

ebminfo.at

ärzteinformativszentrum

EbM Ärzteinformativszentrum · www.ebminfo.at
Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie
Donau-Universität Krems

Antwortdokument zur Anfrage

Koronar CT

erstellt 7 / 2011 · www.ebminfo.at/koronar-ct

QUICK INFO

PIKO Frage

Gibt es Evidenz dafür, dass ein 64 - Zeiler CT bei der Koronardiagnostik signifikant bessere Ergebnisse liefert als ein 32 - Zeiler CT?

Ergebnisse

Es konnten keine Metaanalysen, systematischen Reviews, oder kontrollierte Studien gefunden werden, die die Ergebnisse eines 64 - Zeiler CTs mit jenen eines 32 - Zeiler CTs vergleichen.

Methoden

Um relevante Studien zu finden, wurde in folgenden Datenbanken recherchiert: Cochrane Library, PubMed, UpToDate. Wir verwendeten Suchbegriffe, die sich vom MeSH (Medical Subject Headings) System der National Library of Congress ableiteten. Dies ist kein systematischer Review, sondern eine Zusammenfassung der besten Evidenz, die in den obengenannten Datenbanken zu diesem Thema durch Literatursuche gewonnen werden konnte.

Resultate

Es konnten keine Metaanalysen, systematischen Reviews oder kontrollierte Studien gefunden werden, die die obengenannte Fragestellung beantworten.

Stärke der Evidenz



Hoch

Die Stärke der Evidenz ist hoch. Es ist unwahrscheinlich, dass

neue Studien die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention verändern werden.



Moderat

Die Stärke der Evidenz ist moderat. Neue Studien werden möglicherweise aber einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention haben.



Niedrig

Die Stärke der Evidenz ist niedrig. Neue Studien werden mit Sicherheit einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes / der Intervention haben.



Insuffizient

Die Evidenz ist unzureichend oder fehlend, um die Wirksamkeit und Sicherheit der Behandlung/der Intervention einschätzen zu können.

Suchstrategien

PubMed 21.07.2011

- #39 Search #37 OR #38 Sort by: Author (15)
- #38 Search #36 Limits: Systematic Reviews (2)
- #37 Search #36 Limits: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Controlled Clinical Trial (14)
- #36 Search #34 AND #35 (167)
- #35 Search 64 OR 32 (964793)

The Cochrane Library 16.06.2011

- #1 "Coronary CT" (25)
- #2 64 OR 32 (68594)
- #3 (#1 AND #2) (14)

.

Partner

Das EbM Ärztinformationszentrum wird durch eine Kooperation des niederösterreichischen Gesundheits- und Sozialfonds · www.noegus.at · und der Donau-Universität Krems · www.donau-uni.ac.at/ebm · ermöglicht.

Disclaimer

Dieses Dokument wurde vom EbM Ärztinformationszentrum des Departments für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie der Donau-Universität Krems - basierend auf der Anfrage eines praktizierenden Arztes / einer praktizierenden Ärztin - verfasst.

Das Dokument spiegelt die Evidenzlage zu einem medizinischen Thema zum Zeitpunkt der Literatursuche wider. Das EbM Ärztinformationszentrum übernimmt keine Verantwortung für individuelle PatientInnentherapien.

PARTNER

Landeskliniken-Holding 
IHRE GESUNDHEIT. UNSER ZIEL.

