

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το Δεκέμβριο του 2019 θα ξεκινήσει η μελέτη InPUT (**International Point Prevalence Study of Intensive Care Unit Transfusion Practices**).

Πρόκειται για μια διεθνή, πολυκεντρική μελέτη παρατήρησης με σκοπό τη συλλογή δεδομένων σχετικά με τις πρακτικές μετάγγισης που ακολουθούνται στις Μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) μεταξύ διαφορετικών γεωγραφικών περιοχών (Ευρώπη, Ασία, Αμερική).

Όλοι οι ασθενείς που θα κάνουν εισαγωγή στη ΜΕΘ >18 ετών σε διάστημα μίας εβδομάδας (7 ημερών) θα συμπεριληφθούν στη μελέτη. Βασικά χαρακτηριστικά των ασθενών, δημογραφικά στοιχεία, στοιχεία εισαγωγής καθώς και εργαστηριακά δεδομένα σχετικά με πιθανή μετάγγιση (επίπεδο αιμοσφαιρίνης, αριθμός αιμοπεταλίων, PT, APTT, INR, κλινική ένδειξη για τη μετάγγιση) θα συλλεχθούν. Για τους ασθενείς που θα μεταγγισθούν καθώς και για τους μη μεταγγιζόμενους ασθενείς η χαμηλότερη τιμή των εργαστηριακών τους τιμών θα συλλεχθεί. Τα προϊόντα μετάγγισης επίσης θα καταγραφούν :συμπυκνωμένα ερυθρά, πλάσμα, αιμοπετάλια, ινωδογόνο, παράγοντες πήξης.

Τα κύρια καταληκτικά σημεία της μελέτης είναι ο αριθμός των προϊόντων μετάγγισης για κάθε ασθενή σε συσχέτιση με τις εργαστηριακές τιμές που οδηγούν στην απόφαση μετάγγισης. Οι διαφορές μεταξύ διαφορετικών γεωγραφικών περιοχών θα καταγραφεί. Δευτερογενώς θα μελετηθεί η θνητότητα των ασθενών στις 28 ημέρες, καθώς και η διάρκεια νοσηλείας τους στη ΜΕΘ σε συσχέτιση με τις πρακτικές μετάγγισης.

Πρόκειται για μία μη παρεμβατική μελέτη παρατήρησης και περιλαμβάνει συλλογή δεδομένων που αφορούν την καθημερινή πρακτική στις ΜΕΘ. Δεδομένου ότι δεν υπάρχουν σαφείς οδηγίες (guidelines) σχετικά με τις πρακτικές μετάγγισης, θεωρούμε τη μελέτη εξαιρετικά ενδιαφέρουσα και ελπίζουμε στην ανταπόκρισή σας.

Παρακαλώ όσοι ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε στη μελέτη μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κ.Τριανταφυλλοπούλου και μαζί μου καθώς έχουμε αναλάβει να συντονίσουμε την προσπάθεια αυτή στη χώρα μας. (email vasilikichantziara@gmail.com και tina30fillopoulou@gmail.com.)

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Με εκτίμηση,

Βάσω Χαντζιάρα, MD, PhD

Επιμ.Α΄ Γ.Α.Ο.Ν.Α «Αγ.Σάββας»