

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ PERITONEAL EQUILIBRATION TEST ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 4,25%. ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΣ Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ;

Α. Αντωνάκης, Κ. Κυδωνάκη, Γ.Α. Καββαδίας, Μ. Κονιδάκη, Ν. Παπαδάκης, Ε. Δροσατάκη, Κ. Δερμιτζάκη, Α. Ανδροβιτσανέα, Δ. Λυγερού, Κ. Στυλιανού, Ι. Πετράκης, Χ. Πλέρος
Νεφρολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Τμήμα Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης



Πανεπιστήμιο Κρήτης
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

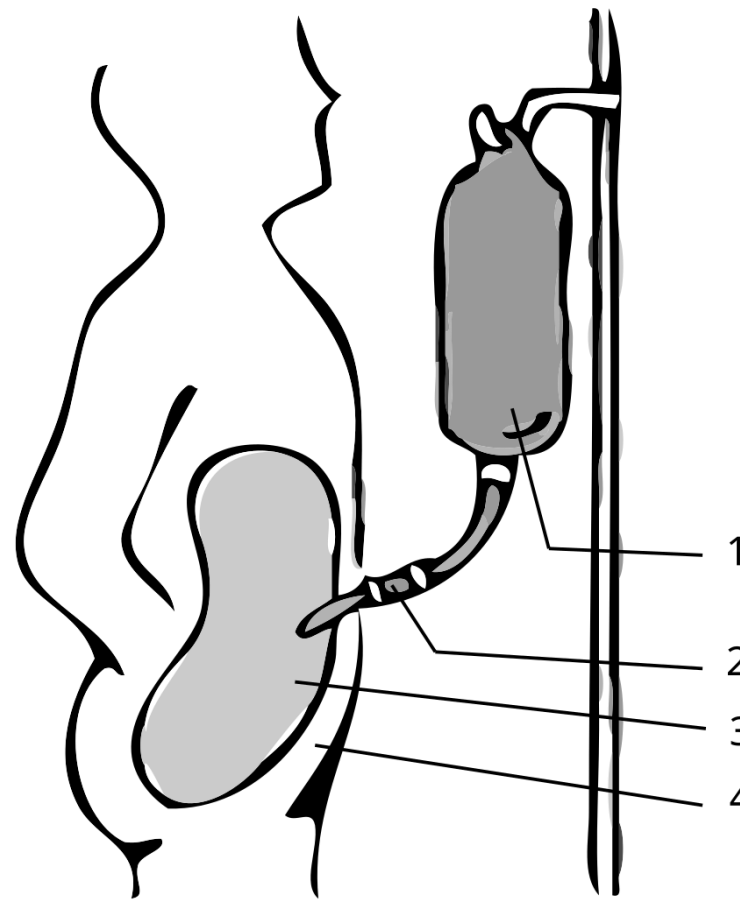


Στόχος της Μελέτης

- PET (Peritoneal Equilibration Test):
 - gold standard της ταξινόμησης των ασθενών
 1. Ικανότητα μεταφοράς της περιτοναϊκής μεμβράνης
 2. Καθορισμό της ιδανικής δόσης κάθαρσης
- Ορίστηκε το 1987 χρησιμοποιώντας διάλυμα με γλυκόζη 2,5%

Στόχος:

- Η ανάλυση των χαρακτηριστικών του PET με 4,25% γλυκόζη
- η αξιολόγηση των ποσοστών αναντίστοιχης ταξινόμησης



Μεθοδολογία της μελέτης

Αναδρομική μονοκεντρική μελέτη (ΠΑΓΝΗ)

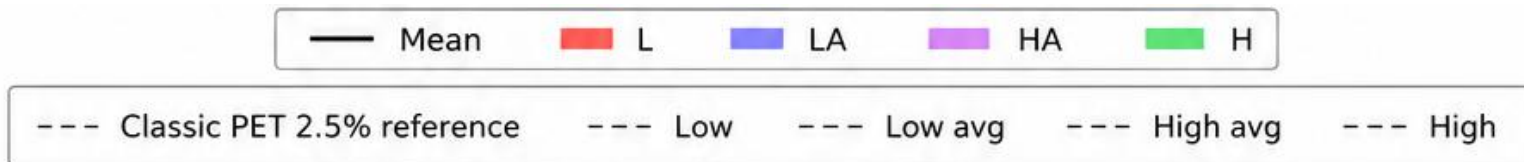
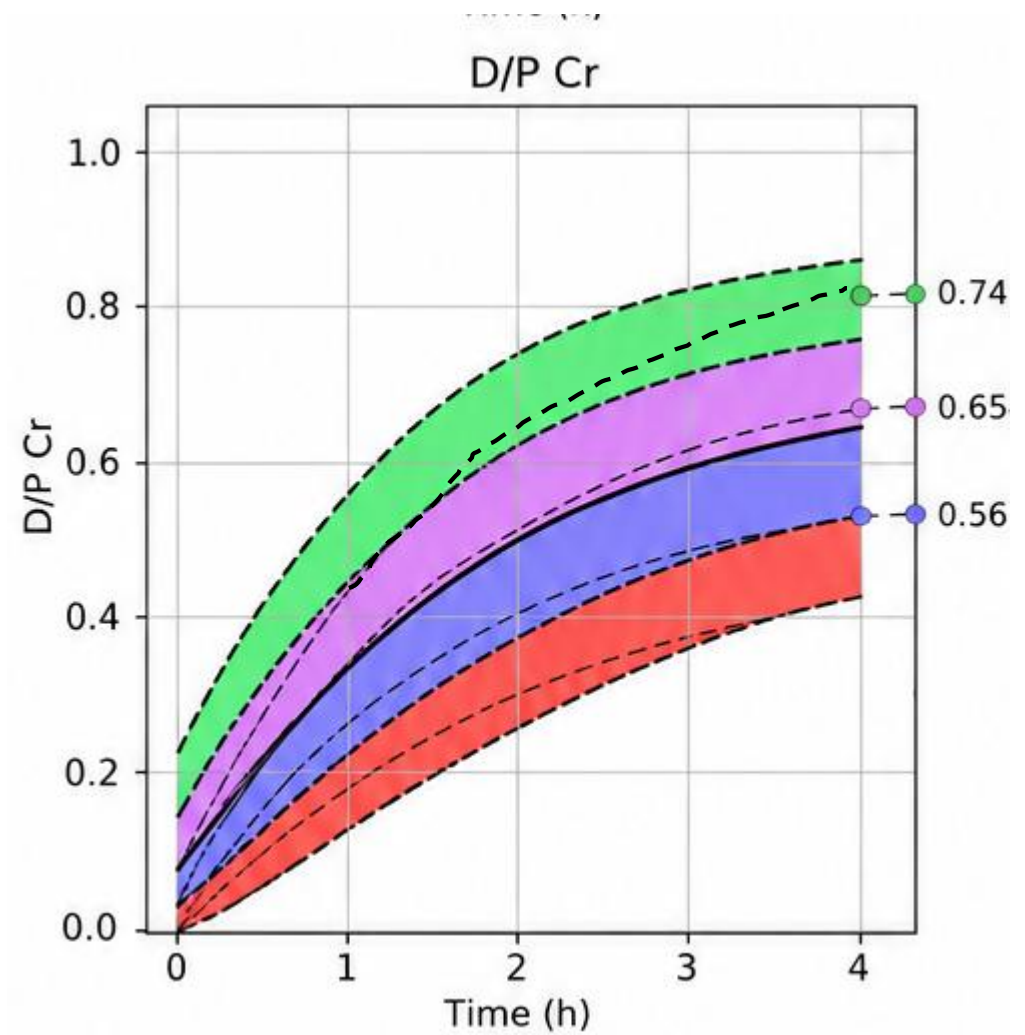
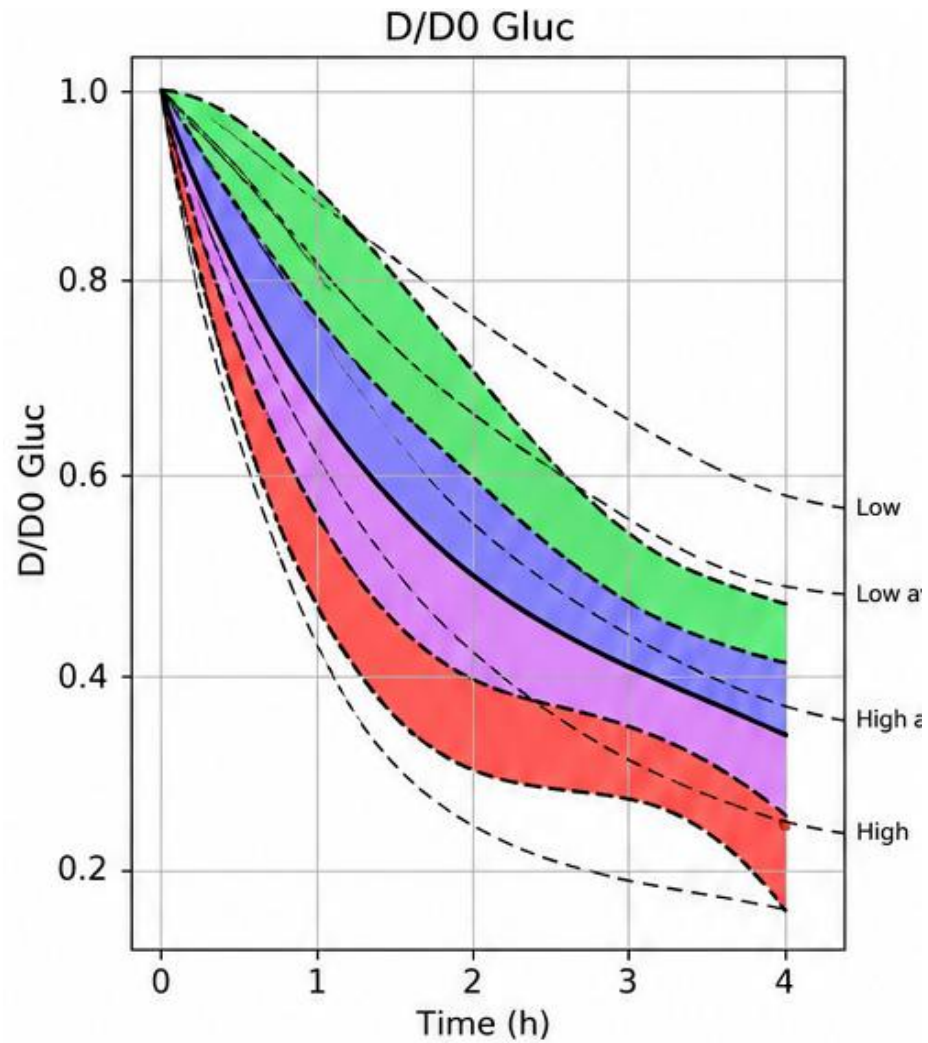
Ιανουάριο 2022 → Ιούλιο 2025

Δείγμα:

- 101 δοκιμασίες PET (58 ασθενείς)
- 2 λίτρα διαλύματος γλυκόζης 4,25%



Αποτελέσματα



Κλινικές Συνέπειες

- Διαφορετική συνταγογράφηση
- Ανάγκη για όρια ειδικά ανά πληθυσμό - συγκέντρωση γλυκόζης στο διάλυμα του PET



PERITONEAL DIALYSIS