



**Rencontres TACT
EHESP Rennes
08-09 juin 2023**

**Don de plasma:
répondre aux besoins des malades en
2023**

***MÉDICAMENTS DÉRIVÉS DU PLASMA ET
AFFECTIIONS NEUROLOGIQUES RARES***



**Jean-Philippe Plançon
AFNP - EPODIN**



AFNP

ASSOCIATION FRANÇAISE CONTRE LES NEUROPATHIES PÉRIPHÉRIQUES



FSMR et CRMR



Collectifs inter-associatifs



Travail en réseau



Accompagnement-Soutien



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

European Parliament



Plaidoyer



Options thérapeutiques



From science to health



Recherche-Publications-Registre



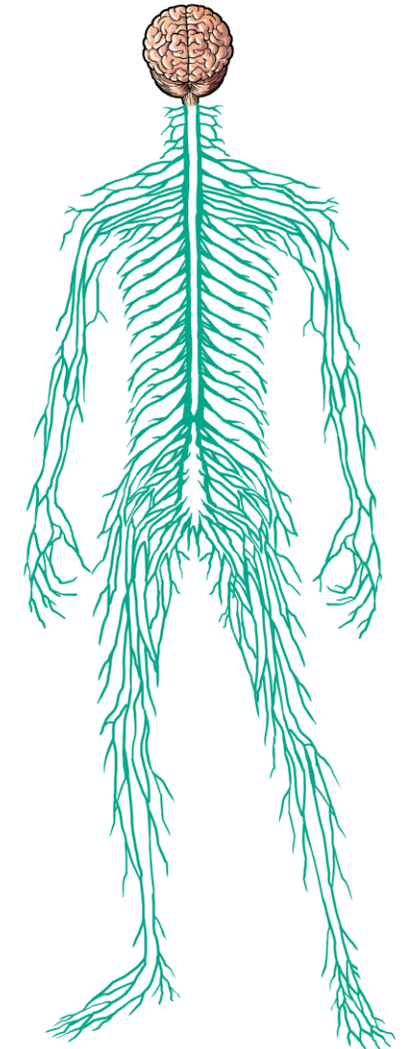
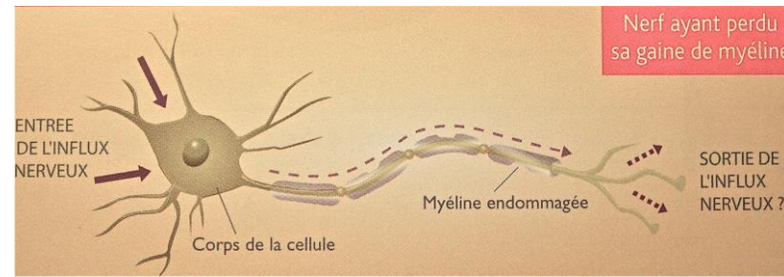
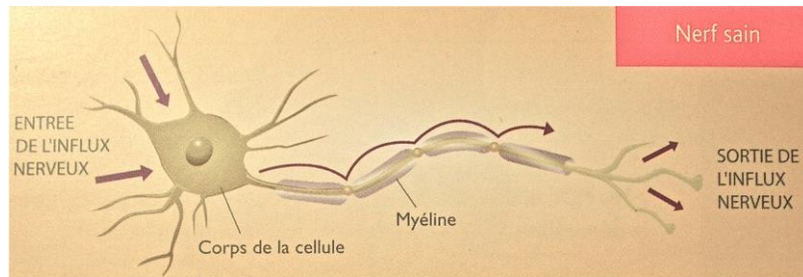
Education thérapeutique



Information-communication

Les neuropathies Périphériques inflammatoires et dysimmunes

- Maladies rares qui détruisent le système nerveux périphérique, invalidantes, parfois mortelles.



Formes aiguës

- Syndrome de Guillain et Barré
- Syndrome de Miller Fisher ...

Formes chroniques

- Polyradiculonévrites inflammatoires démyélinisantes chroniques
- Neuropathies Motrices Multifocales
- Syndrome de Lewis et Sumner ...

Présentation typique de la maladie

- . Troubles moteurs / paralysie
- . Troubles sensitifs / douleurs
- . Equilibre
- . Fatigabilité
- . Incidence psycho-affective
- . Risque de dépendance

Errance diagnostique

QDV --

PARCOURS DE PATIENTS



Les Immunoglobulines :

des protéines essentielles pour des milliers de malades

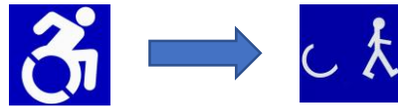


Traitement de première ligne, parfois le seul efficace (NMM, SLS...) / Tolérance ++

- Echanges plasmatiques (QDV-) ; Corticoïdes (CI / EI+) ; Immunosuppresseurs (+-) ;

Effets

- . Souvent spectaculaires
- . Préserve l'autonomie / Limite les risques de dépendance
- . Qualité de vie maintenue / Vie socio-professionnelles, familiale et psycho-affective



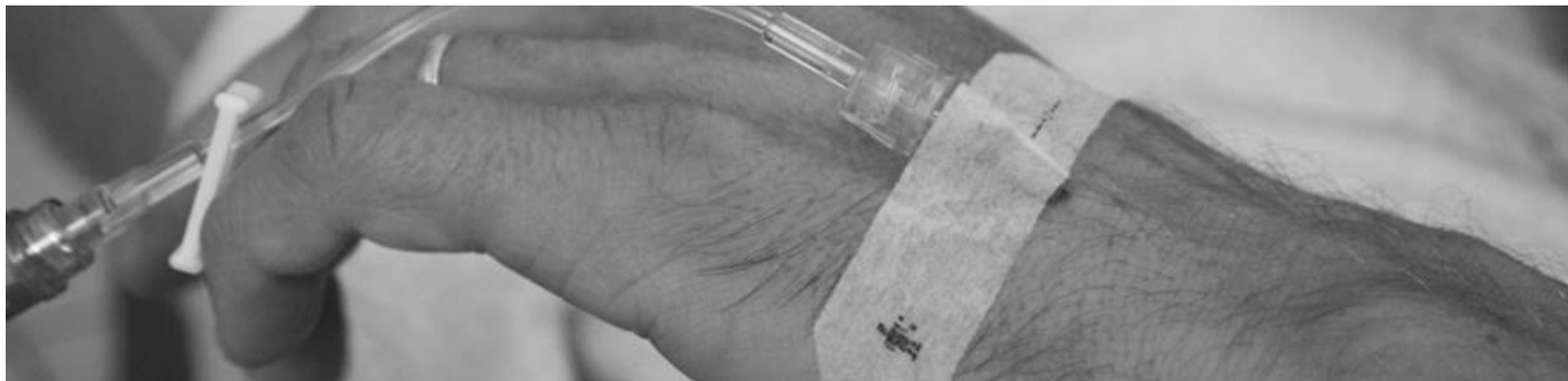
Un manque d'immunoglobulines qui bouleverse des vies !

- . Contexte de pénurie globale
- . Maladies qui nécessitent de « fortes » quantités d'immunoglobulines (38% de la consommation hospitalière globale des immunoglobulines - PMSI 2016)
- . Réflexion collective / continuité thérapeutique / évolutions de la médecine

Voies d'administration IV ou SC



Une prise en charge à domicile possible



Aspects matériels



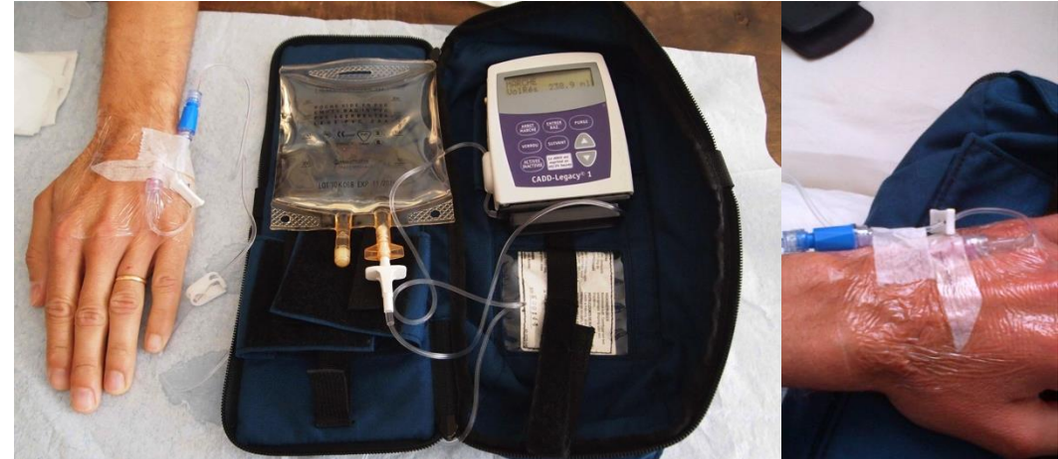
- Pharmacie hospitalière :
rétrocession des
immunoglobulines
polyvalentes humaines
- Prestataire de service :
assure la livraison du
matériel

Avant une cure d'immunoglobulines



- Prises de sang pré- per-
post cure
- Surveillance clinique *pré,*
per cure
- TTT/poids de corps +

Mise en œuvre d'une cure d'immunoglobulines polyvalentes



- dans l'exemple, la cure se déroule sur 3 jours à raison de 30g/24h. 9 à 10 h heures sont donc nécessaires chaque jour toutes les 6 semaines.

- le matériel utilisé ici permet une grande liberté de mouvements

Une qualité de vie préservée



Les besoins en produits dérivés du plasma

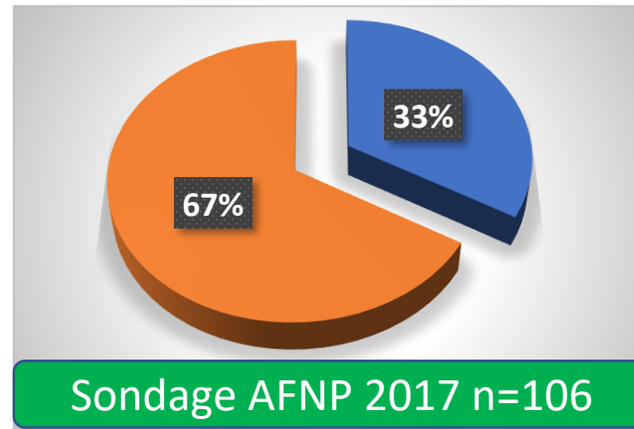
Un modèle français qui peine à répondre aux besoins des patients

Autosuffisance =30%
80% du plasma mondial =USA
LFB / Arras 2025

Mission IGAS-IGF à suivre...



Des problèmes d'accès récurrents



Ig: une demande mondiale

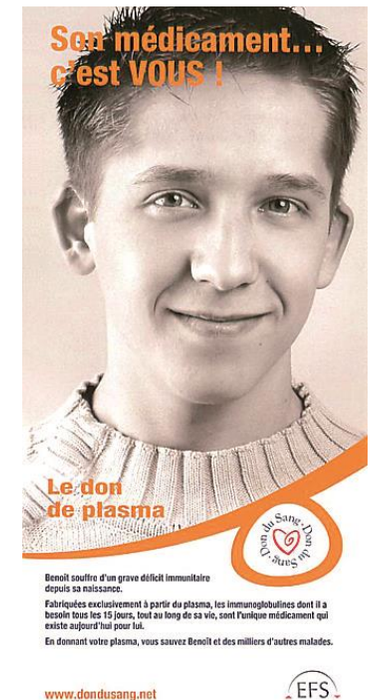
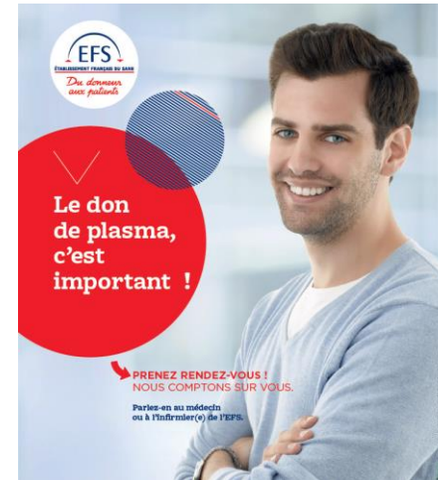
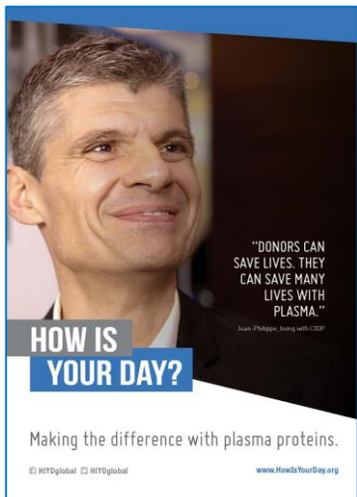
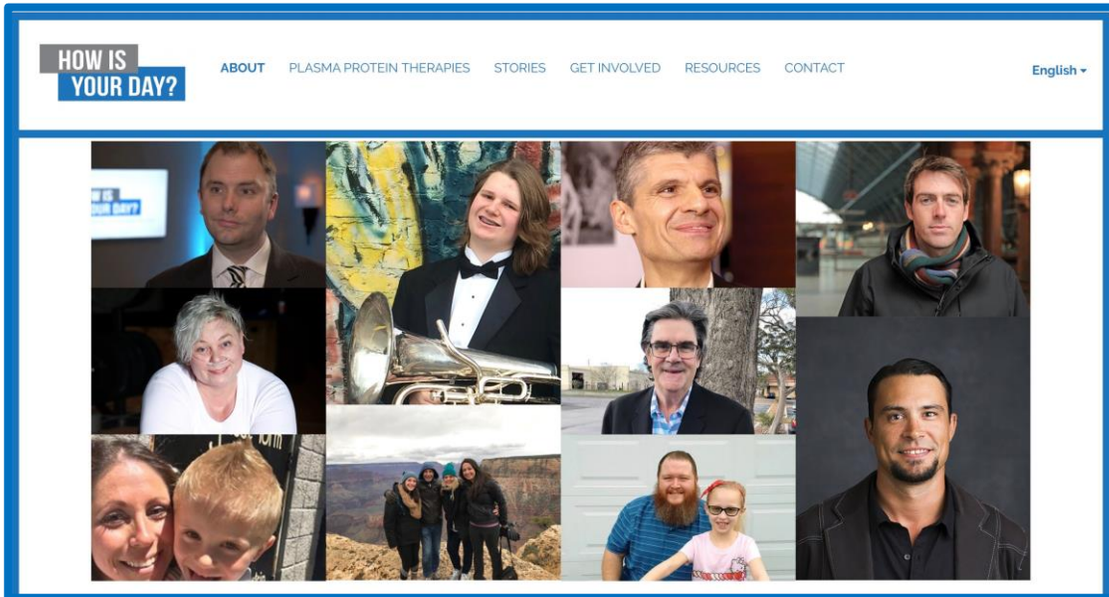


Action des patients au niveau européen



- SoHO REG
- Position française
- Benchmarking UE

Campagnes en faveur du don de plasma



CAMPAGNES EN FAVEUR DU DON DE PLASMA



Sans vous : pas de traitement !

**Au nom des malades atteints de neuropathies
périphériques inflammatoires et dysimmunes**

MERCI !



LES RECEVEURS DE MEDICAMENTS
DÉRIVÉS DU PLASMA
VOUS REMERÇENT !

**NOUS AVONS BESOIN
DE VOUS 😊**



**Don de sang
#PRENEZ LE RELAIS
(un peu tous les jours)**

Merci d'avoir pris le relais

Partagez votre pouvoir,
donnez votre sang !





CONTACT

Jean-Philippe Plançon

jean-philippe.plancon@neuropathies-peripheriques.org

jean-philippe.plancon@epodin.org

06 86 96 25 11