



Πλασμαφαίρεση στις ANCA-αγγειίτιδες

Plasma Exchange and Glucocorticoids in Severe ANCA-Associated Vasculitis

Michael Walsh, M.D., Ph.D., Peter A. Merkel, M.D., M.P.H., Chen-Au Peh, F.R.A.C.P., Ph.D., Wladimir M. Szpirt, M.D., Xavier Puéchal, M.D., Ph.D., Shouichi Fujimoto, M.D., Ph.D., Carmel M. Hawley, M.B., B.S., M.Med.Sci., Nader Khalidi, M.D., Oliver Floßmann, F.R.C.P., M.D. (Res), Peter Walsh, M.D.C.M., M.P.H., Louis P. Girard, M.D., M.B.T., Adeera Levin, M.D., et al., for the PEXIVAS Investigators

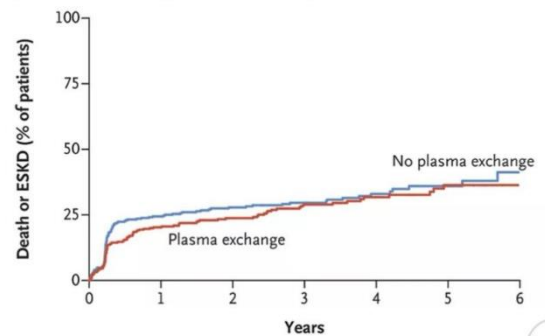
The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

Μελέτη προκειμένου να εκτιμηθεί, τόσο ο ρόλος της πλασμαφαίρεσης, όσο και η αξία 2 σχημάτων γλυκοκορτικοειδών, σε ασθενείς με **σοβαρής μορφής ANCA-αγγειίτιδα** ($eGFR < 50$ ml / min / 1.73 m² ή πνευμονική προσβολή).

Οι ασθενείς τυχαιοποιήθηκαν στην εφαρμογή ή όχι πλασμαφαίρεσης (7 συνεδρίες σε διάστημα 14 ημερών). Οι ασθενείς επίσης τυχαιοποιήθηκαν στο κλασικό ή μειωμένο σχήμα γλυκοκορτικοειδών.

Μετά από διάστημα παρακολούθησης 7 ετών φάνηκε ότι η **πλασμαφαίρεση δεν μείωσε** ούτε την **επίπτωση του θανάτου** ούτε αυτή της **νεφρικής νόσου τελικού σταδίου** (28.4% vs 31.0% στην ομάδα ελέγχου)

Primary Outcome According to Plasma Exchange



Όσον αφορά τη δόση των γλυκοκορτικοειδών, στις ίδιες εκβάσεις, φάνηκε **ΜΗ-ΚΑΤΩΤΕΡΟΤΗΤΑ** της **χαμηλής δόσης** (27.9% Vs 25.5% της ομάδας κλασσικής δόσης). Αν και άλλες διαφορές δεν φάνηκαν μεταξύ των δύο σχημάτων, η επίπτωση των σοβαρών λοιμώξεων ήταν μικρότερη στην ομάδα με τη μικρότερη δόση γλυκοκορτικοειδών (IRR 0.69; 95% CI, 0.52 - 0.93)

Plasma Exchange and Glucocorticoids in Severe ANCA-Associated Vasculitis. Michael Walsh, Peter A. Merkel, et al. for the PEXIVAS Investigators. *N Engl J Med* 2020; 382:622-631. **February 13, 2020**. DOI: 10.1056/NEJMoa1803537

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της **ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ** και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη
Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης
Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο