

# 25<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑ 19-21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024



## ΙΑΤΡΕΙΟ ΔΟΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

Α. Παπαδάκη, Ε. Σταματάκη, Ν. Δαμιανάκης, Γ. Κακάβας, Χ. Κατσίφα, Ι. Τζανάκης  
*Νεφρολογική Κλινική, Γ. Ν. Χανίων “Ο Άγιος Γεώργιος”*

Σύγκρουση συμφερόντων: τίποτα προς δήλωση

# ΙΑΤΡΕΙΟ ΔΟΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ



**Δεδομένα των τελευταίων ετών εγείρουν προβληματισμό σχετικά με την μακροχρόνια νεφρική έκβαση των δοτών νεφρικού μοσχεύματος**

**Οι δότες είναι πολύ καλά ελεγμένοι ιδίως αναφορικά με την νεφρική λειτουργία**

**Αλλά...**

**1. Slinin Y, Brasure M, Eidman K, et al. Long-term Outcomes of Living Kidney Donation. Transplantation 2016;100: 1371–1386**

**2. Maggiore U, Budde K, Heemann U, et al. Long-term risks of kidney living donation: review and position paper by the**

# ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΟΤΩΝ

			Albuminuria categories (mg/g creatinine)		
			A1	A2	A3
			< 30	30–300	> 300
GFR categories (ml/min × 1.73 m <sup>2</sup> )	G1	≥ 90	Green	Yellow	Orange
	G2	60–89	Green	Yellow	Orange
	G3a	45–59	Yellow	Orange	Red
	G3b	30–44	Orange	Red	Red
	G4	15–29	Red	Red	Red
	G5	< 15	Red	Red	Red
G5 D/T		Kidney failure	Usually defined by KRT		

ΠΡΟ ΡΤΧ

			Albuminuria categories (mg/g creatinine)		
			A1	A2	A3
			< 30	30–300	> 300
GFR categories (ml/min × 1.73 m <sup>2</sup> )	G1	≥ 90	Green	Yellow	Orange
	G2	60–89	Green	Yellow	Orange
	G3a	45–59	Yellow	Orange	Red
	G3b	30–44	Orange	Red	Red
	G4	15–29	Red	Red	Red
	G5	< 15	Red	Red	Red
G5 D/T		Kidney failure	Usually defined by KRT		

ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΡΤΧ

			Albuminuria categories (mg/g creatinine)		
			A1	A2	A3
			< 30	30–300	> 300
GFR categories (ml/min × 1.73 m <sup>2</sup> )	G1	≥ 90	Green	Yellow	Orange
	G2	60–89	Green	Yellow	Orange
	G3a	45–59	Yellow	Orange	Red
	G3b	30–44	Orange	Red	Red
	G4	15–29	Red	Red	Red
	G5	< 15	Red	Red	Red
G5 D/T		Kidney failure	Usually defined by KRT		

3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΡΤΧ

# ΙΑΤΡΕΙΟ ΔΟΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ



- Από τον Ιούλιο του 2018 ξεκινήσαμε την συστηματική λειτουργία Ιατρείου δοτών νεφρικού μόσχευματος βάσει ενός πρωτοκόλλου περιοδικού κλινικοεργαστηριακού ελέγχου με σκοπό την συστηματική παρακολούθηση τους
- Οι δότες είχαν προσφέρει νεφρικό μόσχευμα σε ασθενείς της Μονάδας μας τους οποίους είχαμε προωθήσει για μεταμόσχευση νεφρού τα τελευταία 25 έτη
- Παρουσιάζονται τα αποτελέσματα

# ΔΟΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ 1998-2023

ΔΟΤΕΣ	38	33/38 συγγενείς	5 /38 μη συγγενείς*
ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ		55,6 με εύρος 48-69 έτη	
ΠΑΡΟΥΣΑ ΗΛΙΚΙΑ ΕΝ ΖΩΗ ΔΟΤΩΝ		78,71 με εύρος 52-91 έτη	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ		83,3 με εύρος 5 έως 314 μήνες	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΔΟΤΩΝ		Τριάντα τρεις/38 , 90,01% εν ζωή	5/38 (15,6%) αποβιώσαντες: <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 με φυσιολογική νεφρική λειτουργία</li><li>• 1 σε ΧΝΝ υπό αιμοκάθαρση</li></ul>
ΝΕΦΡΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ		Τριάντα /33 , 90,01% φυσιολογική νεφρική λειτουργία: GFR >60 ml/min	3/33 έχουν ΧΝΝ σταδίου IV
ΥΠΕΡΤΑΣΗ		Έντεκα/33, 33,3% έχουν υπέρταση	22/33, 66,6% έχουν φυσιολογική πίεση αίματος
ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΥΡΙΑ		6/33, 18,18% έχουν λευκωματουρία (αλβουμίνη/κρεατινίνη ούρων > 30 mg/gr)	

# ΙΑΤΡΕΙΟ ΔΟΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ



## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- Η νεφρική και η γενικότερη έκβασή των δοτών νεφρικού μοσχεύματος που παρακολουθούμε είναι συγκρίσιμη με αυτήν του γενικού πληθυσμού
- Είναι προφανές ότι ασφαλή συμπεράσματα για την μακροχρόνια έκβαση των δοτών νεφρικού μοσχεύματος μπορεί να εξαχθούν μόνο από μεγάλο αριθμό πιθανώς στα πλαίσια μιας εθνικής καταγραφής

**ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ**