	Dossiers Produits	
2.1	Plasma de sang total prélevé sur dispositif NPT 6286LA pour préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSe).	discussion
2.2	Plasma de sang total prélevé sur dispositif DGR7567B pour préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSe).	discussion
3.	Dossier Thématique	
3.1	Durée de conservation des concentrés de globules rouges (CGR) après irradiation.	discussion
4.	Tour de Table	

Dossier		
	Nom du dossier	
	Plasma de sang total prélevé sur dispositif NPT 6286LA pour préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSe).	
	Dossier thématique	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique	
<p>Il s'agit d'une demande permettant de préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSe) à partir de plasma issu de sang total prélevé sur un dispositif NPT 6286LA. Le plasma préparé avec ce dispositif est actuellement autorisé par préparer du plasma pour fractionnement.</p> <p>Le PFCDSe est déjà inscrit dans la liste et les caractéristiques des PSL mais il n'a plus été préparé depuis au moins 2003.</p>	
Question posée	Est-ce que les données qualité du PFC-Se issu de sang total prélevé sur le DMU NPT 6286LA sont satisfaisantes ?

Dossier		
	Nom du dossier	Plasma de sang total prélevé sur dispositif DGR7567B pour préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSé).
	Dossier thématique	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique	
<p>Il s'agit d'une demande permettant de préparer un plasma frais congelé déleucocyté sécurisé par quarantaine (PFCDSé) à partir de plasma issu de sang total prélevé sur un dispositif DGR7567B. Le plasma préparé avec ce dispositif est actuellement autorisé par préparer du plasma pour fractionnement.</p> <p>Le PFCDSé est déjà inscrit dans la liste et les caractéristiques des PSL mais il n'a plus été préparé depuis au moins 2003.</p>	
Question posée	Est-ce que les données qualité du PFC-Se issu de sang total prélevé sur le DMU DGR7567B sont satisfaisantes ?

Dossier		
	Nom du dossier	Durée de conservation des concentrés de globules rouges (CGR) après irradiation.
	Dossier thématique	<input checked="" type="checkbox"/>

Présentation de la problématique	
<p>La réglementation française sur le délai dans lequel l'irradiation d'un CGR est possible ainsi que les répercussions de cette transformation sur la durée de conservation du CGR irradié diffère des recommandations européennes.</p>	
Questions posées	<p>Faut-il faire évoluer les caractéristiques relatives à l'irradiation des concentrés de globules rouges ?</p> <p>Si oui, quelles sont les propositions d'évolution ?</p>