



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**



## ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

---

Χρυσούλα Δοξάνη, MSc, PhD  
Αιματολόγος  
Ακαδημαϊκός Υπότροφος  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΒΜ

## 4As

- *Asking*: Διατύπωση κλινικής ερώτησης
- *Accessing*: πρόσβαση στην πληροφορία
- *Appraising*: Αξιολόγηση ισχύος ενδείξεων
- *Applying*: εφαρμογή ενδείξεων στον συγκεκριμένο ασθενή

# Μορφές Πληροφορίας (βιβλιογραφία)

Τα άρθρα που δημοσιεύονται στα επιστημονικά περιοδικά του χώρου των βιοϊατρικών επιστημών ανάλογα με τη μορφή τους κατηγοριοποιούνται κατά βάση σε:

- Πλήρεις δημοσιεύσεις (Full papers)
- Περιλήψεις εργασιών (Abstracts)
- Περιγραφές περιπτώσεων (Case reports)
- Επιστολές – σχόλια προς τον εκδότη (Letters to the editor)
- Ανασκοπήσεις (Reviews): Literature / systematic reviews
- Μετα-αναλύσεις

# Πλήρεις δημοσιεύσεις

- **Τυχαίοποιημένες ελεγχόμενες δοκιμές (randomized controlled trials):** περιλαμβάνει μια ομάδα ασθενών οι οποίοι τυχαία μπορεί να ενταχθούν στην πειραματική ομάδα ή στην ομάδα ελέγχου. Αυτές οι ομάδες παρακολουθούνται για τις μεταβλητές / αποτελέσματα που παρουσιάζουν ενδιαφέρον.
- **Μελέτη κοόρτης (cohort studies):** περιλαμβάνει ομάδα-ες ασθενών, που εκτέθηκε στον παράγοντα ενδιαφέροντος ή/και που δεν εκτέθηκε, και παρακολουθούνται προδρομικά για το αποτέλεσμα ενδιαφέροντος
- **Μελέτη περιπτώσεων ελέγχου: (case-control studies):** αποτελούν αναδρομικές μελέτες. Καθορίζουν σαφώς δύο ομάδες στην αρχή: μία με την έκβαση / ασθένεια και μία χωρίς την έκβαση / ασθένεια. Ανατρέχουν πάλι για να αξιολογήσουν εάν υπάρχει στατιστικά σημαντική διαφορά στους ρυθμούς έκθεσης σε καθορισμένο παράγοντα κινδύνου μεταξύ των ομάδων.

# Πλήρεις δημοσιεύσεις

- **Σειρά περιστατικών (case series):** μια σειρά ασθενών με κοινά χαρακτηριστικά που χρησιμοποιούνται για να περιγράψουν κάποιες κλινικές, παθοφυσιολογικές ή λειτουργικές απόψεις μιας νόσου, θεραπευτικές ή διαγνωστικές διαδικασίες
- **Αναφορά Περιστατικού (case report):** μια αναλυτική έκθεση των συμπτωμάτων, των σημείων, της διάγνωσης, της θεραπείας και της παρακολούθησης ενός συγκεκριμένου ασθενούς. Οι αναφορές περιστατικών ενδέχεται να περιέχουν ένα δημογραφικό προφίλ του ασθενούς, αλλά συνήθως περιγράφουν ένα ασυνήθιστο ή νέο περιστατικό.

# Πλήρεις δημοσιεύσεις

- **Γενικές πληροφορίες / Γνώμη εμπειρογνομώνων (background information/Expert Opinion):** Τα εγχειρίδια, οι εγκυκλοπαίδειες και τα βιβλία παρέχουν συχνά μια καλή βάση ή εισαγωγή και συχνά περιλαμβάνουν γενικευμένες πληροφορίες σχετικά με μια κατάσταση. Ενώ οι βασικές πληροφορίες παρουσιάζουν μια βολική περίληψη, συχνά χρειάζονται περίπου τρία χρόνια για να δημοσιευθεί αυτός ο τύπος βιβλιογραφίας.
- **Έρευνες σε ζώα / Εργαστηριακές μελέτες (Animal test/Lab Studies):** Οι πληροφορίες αρχίζουν στο κάτω μέρος της πυραμίδας: εδώ πραγματοποιούνται ιδέες και εργαστηριακές έρευνες. Οι ιδέες μετατρέπονται σε θεραπείες και διαγνωστικά εργαλεία, τα οποία στη συνέχεια δοκιμάζονται με εργαστηριακά μοντέλα και ζώα.

# Ανασκόπηση (review) - εννοιολογικές διακρίσεις

## Βιβλιογραφική αναζήτηση (Literature Search):

- Αναζητώντας τη βιβλιογραφία για μερικές μελέτες.

## Βιβλιογραφική ανασκόπηση (Literature review):

- Ανασκόπηση των μελετών που έχουν εντοπιστεί

## Συστηματική ανασκόπηση (Systematic review) :

- Συστηματικά αναζήτηση της βιβλιογραφίας για τον εντοπισμό όλων των σχετικών δημοσιευμένων και μη δημοσιευμένων δεδομένων, προκειμένου να εκτιμηθεί η ποιότητά τους και να συνοψιστούν τα συνολικά ευρήματα.

## Μετα-Ανάλυση (Meta-analysis):

- Μια συστηματική ανασκόπηση που χρησιμοποιεί ποσοτικές μεθόδους για να συνοψίσει τα αποτελέσματα.

# Πηγές της βιβλιογραφικής ενημέρωσης

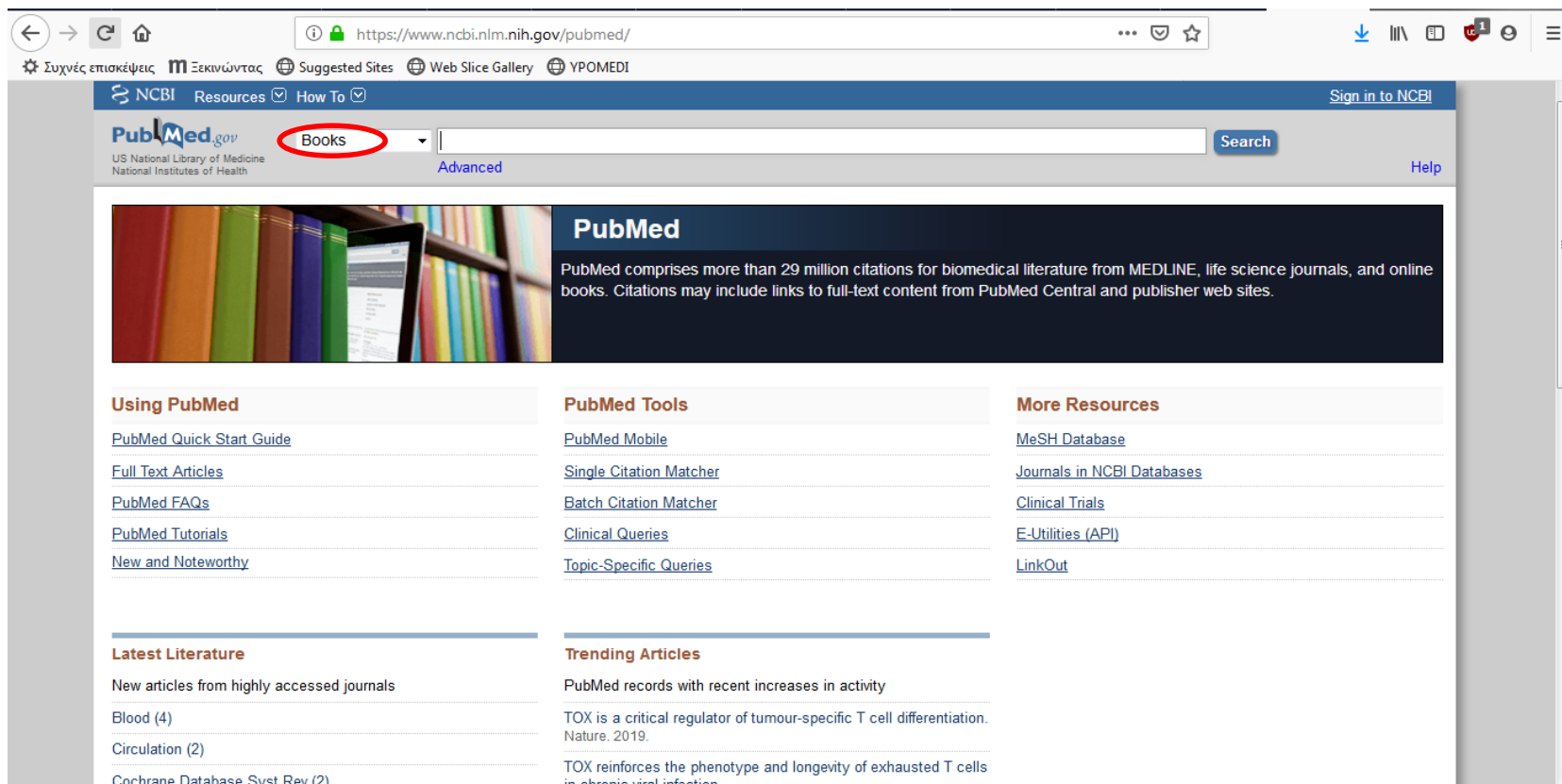
Οι πηγές της βιβλιογραφικής ενημέρωσης ανάλογα με το είδος τους διακρίνονται σε:

- δημοσιευμένες εργασίες ή περιλήψεις επιστημονικών περιοδικών
- περιλήψεις, προφορικές ή έντυπες (poster) ανακοινώσεις επιστημονικών συνεδρίων



# Πηγές της βιβλιογραφικής ενημέρωσης

- επιστημονικά βιβλία αναφοράς (reference books) σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή








The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus. Below this is the 'PubMed.gov' logo and a search bar with a dropdown menu set to 'Books', which is circled in red. The main content area features a banner for PubMed with the text: 'PubMed comprises more than 29 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below the banner are three columns of links: 'Using PubMed' (including Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, and New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (including Mobile, Citation Matchers, Clinical Queries, and Topic-Specific Queries), and 'More Resources' (including MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), and LinkOut). At the bottom, there are sections for 'Latest Literature' and 'Trending Articles'.

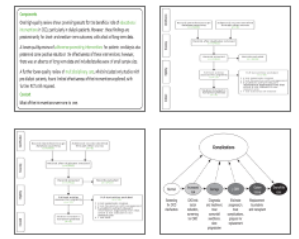
- Previous versions or editions
- Include in the search result
- Publication date
  - 1 year
  - 5 years
  - 10 years
  - Custom range...
- Added to Bookshelf
  - 60 days
  - 1 year
  - 5 years
  - Custom range...
- Resource types
  - Report
  - Book
  - Collection
  - Documentation
  - Database
- Clear all
- Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Relevance Send to: << First < Prev Page 1 of 76 Next > Last >>

Results: 1 to 20 of 1514 books (8687 items)

-  [Chronic Kidney Disease \(Partial Update\): Early Identification and Management of Chronic Kidney Disease in Adults in Primary and Secondary Care.](#)  
National Clinical Guideline Centre (UK).  
London: National Institute for Health and Care Excellence (UK); 2014 Jul. (NICE Clinical Guidelines, No. 182.)  
▶ [Top results in this book](#) [Table of Contents](#)
-  [StatPearls \[Internet\].](#)  
Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019 Jan-  
▶ [Top results in this book](#) [Table of Contents](#)
-  [Database of Abstracts of Reviews of Effects \(DARE\): Quality-assessed Reviews \[Internet\].](#)  
York (UK): Centre for Reviews and Dissemination (UK); 1995-  
▶ [Top results in this book](#) [Table of Contents](#)
-  [Endotext \[Internet\].](#)  
Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, et al., editors.  
South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2000-  
▶ [Top results in this book](#) [Table of Contents](#)
-  [Peritoneal Dialysis: Peritoneal Dialysis in the Treatment of Stage 5 Chronic Kidney Disease.](#)  
Centre for Clinical Practice at NICE (UK)

Images search in Bookshelf



See more (71)...

Search details

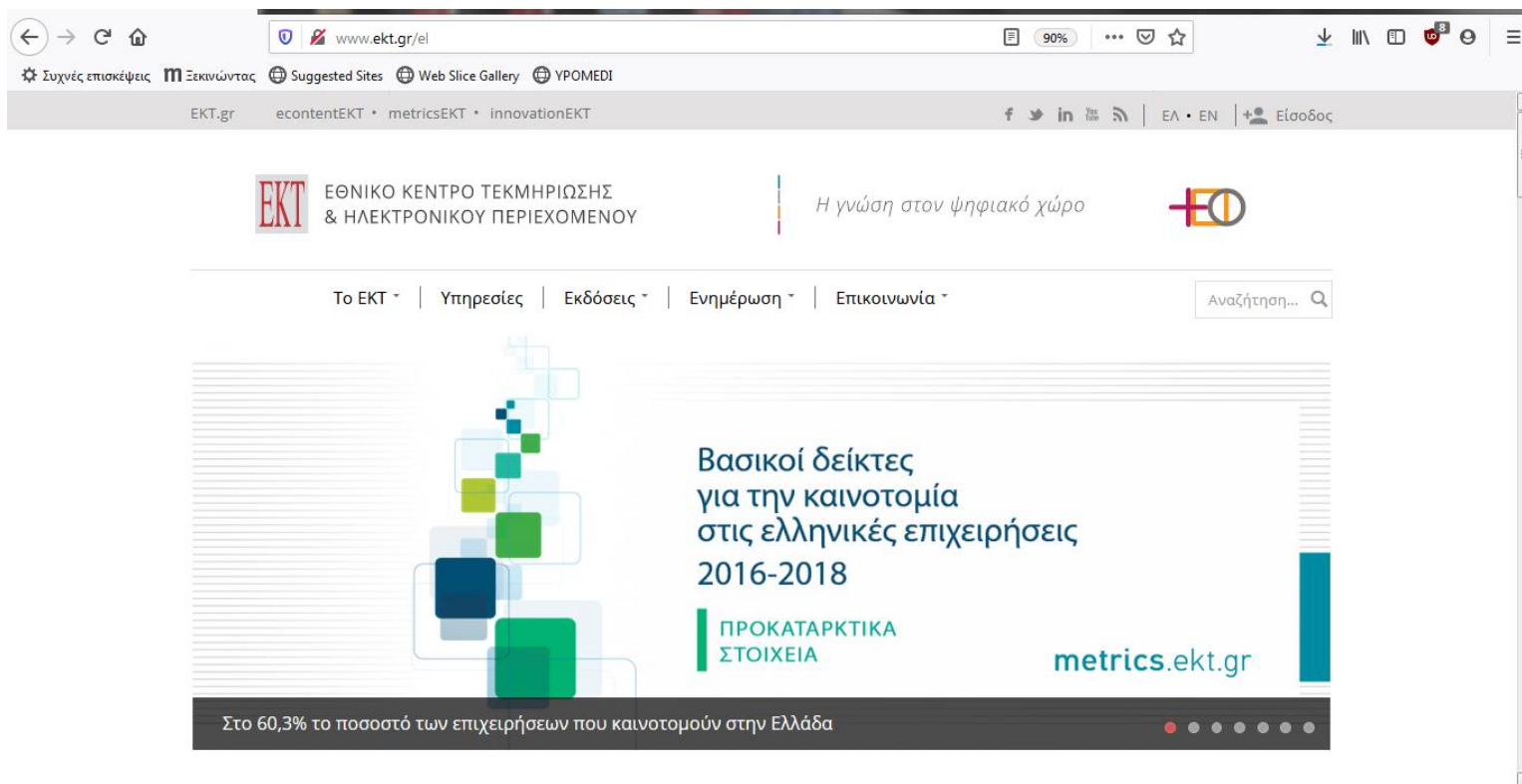
("renal insufficiency, chronic"[MeSH Terms] OR ("renal"[All Fields] AND "insufficiency"[All Fields] AND "chronic"[All Fields]) OR "chronic renal

Search See more...

Recent activity

# Πηγές της βιβλιογραφικής ενημέρωσης

- ειδικές σειρές καταλόγων βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης (κατάλογος διδακτορικών διατριβών, περιλήψεων, κ.λ.π)
- εγκυκλοπαίδειες (έντυπες και ηλεκτρονικές)



The screenshot shows the website of the National Center for Research and Electronic Content (EKT). The page features a navigation menu with links for 'Το EKT', 'Υπηρεσίες', 'Εκδόσεις', 'Ενημέρωση', and 'Επικοινωνία'. A search bar is located on the right. The main content area displays a report titled 'Βασικοί δείκτες για την καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις 2016-2018' (Basic indicators for innovation in Greek businesses 2016-2018). The report is categorized as 'ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ' (Preliminary Data) and is available at 'metrics.ekt.gr'. A dark banner at the bottom of the page states: 'Στο 60,3% το ποσοστό των επιχειρήσεων που καινοτομούν στην Ελλάδα' (60.3% of businesses innovate in Greece).

EKT Υπηρεσίες | Εθνικό Κέντρο Τεκμ... x

www.ekt.gr/el/services

Συχνές επισκέψεις m Ξεκινώντας Suggested Sites Web Slice Gallery YPOMEDI

EKT.gr econtentEKT • metricsEKT • innovationEKT

f t in YouTube RSS | ΕΛ • EN | Είσοδος

**EKT** ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Η γνώση στον ψηφιακό χώρο

Αναζήτηση...

Το EKT ▾ | Υπηρεσίες | Εκδόσεις ▾ | Ενημέρωση ▾ | Επικοινωνία ▾

Αρχική / Υπηρεσίες

## Υπηρεσίες

Το EKT παρέχει σειρά υπηρεσιών προς την ελληνική ερευνητική, ακαδημαϊκή και επιχειρηματική κοινότητα της χώρας, στο πλαίσιο των τριών πυλώνων δραστηριοτήτων του:

- **econtentEKT** - Ψηφιακό περιεχόμενο και υπηρεσίες,
- **metricsEKT** - Δείκτες και στατιστικές ΕΤΑΚ,
- **innovationEKT** - Υπηρεσίες για δικτύωση, συνεργασία, ανάπτυξη.

### Ψηφιακό Περιεχόμενο

Υπηρεσίες αναζήτησης περιεχομένου σε ψηφιακές συλλογές & πλατφόρμες

Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (online ανάγνωση, μεταφόρτωση, παραγγελία)

Ψηφιακά Αποθετήρια

SearchCulture.gr - Η Ελληνική πολιτιστική κληρονομιά στον ψηφιακό χώρο

← → ↻ 🏠 [www.ekt.gr/el/services](http://www.ekt.gr/el/services) 📄 ⋮ 📧 ☆

⚙️ Συχνές επισκέψεις 📺 Ξεκινώντας 🌐 Suggested Sites 🌐 Web Slice Gallery 🌐 YPOMEDI

## Ψηφιακό Περιεχόμενο

Υπηρεσίες αναζήτησης περιεχομένου σε ψηφιακές συλλογές & πλατφόρμες

---

Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (online ανάγνωση, μεταφόρτωση, παραγγελία)

---

Ψηφιακά Αποθετήρια

---

Ενιαία αναζήτηση ψηφιακού πολιτιστικού περιεχομένου - SearchCulture.gr

---

Ενιαία αναζήτηση ψηφιακού επιστημονικού περιεχομένου openarchives.gr

---

Ηλεκτρονικά περιοδικά, βιβλία, πρακτικά συνεδρίων – EKT ePublishing

---

Περιοδικά ελεύθερης πρόσβασης & επιλεγμένες πηγές EKT

---

Περιοδικά Ψηφιακής Βιβλιοθήκης EKT

---

Βάσεις Δεδομένων Ψηφιακής Βιβλιοθήκης EKT

---

Επιστημονικά Περιοδικά σε ελληνικές βιβλιοθήκες

---

Ψηφιακές Βιβλιοθήκες και ABEKT e-orac

---

ΜΗΤΙΔΑ - Μαθησιακή Ηλεκτρονική Τράπεζα Ιδιαίτερης αξίας Διδακτικών Αντικειμένων

---

Ευρετήριο Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών – grissh.gr

---

Διαδικτυακή πύλη "η Αργώ" για βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων & εθνικούς/διεθνείς καταλόγους

---

Θησαυρός Ελληνικών Όρων Γενικής Ορολογίας

---

Θησαυρός Ελληνικών Όρων Ιατρικής Ορολογίας

⬆️

# Πηγές της βιβλιογραφικής ενημέρωσης

Οι πηγές βιβλιογραφικής ενημέρωσης ανάλογα με τους χώρους και τα σημεία ανεύρεσής τους και άντλησης των περιεχόμενων πληροφοριών τους εντοπίζονται σε:

## ❖ βιβλιοθήκες

- δημόσιες ή ιδιωτικές,

- πανεπιστημιακών, νοσηλευτικών ή ερευνητικών ιδρυμάτων

## ❖ συνέδρια, συμπόσια, ημερίδες, κ.τ.λ

❖ ηλεκτρονικά μέσα (Internet, Intranets πανεπιστημίων, βάσεις δεδομένων σε CD ή DVD)

# Η έννοια της βιβλιογραφικής αναφοράς (Citation)

μια απλή σύντομη χαρακτηριστική κατάδειξη

- αλφαριθμητικού τύπου π.χ. E. Jones, 1984

ή

- καθαρά αριθμητικού τύπου π.χ. [1], ή (2), ή abc<sup>3</sup>

ενσωματωμένη στο κείμενο μιας εργασίας η οποία ακολουθείται από μια εισαγωγή στην ενότητα των βιβλιογραφικών παραπομπών της εργασίας για λόγους αναγνώρισης και αποδοχής του έργου άλλων συγγραφέων στο αναπτυσσόμενο θέμα και στο σημείο όπου εμφανίζεται η αναφορά.

## **Σκοπός:**

η απόδοση σε άλλους συγγραφείς των ιδεών ή απόψεων που αυτοί έχουν εκφράσει σε προηγούμενο χρόνο και η αποφυγή της δημιουργίας της εντύπωσης στους αναγνώστες του άρθρου ότι οι συγγραφείς του άρθρου είναι οι αρχικοί εκφραστές των συγκεκριμένων ιδεών.

# Η έννοια της βιβλιογραφικής αναφοράς (Citation)

διακρίνονται σε:

- ετεροαναφορές όταν αυτές προέρχονται από διαφορετικούς συγγραφείς
- αυτοαναφορές όταν αυτές προέρχονται από παραπομπές του ίδιου συγγραφέα σε προηγούμενες δικές του εργασίες.



# Η έννοια της βιβλιογραφικής παραπομπής (Reference)

Με τον όρο βιβλιογραφική παραπομπή (reference) εννοείται η πλήρης παράθεση βιβλιογραφικών στοιχείων για μία προηγηθείσα βιβλιογραφική αναφορά (citation), η οποία κατά κανόνα οφείλει να περιλαμβάνει:

- ονοματεπώνυμο συγγραφέων
- έτος δημοσίευσης
- τίτλο δημοσίευσης (π.χ. ερευνητικής εργασίας, ανασκόπησης, κ.τ.λ)
- πηγή δημοσίευσης (π.χ. περιοδικό, βιβλίο, κ.τ.λ)
- στοιχεία σελιδοποίησης (π.χ. αριθμοί σελίδων ή/και τεύχους)

εισάγεται κατά αλφαβητική ή αριθμητική σειρά στην ενότητα των βιβλιογραφικών παραπομπών στο τέλος της εργασίας για λόγους διευκόλυνσης του εντοπισμού της πηγής των επικαλούμενων στοιχείων και πληροφοριών από τους αναγνώστες του δημοσιεύματος.

# ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Το 1<sup>ο</sup> βήμα της αναζήτησης!

*asking*

Σε νεφρολογικούς ασθενείς με σιδηροπενική αναιμία ποιο σκεύασμα σιδήρου είναι πιο αποτελεσματικό (ενδοφλέβιο ή από του στόματος) στην βελτίωση της αναιμίας?

# αποτελεσματικές στρατηγικές ανάκτησης πληροφοριών

- 1ο βήμα: να προσδιορίσετε τις λέξεις-κλειδιά ή τις έννοιες στην ερώτηση μελέτης
- **Πώς**: διασπάστε την ερώτηση στις επιμέρους συνιστώσες της

the PICO format

- **P**opulation
- **I**ntervention
- **C**omparison
- **O**utcome

- ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

- Population:

ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο και σιδηροπενική αναιμία

- Intervention:

σκεύασμα σιδήρου

Comparison:

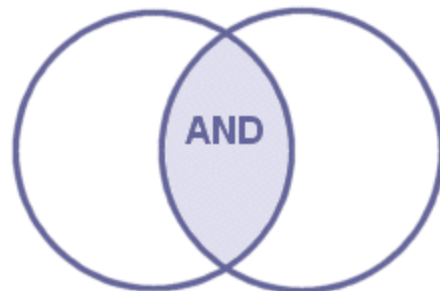
Ενδοφλέβια χρήση έναντι από του στόματος

- Outcome:

Αποτελεσματικότητα που ορίστηκε ως βελτίωση της αναιμίας

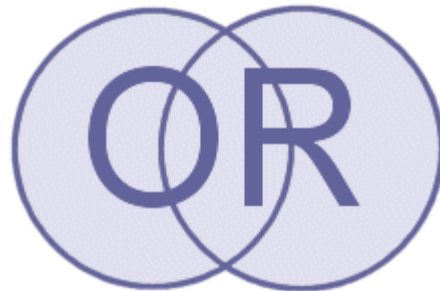
## αποτελεσματικές στρατηγικές ανάκτησης πληροφοριών

- 2ο βήμα: τα στοιχεία μπορούν στη συνέχεια να συνδυαστούν χρησιμοποιώντας Boolean λογική
- Boolean λογική: αποτελείται από τη χρήση των όρων **AND**, **OR** και **NOT**
- **AND operator**: χρησιμοποιείται για την ανάκτηση αυτών των αρχείων που περιέχουν και τους δύο όρους. χρησιμεύει για να περιορίσει την αναζήτηση και να μειώσει τον αριθμό αναφορών που ανακτήθηκαν



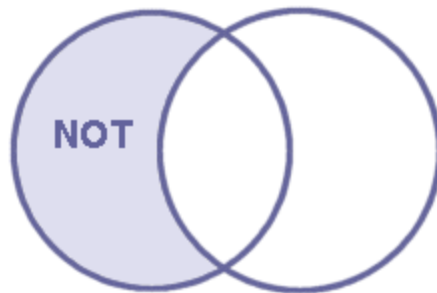
## αποτελεσματικές στρατηγικές ανάκτησης πληροφοριών

- OR operator: τουλάχιστον ένας από τους όρους πρέπει να εμφανίζεται στην εγγραφή. Διευρύνει την αναζήτηση, πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση των συνωνύμων ή σχετικών εννοιών και θα αυξήσει τον αριθμό αναφορών που έχουν ανακτηθεί



## αποτελεσματικές στρατηγικές ανάκτησης πληροφοριών

- **NOT operator:** για την ανάκτηση αρχείων που περιέχουν έναν όρο και όχι τον άλλο. Αυτό επίσης μειώνει τον αριθμό αναφορών που έχουν ανακτηθεί και είναι χρήσιμο για την εξάλειψη πιθανώς άσχετων εγγράφων.
- Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο, καθώς μπορεί να εξαλείψει χρήσιμες αναφορές. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιορίσει αρχικά ευρείες αναζητήσεις



*Accessing*



# Pubmed

The image shows a screenshot of the PubMed website in a web browser. The browser's address bar displays the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>. The page features a dark blue background with a network diagram of nodes and lines. At the top left, the NIH logo is followed by the text "National Library of Medicine" and "National Center for Biotechnology Information". A "Log in" button is located in the top right corner. The main heading "PubMed.gov" is prominently displayed. Below it is a search bar with the placeholder text "Search PubMed" and a green "Search" button. Underneath the search bar, the word "Advanced" is visible. A paragraph of text states: "PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." At the bottom of the page, there is a "Feedback" button. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons, including the Windows Start button, and the system tray on the right indicates the date and time as 12:45 AM on 5/22/2020.

# Οδηγίες του PubMed για την καλύτερη αναζήτηση



Be specific.

The more terms you enter, the narrower your search will be and the fewer irrelevant results you will retrieve.

Use no punctuation (e.g., no quotation marks).

PubMed will find phrases for you.

Use no operators (e.g., AND)

PubMed will add AND between concepts.

Use no tags.

PubMed will differentiate topic words, journal titles and author names.

PubMed

iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment

Search

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.  
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.  
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.



iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment X Search

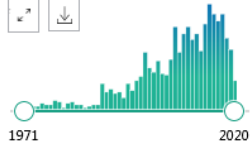
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

1,067 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

7 articles found by citation matching

Ferumoxytol for treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.  
Coyne DW. Expert Opin Pharmacother. 2009. PMID: 19708851 Review.

Ferumoxytol: a new era of iron deficiency anemia treatment for patients with chronic kidney disease.  
Kowalczyk M, et al. J Nephrol. 2011. PMID: 21956770 Review.

Ferumoxytol: a new intravenous iron preparation for the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.  
Schwenk MH. Pharmacotherapy. 2010. PMID: 20030475 Review.

Show more

Feedback

# Χρήση συνωνύμων και συμβόλων μπαλαντέρ

- Όταν η γενική δομή της ερώτησης αναπτύσσεται και ανακτάται μόνο ένας μικρός αριθμός αναφορών, ίσως αξίζει να αναζητήσετε συνώνυμα για κάθε στοιχείο της αναζήτησης.
- Ένας άλλος τρόπος για να βελτιώσουμε την αναζήτησή μας είναι να χρησιμοποιήσετε το σύμβολο περικοπής ή "μπαλαντέρ" για να βρείτε όλες τις λέξεις με το ίδιο στέλεχος.
- Σημειώστε ότι το σύμβολο μπαλαντέρ ποικίλει μεταξύ των συστημάτων: συνήθως είναι ένας αστερίσκος (\*) ή ένα σύμβολο του δολαρίου (\$).

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.  
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.  
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.

Log in



iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment X Search

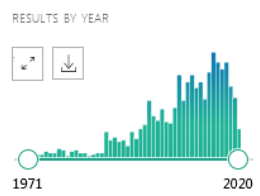
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

1,067 results



- Abstract
- Free full text
- Full text

7 articles found by citation matching

Ferumoxytol for treatment of iron deficiency anemia in chronic kidney disease.  
Coyne DW. Expert Opin Pharmacother. 2009. PMID: 19708851 Review.

Ferumoxytol: a new era of iron deficiency anemia treatment for patients with chronic kidney disease.  
Kowalczyk M, et al. J Nephrol. 2011. PMID: 21956770 Review.

Ferumoxytol: a new intravenous iron preparation for the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.  
Schwenk MH. Pharmacotherapy. 2010. PMID: 20030475 Review.

Show more

DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by **Best match**

Per page

- Best match
- Most recent
- Publication date

Feedback

- εάν αναζητάτε μερικά εξαιρετικά συναφή άρθρα σχετικά με ένα θέμα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα PubMed Best Match,
- Το Best Match ταξινομεί τα αποτελέσματα ανάλογα με τη συνάφεια και παρουσιάζει τα καλύτερα αποτελέσματα στην κορυφή.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ**: Η επιλογή Best Match είναι μια διαφορετική αναζήτηση. Δεν είναι ολοκληρωμένη αναζήτηση του PubMed.

# Citation Sensor

The screenshot shows a web browser window with a search query for 'iron deficiency anemia AND ch...'. The search results page from PubMed is displayed, showing a bar chart of results by year from 1971 to 2020. A red circle highlights a yellow box that says '7 articles found by citation matching'. Below this, several search results are listed, including titles like 'Ferumoxytol for treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease' and 'Heme iron polypeptide for the treatment of iron deficiency anemia in non-dialysis chronic kidney disease patients: a randomized controlled trial'. The browser's address bar shows the URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=iron+deficiency+anemia+AND+chronic+kidney+disease+AI... and the search results count is 1,067.

iron deficiency anemia AND ch X

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=iron+deficiency+anemia+AND+chronic+kidney+disease+AI... 80%

Συχνές επισκέψεις Μεκινώντος Suggested Sites Web Slice Gallery YPOMEDI

MY NCBI FILTERS 1,067 results

RESULTS BY YEAR

7 articles found by citation matching

Ferumoxytol for treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.  
Coyne DW. Expert Opin Pharmacother. 2009. PMID: 19708851 Review.

Ferumoxytol: a new era of iron deficiency anemia treatment for patients with chronic kidney disease.  
Kowalczyk M, et al. J Nephrol. 2011. PMID: 21956770 Review.

Ferumoxytol: a new intravenous iron preparation for the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.  
Schwenk MH. Pharmacotherapy. 2010. PMID: 20030475 Review.

Heme iron polypeptide for the treatment of iron deficiency anemia in non-dialysis chronic kidney disease patients: a randomized controlled trial.  
Nagaraju SP, et al. BMC Nephrol. 2013. PMID: 23514036 Free PMC article. Clinical Trial.

Cost-effectiveness analysis of intravenous ferumoxytol for the treatment of iron deficiency anemia in adult patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease in the USA.  
Dahl NV, et al. Clinicoecon Outcomes Res. 2017. PMID: 29033594 Free PMC article.

Intravenous ferric carboxymaltose versus standard medical care in the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease: a randomized, active-controlled, multi-center study.  
Charytan C, et al. Nephrol Dial Transplant. 2013. PMID: 23222534 Clinical Trial.

[Assessment of iron deficiency anemia management in the general hospital of Grenoble: A 12-month follow-up of an intravenous ferric carboxymaltose treatment program in a cohort of patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease].  
Romanet T, et al. Nephrol Ther. 2019. PMID: 30803900 Clinical Trial. French.

Back to Top

Feedback



- Όποτε είναι δυνατόν, ο αισθητήρας παραπομπής (Citation Sensor) αντιστοιχεί στην αναζήτηση με παραπομπές στο PubMed.
- Αν η αναζήτηση σας ενεργοποιήσει τον αισθητήρα παραπομπής, θα δείτε μια επισημασμένη περιοχή πάνω από την προεπιλεγμένη ανάκτηση με συνδέσμους προς μία ή περισσότερες παραπομπές για εξέταση σας

# Filters

The image shows a web browser window displaying a PubMed search results page. The search query is "iron deficiency anemia AND ch...". The browser's address bar shows the URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=iron+deficiency+anemia+AND+chronic+kidney+disease+AI>. The page features a sidebar on the left with various filter options, which is circled in red. The main content area displays a list of search results, including titles, authors, and publication details. At the bottom right, there are buttons for "Back to Top" and "Feedback".

**Filters (circled in red):**

- 1971 2020
- TEXT AVAILABILITY
  - Abstract
  - Free full text
  - Full text
- ARTICLE ATTRIBUTE
  - Associated data
- ARTICLE TYPE
  - Books and Documents
  - Clinical Trial
  - Meta-Analysis
  - Randomized Controlled Trial
  - Review
  - Systematic Reviews
- PUBLICATION DATE
  - 1 year
  - 5 years
  - 10 years
- Additional filters
- Reset all filters

**Search Results:**

- [kidney disease.](#)  
Kowalczyk M, et al. J Nephrol. 2011. PMID: 21956770 Review.
- [Ferumoxytol: a new intravenous iron preparation for the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease.](#)  
Schwenk MH. Pharmacotherapy. 2010. PMID: 20030475 Review.
- [Heme iron polypeptide for the treatment of iron deficiency anemia in non-dialysis chronic kidney disease patients: a randomized controlled trial.](#)  
Nagaraju SP, et al. BMC Nephrol. 2013. PMID: 23514036 [Free PMC article.](#) Clinical Trial.
- [Cost-effectiveness analysis of intravenous ferumoxytol for the treatment of iron deficiency anemia in adult patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease in the USA.](#)  
Dahl NV, et al. Clinicoecon Outcomes Res. 2017. PMID: 29033594 [Free PMC article.](#)
- [Intravenous ferric carboxymaltose versus standard medical care in the treatment of iron deficiency anemia in patients with chronic kidney disease: a randomized, active-controlled, multi-center study.](#)  
Charytan C, et al. Nephrol Dial Transplant. 2013. PMID: 23222534 Clinical Trial.
- [\[Assessment of iron deficiency anemia management in the general hospital of Grenoble: A 12-month follow-up of an intravenous ferric carboxymaltose treatment program in a cohort of patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease\].](#)  
Romanet T, et al. Nephrol Ther. 2019. PMID: 30803900 Clinical Trial. French.
- [\[Use of iron in nephrology: Results of a French practical survey\].](#)  
1 Brunet P, Choukroun G, Moulin B, Zaoui P, Thervet É, Frimat L, Chazot C. Nephrol Ther. 2020 May 11;S1769-7255(20)30003-1. doi: 10.1016/j.nephro.2019.10.002. Online ahead of print. PMID: 32409289 French. The French-speaking Society of Nephrology, Dialysis and Transplantation conducted, in 2018, a survey among French nephrologists into their iron prescribing habits for patients with chronic kidney disease stages 3 to 5 before dialysis. The correlation

# Φίλτρα

- Τα φίλτρα προσθέτουν όρους αναζήτησης για να περιορίσετε τα αποτελέσματά σας.
- Οι επιλογές φίλτρου εμφανίζονται στα αριστερά των αποτελεσμάτων σας.
- Κάντε κλικ σε ένα φίλτρο για να το εφαρμόσετε στην αναζήτησή σας.
- Τα ενεργά φίλτρα εμφανίζονται πάνω από τα αποτελέσματα αναζήτησης.
- Τα φίλτρα "κολλάνε" και εφαρμόζονται σε μελλοντικές αναζητήσεις έως ότου τα απενεργοποιήσετε.

# Filters

- Μόνο τα πιο δημοφιλή φίλτρα εμφανίζονται από προεπιλογή. Κάντε κλικ στην επιλογή “Additional Filters” για να δείτε περισσότερες επιλογές.

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed search results page. The search query is "iron deficiency anemia AND chronic kidney disease". The page shows a search result for "kidney disease" by Kowalczyk M, et al. An "Additional Filters" dialog box is open, showing a list of article types that can be filtered. The dialog box has a close button (X) in the top right corner and "Cancel" and "Show" buttons at the bottom. The article types listed are:

- Address
- Autobiography
- Bibliography
- Biography
- Case Reports
- Classical Article
- Clinical Conference
- Clinical Study
- Clinical Trial Protocol
- Clinical Trial, Phase I
- Clinical Trial, Phase II
- Clinical Trial, Phase III
- Introductory Journal Article
- Journal Article
- Lecture
- Legal Case
- Legislation
- Letter
- Multicenter Study
- News
- Newspaper Article
- Observational Study
- Observational Study, Veterinary
- Overall

The background page shows a search result for "kidney disease" by Kowalczyk M, et al. The search result is partially obscured by the dialog box. The browser address bar shows the URL: "https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=iron+deficiency+anemia+AND+chronic+kidney+disease+AI".

# Filters

- Επιλέγοντας πολλά φίλτρα από μία κατηγορία, τα φίλτρα θα προστεθούν με "AND", διευρύνοντας τα αποτελέσματά σας.
- Σημείωση: Θα εμφανιστούν μόνο φίλτρα που ισχύουν για τα αποτελέσματα αναζήτησης. Για παράδειγμα, εάν δεν υπάρχουν αποτελέσματα κλινικών δοκιμών, το φίλτρο για κλινικές δοκιμές δεν θα εμφανιστεί.

- Full text
- ARTICLE ATTRIBUTE
- Associated data
- ARTICLE TYPE
- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Reviews
- PUBLICATION DATE
- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Additional filters
- Reset all filters

Schwenk MH. Pharmacotherapy. 2010. PMID: 20030475 Review.  
[Show more](#)

Filters applied: Clinical Trial. [Clear all](#)

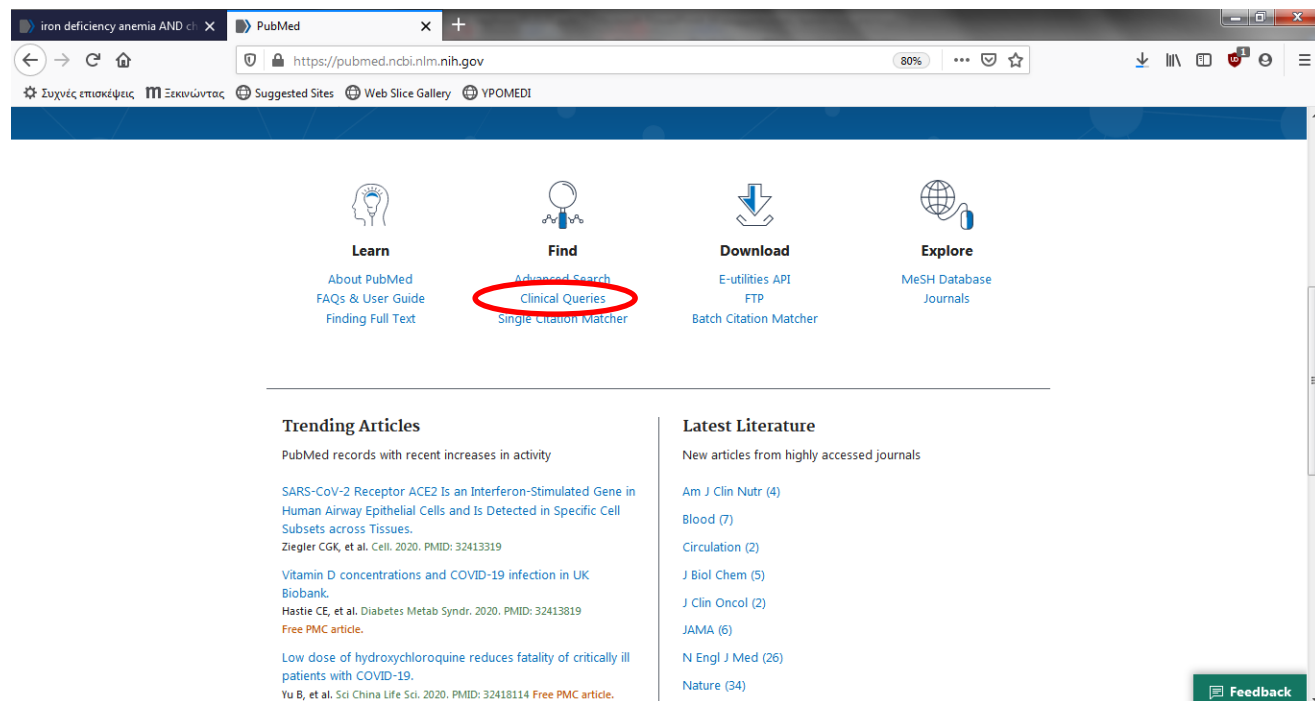
1 A Pilot Randomized Trial of Ferric Citrate Coordination Complex for the **Treatment of Advanced CKD.**  
Block GA, Block MS, Smits G, Mehta R, Isakova T, Wolf M, Chertow GM.  
J Am Soc Nephrol. 2019 Aug;30(8):1495-1504. doi: 10.1681/ASN.2018101016. Epub 2019 Jul 5.  
PMID: 31278194 Clinical Trial.  
Evidence suggests that **anemia** and CKD-related disordered mineral metabolism (including abnormalities in phosphate and fibroblast growth factor 23 [FGF23]) contribute to adverse outcomes in this population. ...RESULTS: The two groups had generally similar baseline character ...  
Cite Share

2 **Ferumoxytol for iron deficiency anemia in patients undergoing hemodialysis. The FACT randomized controlled trial.**  
Macdougall IC, Strauss WE, Dahl NV, Bernard K, Li Z.  
Clin Nephrol. 2019 Apr;91(4):237-245. doi: 10.5414/CN109512.  
PMID: 30802204 [Free PMC article.](#) Clinical Trial.  
BACKGROUND: Patients with **chronic kidney disease** (CKD) undergoing dialysis often require intravenous iron for **iron deficiency anemia** (IDA). MATERIALS AND METHODS: The Ferumoxytol for **Anemia of CKD Trial** (FACT), a randomized, ...  
Cite Share

3 **Effect of ferric citrate on serum phosphate and fibroblast growth factor 23 among patients with nondialysis-dependent chronic kidney disease: path analyses.**  
Block GA, Pergola PE, Fishbane S, Martins JG, LeWinter RD, Uhlig K, Neylan JF, Chertow GM.  
Nephrol Dial Transplant. 2019 Jul 1;34(7):1115-1124. doi: 10.1093/ndt/gfy318.

# Clinical Queries

- Η επιλογή Clinical Queries είναι εργαλείο αναζήτησης σχεδιασμένο για την ανάκτηση στοχευμένων αποτελεσμάτων σε κλινικές ερωτήσεις.
- Η πρόσβαση γίνεται από την αρχική σελίδα του PubMed



The screenshot shows the PubMed homepage in a web browser. The browser's address bar displays the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>. The main navigation area features four primary sections: 'Learn', 'Find', 'Download', and 'Explore'. Under the 'Find' section, the 'Clinical Queries' link is highlighted with a red circle. Below the navigation area, there are two columns of featured content: 'Trending Articles' and 'Latest Literature'. The 'Trending Articles' section lists several recent publications, including one about SARS-CoV-2 Receptor ACE2 and another about Vitamin D concentrations. The 'Latest Literature' section lists new articles from various journals such as Am J Clin Nutr, Blood, Circulation, J Biol Chem, J Clin Oncol, JAMA, N Engl J Med, and Nature.

# Clinical Queries

- Καταχωρίστε τους όρους σας και κάντε κλικ στην επιλογή Αναζήτηση
- Υπάρχουν 3 φίλτρα αναζήτησης διαθέσιμα από αυτήν τη σελίδα:
  - *Κατηγορίες κλινικών μελετών*
  - *Συστηματικές ανασκοπήσεις*
  - *Ιατρική Γενετική*



COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.  
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.  
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.

## PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

### Clinical Study Categories

This column displays citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by [Haynes RB et al](#). See more [filter information](#).

### Systematic Reviews

This column displays citations for systematic reviews. See [filter information](#) or additional [related sources](#).

### Medical Genetics

This column displays citations pertaining to topics in medical genetics. See more [filter information](#).

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Support Center](#)

#### GETTING STARTED

- [NCBI Education](#)
- [NCBI Help Manual](#)
- [NCBI Handbook](#)
- [Training & Tutorials](#)
- [Submit Data](#)

#### RESOURCES

- [Chemicals & Bioassays](#)
- [Data & Software](#)
- [DNA & RNA](#)
- [Domains & Structures](#)
- [Genes & Expression](#)
- [Genetics & Medicine](#)
- [Genomes & Maps](#)
- [Homology](#)
- [Literature](#)

#### POPULAR

- [PubMed](#)
- [Bookshelf](#)
- [PubMed Central](#)
- [BLAST](#)
- [Nucleotide](#)
- [Genome](#)
- [SNP](#)
- [Gene](#)
- [Protein](#)

#### FEATURED

- [Genetic Testing Registry](#)
- [GenBank](#)
- [Reference Sequences](#)
- [Gene Expression Omnibus](#)
- [Genome Data Viewer](#)
- [Human Genome](#)
- [Mouse Genome](#)
- [Influenza Virus](#)
- [Primer-BLAST](#)

#### NCBI INFORMATION

- [About NCBI](#)
- [Research at NCBI](#)
- [NCBI News & Blog](#)
- [NCBI FTP Site](#)
- [NCBI on Facebook](#)
- [NCBI on Twitter](#)
- [NCBI on YouTube](#)
- [Privacy Policy](#)

# Clinical Queries

- Εμφανίζονται οι πρώτες 5 ανακοινώσεις. Επιλέξτε την κατηγορία, το πεδίο εφαρμογής ή το θέμα (εάν χρειάζεται).
- Κάντε κλικ στην επιλογή “Show all” για να δείτε τα πλήρη αποτελέσματα.
- Σημείωση: Οι αναζητήσεις αυτές δεν θα εμφανίζονται στο ιστορικό αναζήτησης του PubMed μέχρι να κάνετε κλικ στην επιλογή “Show all”.

## PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment

### Clinical Study Categories

Category:   
Scope:

#### Results: 5 of 898

The Impact of Iron Supplementation for Treating Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease: Results from Pairwise and Network Meta-Analyses of Randomized Controlled Trials.  
Adler M, Herrera-Gómez F, Martín-García D, Gavid M, Álvarez FJ, Ochoa-Sangrador C.  
Pharmaceuticals (Basel). 2020 Apr 30; 13(5). Epub 2020 Apr 30.

Iron Sucrose: A Wealth of Experience in Treating Iron Deficiency.  
Macdougall IC, Comin-Colet J, Breymann C, Spahn DR, Koutroubakis IE.  
Adv Ther. 2020 May; 37(5):1960-2002. Epub 2020 Apr 15.

Intravenous iron: a framework for changing the management of iron deficiency.  
Auerbach M, Gafter-Gvili A, Macdougall IC.  
Lancet Haematol. 2020 Apr; 7(4):e342-e350.

Oral Sucrosomial® iron versus intravenous iron for recovering iron deficiency anaemia in ND-CKD patients: a cost-minimization analysis.

### Systematic Reviews

#### Results: 5 of 8

Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease.  
O'Lone EL, Hodson EM, Nistor I, Bolignano D, Webster AC, Craig JC.  
Cochrane Database Syst Rev. 2019 Feb 21; 2:CD007857. Epub 2019 Feb 21.

Clinical management of iron deficiency anemia in adults: Systemic review on advances in diagnosis and treatment.  
De Franceschi L, Iolascon A, Taher A, Cappellini MD.  
Eur J Intern Med. 2017 Jul; 42:16-23. Epub 2017 May 18.

Systematic review and meta-analysis of iron therapy in anaemic adults without chronic kidney disease: updated and abridged Cochrane review.  
Clevenger B, Gurusamy K, Klein AA, Murphy GJ, Anker SD, Richards T.  
Eur J Heart Fail. 2016 Jul; 18(7):774-85. Epub 2016 Apr 28.

Restless legs syndrome associated with major diseases: A systematic review and new concept.  
Trenkwalder C, Allen R, Högl B, Paulus W, Winkelmann J.

### Medical Genetics

Topic:

#### Results: 5 of 17

FGF23 at the crossroads of phosphate, iron economy and erythropoiesis.  
Edmonston D, Wolf M.  
Nat Rev Nephrol. 2020 Jan; 16(1):7-19. Epub 2019 Sep 13.

Hepcidin in chronic kidney disease anemia.  
Santos-Silva A, Ribeiro S, Reis F, Belo L.  
Vitam Horm. 2019; 110:243-264. Epub 2019 Feb 6.

Inhibition of fibroblast growth factor 23 (FGF23) signaling rescues renal anemia.  
Agoro R, Montagna A, Goetz R, Aligbe O, Singh G, Coe LM, Mohammadi M, Rivella S, Sitaru D.  
FASEB J. 2018 Jul; 32(7):3752-3764. Epub 2018 Feb 26.

FGF23 expression in rodents is directly induced via erythropoietin after inhibition of hypoxia inducible factor proline hydroxylase.  
Flamme I, Ellinghaus P, Urrego D, Krüger T.  
PLoS One. 2017; 12(10):e0186979. Epub 2017 Oct 26.

Management of cancer-associated anemia with erythropoiesis-stimulating agents: ASCO/ASH clinical practice guideline update.

Bohlius J, Bohlike K, Castelli R, Djulbegovic B, Lustberg MB, Martino M, Mountzios G, Peswani N, Porter L, Tanaka TN, et al. Blood Adv. 2019 Apr 23; 3(8):1197-1210.

Management of Cancer-Associated Anemia With Erythropoiesis-Stimulating Agents: ASCO/ASH Clinical Practice Guideline Update.

Bohlius J, Bohlike K, Castelli R, Djulbegovic B, Lustberg MB, Martino M, Mountzios G, Peswani N, Porter L, Tanaka TN, et al. J Clin Oncol. 2019 May 20; 37(15):1336-1351. Epub 2019 Apr 10.

Ferumoxytol for iron deficiency anemia in patients undergoing hemodialysis. The FACT randomized controlled trial.

Macdougall IC, Strauss WE, Dahl NV, Bernard K, Li Z. Clin Nephrol. 2019 Apr; 91(4):237-245.

Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease.

O'Lone EL, Hodson EM, Nistor I, Bolignano D, Webster AC, Craig JC. Cochrane Database Syst Rev. 2019 Feb 21; 2:CD007857. Epub 2019 Feb 21.

Treatment of iron deficiency in patients with chronic kidney disease: A prospective observational study of iron isomaltoside (NIMO Scandinavia).

Jensen G, Garansson LG, Fernström A, Furuland H, Christensen JH. Clin Nephrol. 2019 Apr; 91(4):246-253.

[See all \(856\)](#)

This column displays citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by [Haynes RB et al.](#) See more [filter information](#).

Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease.

O'Lone EL, Hodson EM, Nistor I, Bolignano D, Webster AC, Craig JC. Cochrane Database Syst Rev. 2019 Feb 21; 2:CD007857. Epub 2019 Feb 21.

Clinical management of iron deficiency anemia in adults: Systemic review on advances in diagnosis and treatment.

De Franceschi L, Iolascon A, Taher A, Cappellini MD. Eur J Intern Med. 2017 Jul; 42:16-23. Epub 2017 May 18.

Systematic review and meta-analysis of iron therapy in anaemic adults without chronic kidney disease: updated and abridged Cochrane review.

Clevenger B, Gurusamy K, Klein AA, Murphy GJ, Anker SD, Richards T. Eur J Heart Fail. 2016 Jul; 18(7):774-85. Epub 2016 Apr 28.

Restless legs syndrome associated with major diseases: A systematic review and new concept.

Trenkwalder C, Allen R, Högl B, Paulus W, Winkelmann J. Neurology. 2016 Apr 5; 86(14):1336-1343. Epub 2016 Mar 4.

Guidelines on the diagnosis and treatment of iron deficiency across indications: a systematic review.

Peyrin-Biroulet L, Willet N, Cacoub P. Am J Clin Nutr. 2015 Dec; 102(6):1585-94. Epub 2015 Nov 11.

[See all \(8\)](#)

This column displays citations for systematic reviews. See [filter information](#) or additional [related sources](#).

Hepcidin in chronic kidney disease anemia.

Santos-Silva A, Ribeiro S, Reis F, Belo L. Vitam Horm. 2019; 110:243-264. Epub 2019 Feb 6.

Inhibition of fibroblast growth factor 23 (FGF23) signaling rescues renal anemia.

Agoro R, Montagna A, Goetz R, Aligbe O, Singh G, Coe LM, Mohammadi M, Rivella S, Sitara D. FASEB J. 2018 Jul; 32(7):3752-3764. Epub 2018 Feb 26.

FGF23 expression in rodents is directly induced via erythropoietin after inhibition of hypoxia inducible factor proline hydroxylase.

Flamme I, Ellinghaus P, Urrego D, Krüger T. PLoS One. 2017; 12(10):e0186979. Epub 2017 Oct 26.

Iron deficiency across chronic inflammatory conditions: International expert opinion on definition, diagnosis, and management.

Cappellini MD, Comin-Colet J, de Francisco A, Dignass A, Doehner W, Lam CS, Macdougall IC, Rogler G, Camaschella C, Kadir R, et al. Am J Hematol. 2017 Oct; 92(10):1068-1078. Epub 2017 Jul 7.

Impact of individual intravenous iron preparations on the differentiation of monocytes towards macrophages and dendritic cells.

Fell LH, Seiler-Mußler S, Sellier AB, Rotter B, Winter P, Sester M, Fliser D, Heine GH, Zawada AM. Nephrol Dial Transplant. 2016 Nov; 31(11):1835-1845. Epub 2016 Mar 24.

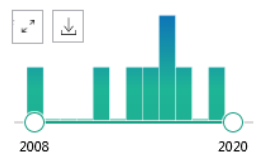
[See all \(16\)](#)

This column displays citations pertaining to topics in medical genetics. See more [filter information](#).

MY NCBI FILTERS

8 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial

1 **Clinical management of iron deficiency anemia in adults: Systemic review on advances in diagnosis and treatment.**  
De Franceschi L, Iolascon A, Taher A, Cappellini MD.  
Eur J Intern Med. 2017 Jul;42:16-23. doi: 10.1016/j.ejim.2017.04.018. Epub 2017 May 18.  
PMID: 28528999 Review.  
The eligible studies show that serum ferritin and transferrin saturation are the key tests in early decision-making process to identify iron deficiency anemia (IDA). The clinician has to carefully consider fragile and high-risk subset of patients such as elde ...

“ Cite Share

2 **Guidelines on the diagnosis and treatment of iron deficiency across indications: a systematic review.**  
Peyrin-Biroulet L, Williet N, Cacoub P.  
Am J Clin Nutr. 2015 Dec;102(6):1585-94. doi: 10.3945/ajcn.114.103366. Epub 2015 Nov 11.  
PMID: 26561626 Review.  
BACKGROUND: Guidelines on the diagnosis and treatment of iron deficiency (ID) vary widely across indications. OBJECTIVE: We reviewed all available guidelines on the management of ID worldwide. ...Iron supplementation should be administered intravenously ...

“ Cite Share

3 **Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease.**  
O'Lone EL, Hodson EM, Nistor I, Bolognani D, Webster AC, Craig JC.

# THE COCHRANE LIBRARY

---

(Cochrane Database of Systematic Reviews,  
Cochrane Central Register of Controlled  
Trials, Health Technology Assessment  
Database)

# THE COCHRANE COLLABORATION

- provides systematic reviews of trials of health-care interventions and a registry of controlled clinical trials
- Instigator: Archie Cochrane, British Epidemiologist and doctor → *stressed the importance of using evidence from randomized controlled trials (RCTs) because these were likely to provide much more reliable information than other sources of evidence.*
- In October 1993, 77 people from eleven countries co-founded the Cochrane Collaboration: an international organization that aims to help people make well-informed decisions about health care by preparing, maintaining and ensuring the accessibility of systematic reviews of the effects of health-care interventions.

# The Cochrane Library

- ❖ The Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR): contains systematic reviews of the effects of health care prepared by the Cochrane Collaboration. In addition to complete reviews, the database contains protocols for reviews currently being prepared.
- ❖ The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) is a bibliographic database of controlled trials identified by contributors to the Cochrane Collaboration and others.
- ❖ Clinical Answers



# Using the Cochrane Library

- the Cochrane Library site  
(<http://www.thecochranelibrary.com/view/0/index.html>)

The screenshot shows the Cochrane Library website in a web browser. The address bar displays <https://www.thecochranelibrary.com>. The page features the Cochrane Library logo and the tagline "Trusted evidence. Informed decisions. Better health." A search bar is present with the text "Title Abstract Keyword" and a search icon. Below the search bar are buttons for "Browse" and "Advanced search". A navigation menu includes "Cochrane Reviews", "Trials", "Clinical Answers", "About", and "Help". A dark blue banner at the top right says "Explore new Cochrane Library features here." The main content area is divided into three sections: a large image of a person using a tablet with a healthcare professional on the screen, titled "Coronavirus (COVID-19): remote care through telehealth"; a section with a yellow background showing virus particles, titled "Coronavirus (COVID-19): evidence relevant to critical care"; and a section with a blue background showing a hand holding a vial, titled "Convalescent plasma or hyperimmune immunoglobulin for COVID-19". The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Cochrane Reviews

Trials

Clinical Answers

About

Help

About Cochrane

Search Reviews (CDSR)

Browse Reviews

Issues

Editorials

Special Collections

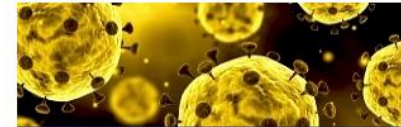
Supplements

About the CDSR

features here.



**Coronavirus (COVID-19): remote care through telehealth**  
Read the Special Collection



**Coronavirus (COVID-19): evidence relevant to critical care**  
Read the Special Collection



**Convalescent plasma or hyperimmune immunoglobulin for COVID-19**  
Read the Rapid Review



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

English English Sign In

All Text \*

Cochrane Reviews Trials Clinical Answers About Help

About Cochrane

Explore new Cochrane Library features here.

### Filter your results

#### Date

##### Publication date

- The last 3 months ..... 153
- The last 6 months ..... 302
- The last 9 months ..... 455
- The last year ..... 590
- The last 2 years ..... 1200

Custom Range:

<b>Cochrane Reviews</b> 8305	Cochrane Protocols 2398	Trials 1619842	Editorials 132	Special collections 36	Clinical Answers 2420	Other Reviews
---------------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	--------------------------	---------------

8305 Cochrane Reviews matching \* in All Text

#### Cochrane Database of Systematic Reviews

Issue 5 of 12, May 2020

Select all (8305)

Order by

Results per page

- External beam radiation dose escalation for high grade glioma**  
Luluel Khan, Hany Soliman, Arjun Sahgal, James Perry, Wei Xu, May N Tsao  
[Intervention](#) [Review](#) 21 May 2020 [New search](#) [Free access](#)  
[Show preview](#)



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

## Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH)

Save search View saved searches Search help

Did you know you can now select fields from Search manager using the **S** button (next to the search box)?  
Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line and access the MeSH browser using the new **MeSH** button.

All Text iron deficiency anemia AND chronic kidney disease

(Word variations have been searched)



Clear all

Search limits Send to search manager **Run search**

Filter your results

Date i

Publication date

- The last 3 months ..... 0
- The last 6 months ..... 2
- The last 9 months ..... 2
- The last year ..... 2
- The last 2 years ..... 5

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy  
Apply Clear

Status i

- New search ..... 7
- Conclusions changed ..... 3

<b>Cochrane Reviews</b> 35	Cochrane Protocols 8	Trials 150	Editorials 0	Special collections 1	Clinical Answers 0	Other Reviews
-------------------------------	-------------------------	---------------	-----------------	--------------------------	-----------------------	---------------

35 Cochrane Reviews matching **iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment in All Text - (Word variations have been searched)**

Cochrane Database of Systematic Reviews

Issue 5 of 12, May 2020

Select all (35) [Export selected citation\(s\)](#) [Show all previews](#)

Order by Relevancy

Results per page 25

- Iron therapy for preoperative anaemia**  
Oliver Ng, Barrie D Keeler, Amitabh Mishra, J A Simpson, Keith Neal, Hafid Omar Al-Hassi, Matthew J Brookes, Austin G Acheson  
[Intervention](#) [Review](#) 7 December 2019 [New search](#) [Conclusions changed](#) [Free access](#)  
[Show PICO's BETA](#) [Show preview](#)
- Iron therapy in anaemic adults without chronic kidney disease**  
Kurinchi Selvan Gurusamy, Myura Nagendran, Jack F Broadhurst, Stefan D Anker, Toby Richards  
[Intervention](#) [Review](#) 31 December 2014 [Free access](#)  
[Show preview](#)
- Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease**

Español ..... 35

Show 14 more ▾

Type ⓘ

Intervention ..... 33

Overview ..... 1

Prognosis ..... 1

Topics ⓘ

+ Child health ..... 16

+ Kidney disease ..... 11

+ Complementary & alternative medicine ..... 9

+ Blood disorders ..... 6

+ Genetic disorders ..... 4

+ Cancer ..... 4

+ Endocrine & metabolic ..... 3

Show 12 more ▾

Show PICO's BETA ▾ Show preview ▾

4  **Intermittent oral iron supplementation during pregnancy**  
Juan Pablo Peña-Rosas, Luz Maria De-Regil, Heber Gomez Malave, Monica C Flores-Urrutia, Therese Dowswell  
Intervention Review 19 October 2015 New search Free access  
Show PICO's BETA ▾ Show preview ▾

5  **Oral iron supplements for children in malaria-endemic areas**  
Ami Neuberger, Joseph Okebe, Dafna Yahav, Mical Paul  
Intervention Review 27 February 2016 Open access  
Show PICO's BETA ▾ Show preview ▾

6  **Erythropoiesis-stimulating agents for anaemia in chronic heart failure patients**  
Katherine Ngo, Dipak Kotecha, Julia AE Walters, Luis Manzano, Alberto Palazzuoli, Dirk J van Veldhuisen, Marcus Flather  
Intervention Review 20 January 2010 Free access  
Show preview ▾

7  **Darbepoetin for the anaemia of chronic kidney disease**  
Suetonia C Palmer, Valeria Saglimbene, Jonathan C Craig, Sankar D Navaneethan, Giovanni FM Strippoli  
Intervention Review 31 March 2014 Free access  
Show preview ▾

8  **Early versus delayed erythropoietin for the anaemia of end-stage kidney disease**  
Jorge Coronado Daza, Arturo J Martí-Carvajal, Amaury Ariza García, Joaquín Rodelo Ceballos, Nancy Yomayusa González, Carol Páez-Canro, César Loza Munárriz, Gerard Urrútia

### Filter your results

#### Date

##### Publication date

- The last 3 months ..... 0
- The last 6 months ..... 2
- The last 9 months ..... 2
- The last year ..... 2
- The last 2 years ..... 3

##### Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

#### Status

- New search ..... 7
- Conclusions changed ..... 3

<b>Cochrane Reviews</b> 35	Cochrane Protocols 8	Trials 150	Editorials 0	Special collections 1	Clinical Answers 0	Other Reviews
-------------------------------	-------------------------	---------------	-----------------	--------------------------	-----------------------	---------------

Type: **Intervention**

**33** Cochrane Reviews matching **iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment in All Text - (Word variations have been searched)**

#### Cochrane Database of Systematic Reviews

Issue 5 of 12, May 2020

**Select all (33)** Export selected citation(s) [Show all previews](#)

Order by **Relevancy**

Results per page **25**

- Iron therapy for preoperative anaemia**  
Oliver Ng, Barrie D Keeler, Amitabh Mishra, J A Simpson, Keith Neal, Hafid Omar Al-Hassi, Matthew J Brookes, Austin G Acheson  
[Intervention](#) [Review](#) 7 December 2019 [New search](#) [Conclusions changed](#) [Free access](#)  
[Show PICOs BETA](#) [Show preview](#)
- Iron therapy in anaemic adults without chronic kidney disease**  
Kurinchi Selvan Gurusamy, Myura Nagendran, Jack F Broadhurst, Stefan D Anker, Toby Richards  
[Intervention](#) [Review](#) 31 December 2014 [Free access](#)  
[Show preview](#)
- Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease**





Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

- Cochrane Reviews
- Trials
- Clinical Answers
- About
- Help

About Cochrane

Explore new Cochrane Library features here.

Cochrane Database of Systematic Reviews

## Parenteral versus oral iron therapy for adults and children with chronic kidney disease

Cochrane Systematic Review - Intervention | Version published: 21 February 2019 [see what's new](#)  
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD007857.pub3>

New search Conclusions changed  
 score 18 [View article information](#)

Emma L O'Lone | Elisabeth M Hodson | Ionut Nistor | Davide Bolignano | Angela C Webster | Jonathan C Craig  
[View authors' declarations of interest](#)

[Collapse all](#) [Expand all](#)

### Abstract

Available in [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [简体中文](#)

### Background

The anaemia seen in chronic kidney disease (CKD) may be exacerbated by iron deficiency. Iron can be provided through different routes, with advantages and drawbacks of each route. It remains unclear whether the potential harms and additional costs of intravenous (IV) compared with oral iron are justified. This is an update of a review first published in 2012.

### Objectives

- View PDF
- Cite this Review
- Request Permissions
- Comment on Review  
Read comments on this Review(0)
- Print
- Share
- Follow
- Linked to this Review (1)
- Abstract
  - Plain language summary
  - Authors' conclusions
  - Summary of findings
  - Background
  - Objectives
  - Methods
  - Results
  - Discussion
- Appendices
- Information



Cochrane Reviews 35	Cochrane Protocols 8	<b>Trials 150</b>	<b>Editorials 0</b>	Special collections 1	Clinical Answers 0	Other Reviews
------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------

For COVID-19 related studies, please also see the [Cochrane COVID-19 Study Register](#)

### 150 Trials matching iron deficiency anemia AND chronic kidney disease AND iron treatment in All Text - (Word variations have been searched)

Cochrane Central Register of Controlled Trials  
Issue 5 of 12, May 2020

Select all (150) Export selected citation(s)

Order by Relevancy

Results per page 25

#### Filter your results

Year ⓘ

Year first published

2020 ..... 0

2019 ..... 6

2018 ..... 14

2017 ..... 11

2016 ..... 16

Custom Range:

yyyy to yyyy

Apply Clear

Date ⓘ

Date added to CENTRAL trials database

The last 3 months ..... 2

The last 6 months ..... 9

The last 9 months ..... 14

The last year ..... 16

The last 2 years ..... 74

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

1  **Iron Isomaltoside and Iron Sucrose for the Treatment of Iron Deficiency Anemia in Non-Dialysis-Dependent Chronic Kidney Disease**  
NCT02940860  
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT02940860>, 2016 | added to CENTRAL: 31 May 2018 | 2018 Issue 5 | CT.gov

2  **Intravenous Iron Carboxymaltose, Isomaltoside and Oral Iron Sulphate for Postpartum Anemia**  
NCT03957057  
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT03957057>, 2019 | added to CENTRAL: 30 June 2019 | 2019 Issue 06 | CT.gov

3  **Ferric Carboxymaltose (FCM) Assessment in Subjects With Iron Deficiency Anaemia and Non-dialysis-dependent Chronic Kidney Disease (NDD-CKD)**  
NCT00994318  
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT00994318>, 2009 | added to CENTRAL: 31 January 2020 | 2020 Issue 01 | CT.gov

# ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Γενικά κριτήρια περιλαμβάνονται κατά σειρά σπουδαιότητας:

## α) το είδος της δημοσίευσης

- μετα-ανάλυση
- πλήρης ερευνητική εργασία
- ανασκόπηση
- αναφορά μεμονωμένου περιστατικού ή σειράς περιστατικών
- περίληψη
- επιστολή προς τον εκδότη, κ.ά

## Levels of Evidence Based Medicine

<b>Level of Evidence</b>	<b>Qualifying Studies</b>
I	High-quality, multicenter or single-center, randomized controlled trial with adequate power; or systematic review of these studies
II	Lesser quality, randomized controlled trial; prospective cohort study; or systematic review of these studies
III	Retrospective comparative study; case-control study; or systematic review of these studies
IV	Case-series
V	Expert opinion; case report or clinical example; or evidence based on physiology, bench research, or “first principles”

# ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Γενικά κριτήρια περιλαμβάνονται κατά σειρά σπουδαιότητας:

β) η συνολική επιστημονική εξωτερική εικόνα και αναγνωρισιμότητα των ερευνητών που συμμετέχουν στην εργασία

γ) το ερευνητικό κέντρο όπου διεξήχθη η μελέτη

δ) η χώρα από την οποία προέρχεται η μελέτη

ε) η χρονική απόσταση μεταξύ των ημ/νιών υποβολής και αποδοχής της εργασίας

στ) η χρονική εγγύτητα των παρεχόμενων παραπομπών σε σχέση με το χρόνο δημοσίευσης της εργασίας

# ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Τα ειδικά (μετρήσιμα) κριτήρια αποτελούν αντικείμενο μελέτης της βιβλιομετρίας και σε αυτά περιλαμβάνονται:

- α) ο συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων των ερευνητών
- β) ο αριθμός των αναφορών (citations) στην υπό κρίση επιστημονική εργασία από άλλες δημοσιευμένες εργασίες
- γ) ο δείκτης απήχησης (Impact Factor - IF) του περιοδικού που δημοσίευσε την εργασία
- δ) ο δείκτης h για τους ερευνητές – συγγραφείς μιας εργασίας

Τα βιβλιομετρικά στοιχεία χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση της επιστημονικής “απόδοσης” μεμονωμένων ατόμων αλλά και ερευνητικών ομάδων, συνεργαζόμενων ομάδων ερευνητικών κέντρων ή φορέων και τελικά ολόκληρων χωρών προς χάριν της λεπτομερούς χαρτογράφησης της ανάπτυξης νέων αλλά και εδραιωμένων πεδίων των επιστήμης.

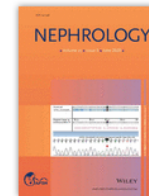
Η μεγαλύτερη γενική πηγή βιβλιομετρικών στοιχείων είναι ο Science Citation Index (SCI), ο οποίος αποτελεί ένα σύνολο βάσεων δεδομένων που δημιουργήθηκαν από το ISI (Institute for Scientific Information) των Η.Π.Α.

# Impact Factor

- Ο Impact Factor (συντελεστής απήχησης), είναι ένας δείκτης που αξιολογεί ένα επιστημονικό περιοδικό στο σύνολό του, με βάση τον αριθμό των αναφορών που έχουν λάβει τα άρθρα που έχουν δημοσιευθεί στο περιοδικό, σε ένα δεδομένο χρονικό διάστημα 2 ετών.
- Η αξιολόγηση γίνεται για τα 2 προηγούμενα έτη της τρέχουσας έκδοσης των δεικτών αξιολόγησης (Journal Citation Reports από την εταιρεία Thomson Reuters). Για παράδειγμα, ο impact factor του 2011 αφορά στην αξιολόγηση των περιοδικών με βάση τις αναφορές που έλαβαν το 2011 τα άρθρα τους των δύο προηγούμενων ετών 2010 και 2009. Ο Impact Factor του τρέχοντος έτους ονομάζεται immediacy index και εμφανίζεται σε διαφορετική στήλη ως ξεχωριστός δείκτης.



Edited By: Sydney Tang  
Impact factor: 1.913  
ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018: 48/80 (Urology & Nephrology)  
Online ISSN: 1440-1797  
© Asian Pacific Society of Nephrology



LATEST ISSUE >  
Volume 25, Issue 6  
June 2020

## Articles

Most Recent | Most Cited

### Empowering consumers as equal partners at scientific conferences in nephrology

Shyamsundar Muthuramalingam, Nicole Scholes-Robertson, Phil Carswell, Carolina Maistry, Kylie Paulo, Emily Duncanson

First Published: 17 May 2020

-  Submit an Article
-  Browse free sample issue
-  Get content alerts
-  Subscribe to this journal

# H-index

- Ο H-index είναι ένας βιβλιομετρικός δείκτης που επινοήθηκε το 2005 από τον J.E. Hirsch. :
- Τι σημαίνει;  
“Ένας συγγραφέας εμφανίζει δείκτη  $h$  όταν  $h$  από τις  $N_p$  εργασίες του έχουν τουλάχιστον  $h$  αναφορές η καθεμία, ενώ οι υπόλοιπες ( $N_p-h$ ) εργασίες του έχουν λιγότερες από  $h$  αναφορές η καθεμία”



# Web of Science



Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill\* mediterranean

Timespan  
All years (1970 - 2020)

More settings

- Topic
- Title
- Author
- Publication Name
- Year Published
- Funding Agency
- Organization-Enhanced

Search

Search tips

**Topic**  
Searches title, abstract, author keywords, and Keywords Plus.  
*Example:* robot\* control\* "input shaping"  
[Learn More](#)

# Web of Science



Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search Advanced Search

Doxani C

Author

Search

Search tips

Select from Index

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1970 - 2020)

More settings

# Web of Science



Search

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 17  
(from Web of Science Core Collection)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 2

View author record(s) for: **doxani c**

You searched for: AUTHOR: (Doxani C) ...More

Create an alert

Select Page

Analyze Results

**Create Citation Report**

1. **Proportion of published primary health care protocols with published results in subsequent papers was decreasing**  
By: Staikos, Ioannis; Ntalaouti, Eleni; Antoniadou, Christina; et al.  
JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY Volume: 120 Pages: 40-46 Published: APR 2020

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

2. **Variants of the elastin (ELN) gene and susceptibility to intracranial aneurysm: a synthesis of genetic association studies using a genetic model-free approach**  
By: Paterakis, Konstantinos; Koutsias, Stelios; Doxani, Chrysoula; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE Volume: 127 Issue: 7 Pages: 567-572 Published: 2017

Times Cited: 5  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

# Web of Science



Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Citation report for 17 results from Web of Science Core Collection between 1970 and 2020 Go

You searched for: AUTHOR: (Doxani C) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File

Total Publications

**17** Analyze

2001 2020

*h*-index

**8**

Average citations per item

**8,88**

Sum of Times Cited

**151**

Without self citations

**144**

Citing articles

**146** Analyze

Without self citations

**140** Analyze

Sum of Times Cited per Year

- The Hierarchy of Evidence

