

Η επίδραση της οξείας νεφρικής βλάβης στην κίρρωση: Μετα-ανάλυση 5.202.232 ασθενών

Β. Λεκάκης, Α.Γκούφα, Ι.Βλαχογιαννάκος, Γ. Παπαθεοδωρίδης, Ε. Χολόγκιτας
Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οξεία νεφρική βλάβη (ONB):

- ✓ Συχνή επιπλοκή στην φυσική πορεία της κίρρωσης
- ✓ Σημαντικές επιπτώσεις στην έκβαση των ασθενών

ΣΚΟΠΟΣ

- ❖ Εκτίμηση της συνολικής επίπτωσης ONB
- ❖ Εκτίμηση της συνολικής σχετιζόμενης θνητότητας
- ❖ Ανεύρεση παραγόντων κινδύνου τόσο για την εμφάνιση όσο και για την σχετιζόμενη με ONB θνητότητα

ΜΕΘΟΔΟΙ

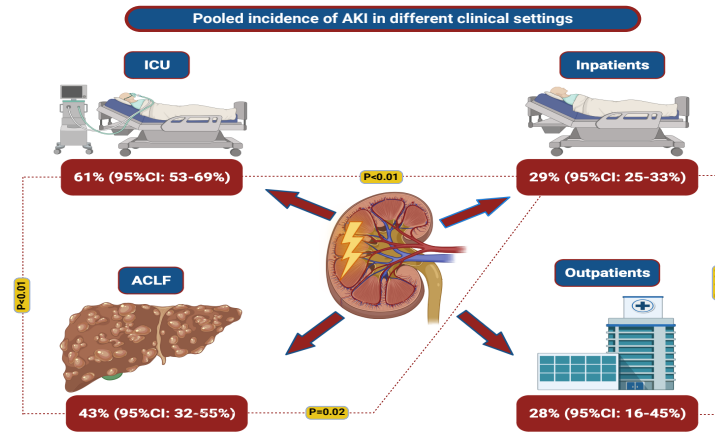
- ❖ PROSPERO: CRD42023487736 & CDR42024516222
- ❖ Αναζήτηση: MEDLINE, Embase, Cochrane
- ❖ Αρχικά αποτελέσματα: 8217
- ❖ PICO Eligibility Criteria
- ❖ Τελικά 73 μελέτες --> προς ανάλυση
- ❖ Συνολικά: 5.202.232 ασθενείς
- ❖ Έλεγχος ποιότητας: NOS
- ❖ Random effects model / GLMM, R v4.3.1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

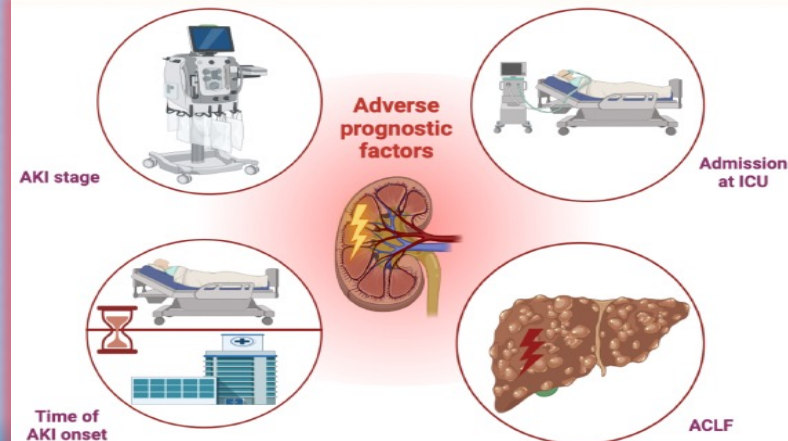
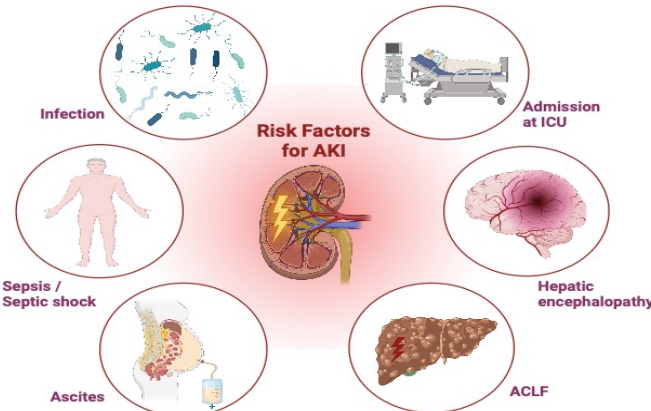
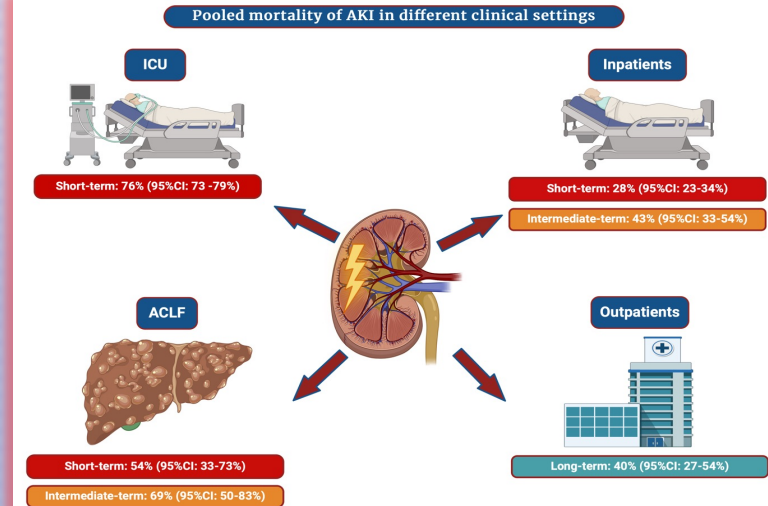
email: lekakis.vas@gmail.com

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΕΠΙΠΤΩΣΗ



ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- ❖ ONB: Κοινή επιπλοκή μεταξύ νοσηλευόμενων ασθενών, ιδίως στη ΜΕΘ ή με διάγνωση ACLF
- ❖ Παράγοντες κινδύνου για εμφάνιση ONB: λοίμωξη, σήψη ή ηπατική εγκεφαλοπάθεια κατά την εισαγωγή
- ❖ ONB στην κίρρωση --> οδηγεί σε σημαντικά αυξημένη βραχυ-, μέσο- και μακροπρόθεσμη θνητότητα
- ❖ Δυσμενείς προγνωστικοί παράγοντες: στάδιο ONB, νοσηλεία ΜΕΘ, ACLF, CA- vs HA-AKI
- ❖ Διαφορετικά διαγνωστικά κριτήρια ONB συσχετίζονται με διαφορετικό κίνδυνο βραχυπρόθεσμης θνητότητας (KDIGO 2012-> υψηλότερη θνητότητα)