



Association pour le Don du Sang Bénévole de Cesson Vert-Saint-Denis et Nandy

Bonjour à tous très chers donateurs,

J'espère que vous êtes en pleine forme et que vous viendrez très nombreux à notre prochaine collecte le:

Mercredi 18 novembre
15h – 20 h
Salle de la Forêt à Cesson



Je voulais partager avec vous cette affiche que je trouve très belle et qui a été créée pour la Journée Mondiale des donateurs de sang de cette année.

Au vu de ce qui se passe autour de nous, dans le monde ou juste à côté.... On oublie bien souvent de dire merci !

Merci d'être en vie, Merci d'être en bonne santé, Merci d'aider les autres.....

Chacun de nous à sujet à dire merci, cela nous appartient.....

Mais en attendant moi je vous dis Merci, Merci de répondre présent jour après jour pour donner de votre temps pour les malades...

Le thème de cette journée 2015 a été centré sur 3 notions :

- les receveurs reconnaissants d'avoir une nouvelle vie
- les donateurs souhaitant offrir ce qu'ils ont de plus précieux pour les malades
- et le sang reliant toutes ces vies

Pourquoi donner du temps pour une association pour le don de sang bénévole ?

Quelques chiffres pour l'Ile de France :

- 1 comité régional pour le don de sang bénévole
- 7 unions départementales (Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Seine-St-Denis, Val-de-Marne, Val d'Oise, Paris)
- 5 associations d'entreprises (La Poste, France Télécom, la SNCF, Aéroports de Paris, la RATP)
- 80 amicales
- 1 700 dons de sang sont nécessaires chaque jour en IDF (10 000 en France)
- 3 200 collectes mobiles organisées annuellement au sein des entreprises, établissements scolaires, collectivités, communes.....
- 24 sites de prélèvements
- 68 000 malades par an bénéficient d'une transfusion sanguine en IDF (1 million de malades ont besoin en France de produits sanguins)
- 280 établissements de santé approvisionnés.

Dans ce contexte, à quoi servent les associations ? A quoi sert notre association ?
Proches du terrain, nous sommes le lien (et oui c'est indéniable, malgré ce qu'en disent certains.....) entre les donneurs et l'EFS.

En amont :

Nous sommes là pour promouvoir, informer, inciter les gens à donner. C'est pourquoi nous participons aux forums santé dans les lycées, à la fête de la ville, au marché de Noël.... Nous préparons les collectes en liaison avec l'EFS.

Pendant les collectes :

Nous préparons la salle (là on a besoin de monde !) Nous accueillons, nous informons, nous gérons les impondérables liés aux problèmes de salles, prêtés généreusement par les mairies. Nous discutons et partageons un moment avec les donneurs.
Et on range la salle (là encore on a besoin de monde ?)

Nous essayons de faire partager nos valeurs et les valeurs de l'EFS.... Alors si ça vous dit de nous rejoindre.....

Intercept@Blood System

« Une solution proactive pour réduire le risque infectieux transmis par transfusion ».

Une sécurité supplémentaire pour la transfusion des plaquettes et du plasma. Nous nous devons d'offrir aux malades des produits sanguins sûrs. Ces dernières années, le risque de transmission infectieux a été considérablement réduit grâce aux mesures actuelles de dépistage. Mais des risques résiduels existent :

- contamination bactérienne
- agents pathogènes émergents

L'agent pathogène c'est ce qui est capable d'engendrer une lésion ou de causer une maladie comme le froid par exemple. Il y a plusieurs types d'agents pathogènes. Ceux dont nous allons parler sont les agents infectieux (bactéries, parasites, champignons, virus)
Le procédé mis en œuvre par Intercept Blood System consiste à inactiver ces agents infectieux abaissant ainsi le risque de maladie pour les receveurs.

La sécurisation des concentrés plaquettaires est un enjeu d'une grande importance, surtout avec des risques d'épidémies assez récents comme le chikungunya ou la dengue qui apparaissent depuis quelques années sur le territoire français.

Il existe aujourd'hui une technologie qui inactive les agents pathogènes, en bloquant la réplication des acides nucléiques présents dans ces agents, empêchant ainsi leur prolifération. Ce procédé inactive de nombreux agents pathogènes comme le VIH (virus du Sida), le VHC (hépatite B), le VHB (hépatite B,) le CMV (herpès), la dengue, le chikungunya, le virus du Nil, les bactéries Gram+ et Gram-, les parasites comme le paludisme, les maladies de Lyme et de Chagas.

Intercept Blood System, pour les plaquettes et le plasma, est reconnu comme un choix sûr, efficace et fiable des centres de transfusion européens depuis plus de 10 ans. Depuis 7 ans, il n'y a eu aucun incident septique avec des concentrés plaquettaires transfusés traités par intercept.

Chaque poche est sécurisée individuellement par intercept qui est intégré dans un kit médical à plusieurs poches. Dans une 1ère poche se trouvent 15 ml d'une solution. Le plasma traverse cette poche avant de pénétrer dans une deuxième poche qui sera illuminée aux UV. Dans la dernière poche, il y a un dispositif d'absorption (CAD) pour réduire le niveau d'Amotosalen* résiduel. Ensuite le plasma est congelé jusqu'à son utilisation.

L'inactivation des agents pathogènes ouvre de multiples perspectives pour les plaquettes et le plasma. Elle favorise l'autosuffisance en permettant de pallier les crises épidémiologiques majeures comme le chikungunya, la dengue ou le virus du Nil.

**L'amotosalen (PFC-IA) est un composé photo actif utilisé pour sécuriser le plasma par viro atténuation*

Et comment ça se passe ailleurs le don de sang ? Allons voir au Burkina Faso

Fiche d'identité du pays :

16,5 millions d'habitants (90 % de paysans)

Le Burkina Faso est l'un des 10 pays les plus pauvres au monde mais aussi l'un des plus dynamiques.

Au Burkina Faso, le donneur type est un homme de 20 à 30 ans.

De gros progrès en matière de transfusion sanguine ont eu lieu :

AVANT :

Il y avait de multiples banques de sang et laboratoires dans les hôpitaux qui assuraient le système de transfusion. On travaillait beaucoup dans l'urgence et avec des dons familiaux. Ce n'était pas pratique tant au niveau des infrastructures et des équipements, qu'au niveau de la couverture des besoins ou de la qualité des soins (certaines maladies n'étaient pas dépistées)

MAINTENANT :

A partir de 1999 et pour suivre les recommandations de l'OMS, une politique nationale de transfusion est mise en place avec la création du Centre National de transfusion sanguine (CNTS) en 2000, opérateur unique. Dépendant du centre, il y a 4 centres régionaux où le sang est systématiquement analysé. Grâce à divers soutiens financiers le pays a pu optimiser le CNTS en formant des spécialistes de la transfusion sanguine.

Le + : il y a interdiction de vendre son sang

Le - : Manque de régularité des dons

2/3 de l'activité transfusionnelle dépend du CNTS.

Résultats : une meilleure couverture des besoins avec une augmentation du nombre de dons (de 22 000 à 60 000 poches recueillies en 2013). Il n'y a quasiment plus de dons familiaux. Emergence de la notion de don de sang bénévole même s'il reste du travail auprès des réticents et des indifférents. La majorité des primo donneurs est jeune.

2013 :
59969 dons
25,36 % effectués en site fixe
24,88 % provenant de donneurs réguliers
1,14 don par donneur en moyenne

Objectif 2014 : 90 000 poches

Pour cela, le pays va développer les collectes dans les lycées, les universités et les entreprises. De même le Burkina Faso encourage la création d'associations de donneurs.

Objectif 2015 : couvrir 80 % des besoins nationaux par des dons volontaires et contrôler l'intégralité de l'activité transfusionnelle.

Les Brèves :

L'année 2015 est celle du 10ème anniversaire de l'Agence de la Biomédecine et donc celle de la 10ème semaine nationale du don de moelle osseuse.

A la fin du premier trimestre 2015, les objectifs de 240 000 donneurs en France et 25 millions de donneurs dans le monde étaient atteints.

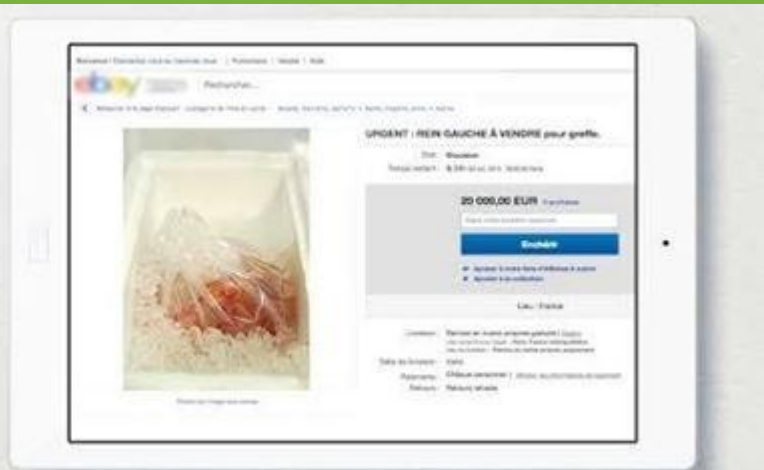
Dans de nombreux pays, la demande est supérieure à l'offre. Un approvisionnement suffisant ne peut être garanti qu'à travers des dons de sang réguliers par des donneurs volontaires et bénévoles. L'objectif de l'OMS est que tous les pays parviennent à s'approvisionner exclusivement auprès de donneurs de sang volontaires non rémunérés d'ici 2020.

A l'heure actuelle, à peine 62 pays disposent d'approvisionnement en sang reposant presque totalement sur des dons de sang volontaire. 40 pays étant encore tributaires de donneurs familiaux, voire de donneurs rémunérés.

L'OMS souhaite que le slogan suivant soit régulièrement cité «Donnez librement, donnez souvent. Le don de sang ça compte»

Campagne choc pour France adot, en faveur du don d'organes..... quand on trouve des organes à vendre sur ebay.... Ils on été fort sur la provoc', mais si ça pouvait forcer les gens à réfléchir, à en parler et à se positionner sur le sujet.....

Beaucoup trop de malades en attente de greffes meurent car il n'y a pas suffisamment de donneurs.....Je vous rappelle qu'en France alors qu'il y a un fichier du « non » il n'y en n'a pas du « oui ». Il est important de partager votre choix auprès de votre entourage, et pour pouvoir en parler l faut être informé ! (voir la Newsletter N°17 d'octobre 2013)



Pour ne jamais en arriver là.
Demandez votre carte de donneur sur
france-adot.org

Chaque année en France, ils sont plus de 20 000 patients en attente d'une greffe d'organe. Moins d'1/3 sont réellement transplantés. Pour éviter que le manque de donneurs ne dérive vers des pratiques aussi extrêmes, la seule solution reste d'accroître le nombre de donneurs potentiels.

A l'occasion de la Journée Mondiale du don d'organes et de la greffe, le 17 octobre, demandez votre carte de donneur. Aujourd'hui, c'est encore la seule alternative en France.

Pour le respect de l'éthique :

La mission de l'éthique consiste à rechercher le meilleur comportement possible dans chaque situation, c'est-à-dire le plus conforme au respect de nos valeurs morales.

**Nous comptons sur vous pour venir nombreux à la collecte de
mercredi 18 Novembre à Cesson !**