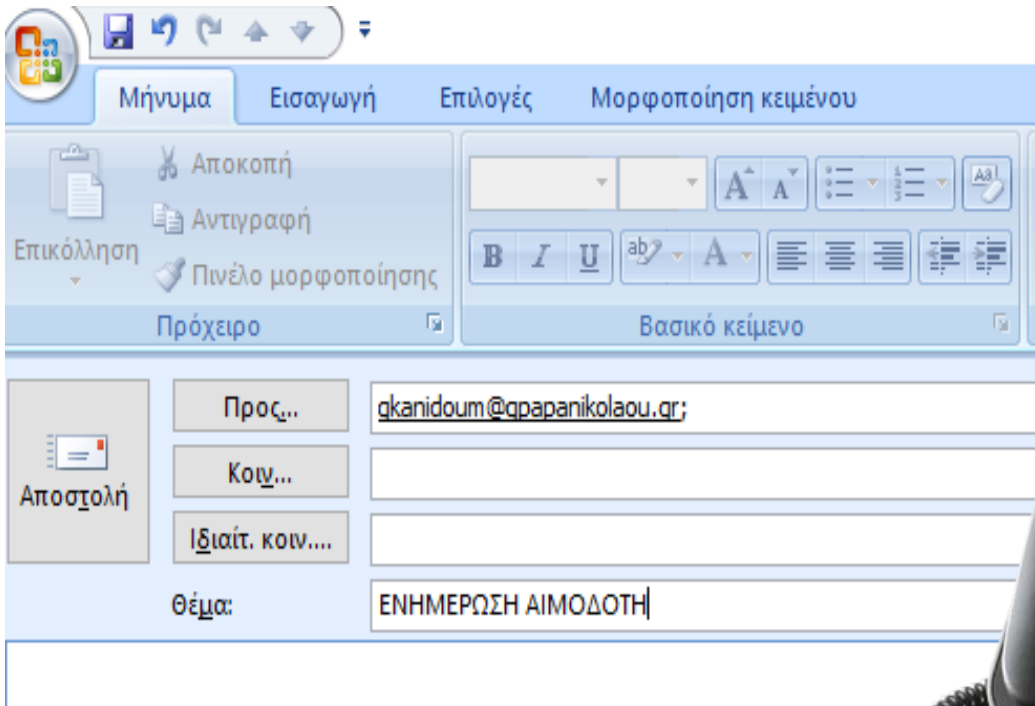


Οδηγίες προς τον αιμοδότη μετά την αιμοδοσία

Μ.Γκανίδου





01001950308050020



3121

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 195
3 Αυγούστου 2005

στιβάδα πλάσματος που διαχωρίζεται από μια δωρεά ολικού αίματος ή πλάσματος που συλλέγεται με αφαίρεση και στη συνέχεια καταψύχεται και αποθηκεύεται.

36. «Πλάσμα, ύστερα από αφαίρεση του κρυσταλλικού κλάσματος»: συστατικό του πλάσματος που παρασκευάζεται από πρόσφατα κατεψυγμένο πλάσμα από ένα δότη. Περιέχει το μέρος που απομένει μετά την αφαίρεση του κρυσταλλικού κλάσματος.

37. «Κοκκιοκύτταρα από αφαίρεση»: συμπυκνωμένο αιώρημα κοκκιοκυττάρων, που λαμβάνεται με τη διαδικασία της αφαίρεσης.

38. «Στατιστική διαδικασία ελέγχου»: μέθοδος ποιοτικού ελέγχου ενός προϊόντος ή μιας διαδικασίας βάσει συστήματος ανάλυσης επαρκούς αριθμού δειγμάτων χωρίς να χρειάζεται η μέτρηση κάθε προϊόντος κατά τη διαδικασία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΜΕΡΟΣ Α

Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται στους ενδεχόμενους δότες αίματος ή συστατικών αίματος.

της αιμοδοσίας, χωρίς να έρχονται σε δύσκολη θέση.

7. Τους λόγους για τους οποίους είναι σημαντικό να ενημερώνουν οι δότες το κέντρο αίματος ή την νοσοκομειακή υπηρεσία αιμοδοσίας για οποιοδήποτε μεταγενέστερο συμβάν που μπορεί να έχει ως συνέπεια να καταστεί ακατάλληλη για μετάγγιση μια προηγούμενη αιμοδοσία.

8. Πληροφορίες σχετικά με την ευθύνη του κέντρου αίματος ή η νοσοκομειακή υπηρεσία αιμοδοσίας να ενημερώσει τον δότη, μέσω κατάλληλου μηχανισμού εάν τα αποτελέσματα των εξετάσεων δείξουν στοιχεία οποιαδήποτε παθολογίας.

9. Πληροφορίες σχετικά με τους λόγους για τους οποίους οι μονάδες αυτόλογου αίματος και συστατικών του αίματος που δεν χρησιμοποιήθηκε (-αν) θα απορριφθούν και δεν θα χρησιμοποιηθούν για μετάγγιση σε άλλους ασθενείς.

10. Ενημέρωση ότι τα αποτελέσματα των εξετάσεων για την ανίχνευση δεικτών ιών, όπως HIV, HBV, HCV ή άλλων μικροβιολογικών παραγόντων που μεταδίδονται μέσω του αίματος θα έχουν ως συνέπεια τον αποκλεισμό του δότη και την καταστροφή της μονάδας που έχει συλλεχθεί.

11. Η δυνατότητα να υποβάλλουν οι δότες ερωτήσεις οποιαδήποτε στιγμή.

Αιμοεπαγρύπνηση

- Συμβάντα κατά την μετάγγιση των ασθενών
- Συμβάντα κατά την αιμοδοσία των δοτών
- Συμβάντα στην αλυσίδα μετάγγισης
- Πληροφορίες μετά την αιμοδοσία
 - Από τους δότες ή τους οικείους τους
 - Από το εργαστήριο ελέγχου αίματος
 - Από άλλο επαγγελματία υγείας

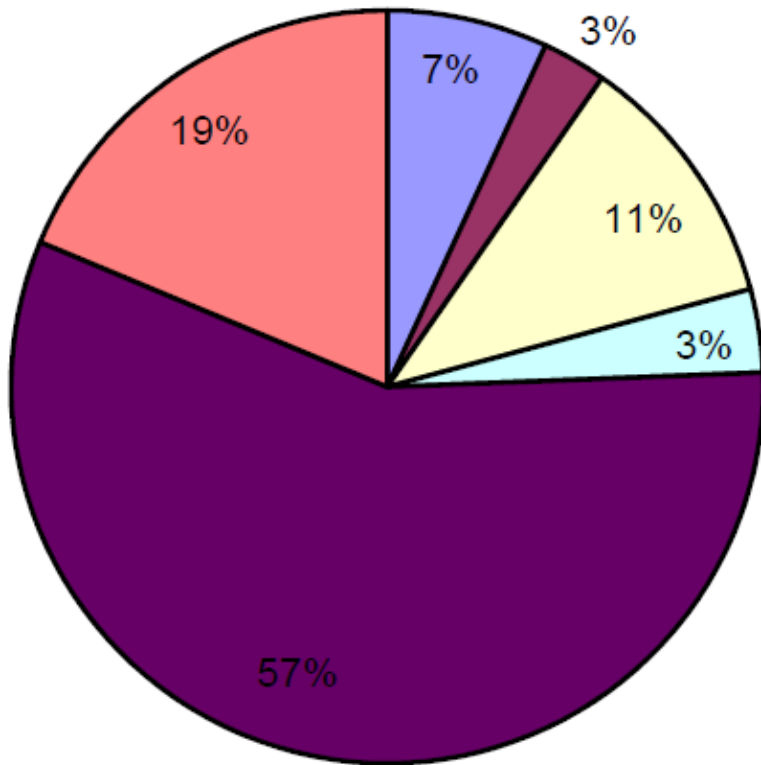
Πληροφορία μετά την αιμοδοσία

- Πληροφορία σχετικά με τον δότη ή την αιμοδοσία, που γνωστοποιείται μετά την αιμοδοσία και πιθανόν να επηρεάζει την ποιότητα και την ασφάλεια των προϊόντων της παρούσας αιμοδοσίας ή των προγενέστερων αιμοδοσιών

Δηλώσεις μετά την αιμοδοσία Γαλλία 2016

- 1921 δηλώσεις μετά την αιμοδοσία
- 92% αφορούσε λοιμώδης παράγοντες
- >90% δηλώθηκε από τους δότες
- Είχαν ήδη μεταγγιστεί
 - 92,5% αιμοπεταλίων
 - 41,2% ερυθρών αιμοσφαιρίων
 - 0,3% πλάσματος

Προέλευση παραγόντων κινδύνου Γαλλία 2016



- 57% αιμοδοότης
- 19% θεωρητικός κίνδυνος
- 7% Διάφορα πχ φάρμακα
- 3% έκθεση σε κίνδυνο
- 11% ορομετατροπή
- 3% μη ασφαλής συμπεριφορά

Πληροφορίες που δόθηκαν από αιμοδότες ή επαγγελματίες υγείας

Gastro-intestinal
ORL
Urinaire
Pneumologique
Syndrome grippal (Influenza)
Stomatologique
Risque de maladie de Creutzfeldt-Jakob
Autre risque infectieux - non listé (avéré)
Génital
Cutané
Staphylococcus
Ophtalmologique
Cardiovasculaire
Toxoplasmose
Bactérie non listée
Influenza (virus grippal)
Parasite non listé
Virus non précisé
Bactérie non précisée
Gale (scabiose)
Méningite
Mycobaterium tuberculosis (tuberculose)

Prise de médicament
Maladie de la thyroïde
Anomalie biologique du donneur
Autre risque non listé
Total Autre risque
Sexuel - Candidat
Sexuel - Partenaire
Toxicomanie
Tatouage percing scarification
Total Comportement à risque
Risque Lyme (exposition)
Risque Paludisme (exposition)
Risque Syphilis (partenaire)
Risque Chagas (exposition)
Virus West Nile (WNV) (exposition)
Autre risque infectieux - non listé
Mycobaterium tuberculosis (tuberculose)
Total Risque d'exposition

Transfusion
Intervention Neurochirurgicale
Sejour dans les îles britanniques
Autres risques théoriques
Néoplasie
Endoscopie
Greffe de cornée

Η επικοινωνία του αιμοδότη

Numéros de téléphone post-don

Retrouvez les coordonnées des sites EFS dans la liste déroulante ci-dessous. Ces numéros de téléphone sont accessibles 7 jours/7 et 24 heures/24. Attention, ils sont exclusivement réservés à des informations post-don. Vous ne devez pas les utiliser si vous souhaitez des informations sur le don de sang.

> Choisir un département

75 Paris

Numéro unique : 01 53 91 23 98

Numéros de téléphone post-don

Retrouvez les coordonnées des sites EFS dans la liste déroulante ci-dessous. Ces numéros de téléphone sont accessibles 7 jours/7 et 24 heures/24. Attention, ils sont exclusivement réservés à des informations post-don. Vous ne devez pas les utiliser si vous souhaitez des informations sur le don de sang.

> Choisir un département

04 Alpes-de-Haute-Provence

Numéro unique : 0 800 200 109

Πληροφορίες που προκύπτουν από εργαστηριακό έλεγχο

Syphilis

VHE

VHB

Epstein-Barr virus (EBV, MNI)

VHC

Virus Zika

Herpes simplex viridae (HSV)

VIH

VVZ (varicelle-zona)

VHA

Autre - non listé (séroconversion)

HTLV

Plasmodium falciparum

- Ενημέρωση του αιμοδότη
- Οδηγίες για περαιτέρω έλεγχο και πιθανή θεραπεία
- Μόνιμος ή προσωρινός αποκλεισμός
- Ανάκληση των προϊόντων

Risk factors for tiredness after blood donation: results from the Evasion study

Chrystelle Morand, Carole Rolland, Céline Vermorel, Nicole
Coudurier, Sophie Thoret, Dominique Legrand,
Pierre Tiberghien, Jean-Luc Bosson
And our blood donors!

Etablissement Français du Sang, Grenoble and St Denis, France
Université Grenoble Alpes, Grenoble, France



**18th INTERNATIONAL
HAEMOVIGILANCE
SEMINAR**

10 & 11 JULY, 2018 - MANCHESTER, UK

Αίσθημα κόπωσης διάρκειας 48 ωρών μετά την αιμοδοσία

	All donors (n=4572)	Female donors (n=2302)	Male donors (n=2274)	OR
Post- donation tiredness	17,9% (n=820)	11,9% (n=542)	6,1% (n=278)	p<0,01

Καθυστερημένη κόπωση και αδυναμία

Tiredness and off-site fainting after blood donation

- Among donors reporting tiredness, 11,4% reported off-site fainting
 - Among donors not reporting tiredness, 1,2% reported off-site fainting
- $p < 0,01$

Interaction between off-site fainting and tiredness on donor return

- Among donors reporting no off-site fainting
and no tiredness: 69% donor return
and tiredness: 52% donor return
 $p < 0,01$
- Among donors reporting off-site fainting:
and no tiredness: 48% donor return
and tiredness: 46% donor return
 $p = 0,87$

Tiredness reduced donor return in the absence of off-site fainting reaction

Καθυστερημένη κόπωση και αδυναμία









Conclusion

- 54% of our cohort of young, new and novice donors reported some measure of fatigue
- more females than males
- more likely if donor had vasovagal symptoms.
- In +/- 30% donation-related fatigue lasted for > 24 hours.
- Fatigue was related to lower pre-donation Hb levels

We don't yet know:

- What does it mean to donors?
- What is the mechanism?
- Can it be prevented?

Μεσοδιαστήματα αιμοδοσίας (FR)

τελευταία αιμοληψία	 αίμα	 πλάσμα	 αιμοπετάλια
επόμενη αιμοληψία	 αίμα	 πλάσμα	 αιμοπετάλια
	8 εβδομάδες	2 εβδομάδες	4 εβδομάδες
	2 εβδομάδες	2 εβδομάδες	2 εβδομάδες
	4 εβδομάδες	2 εβδομάδες	4 εβδομάδες