

ebminfo.at

ärzteinformativszentrum

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

Antwortdokument zur Anfrage

Barrett - Ösophagus durch Protonenpumpenhemmer?

erstellt 8 / 2011 · www.ebminfo.at/barrett-oesophagus-durch-protonenpumpenhemmer

QUICK INFO

PIKO Frage

Gibt es Evidenz dafür, dass durch die Einnahme von Protonenpumpenhemmern bei PatientInnen mit gastroösophagealem, nicht saurem, Reflux die Entstehung eines Barrett - Ösophagus gefördert wird?

Ergebnisse

Es konnten keine kontrollierten Studien mit patientenrelevanten Outcomes gefunden werden, die auf einen Zusammenhang zwischen der Einnahme von Protonenpumpenhemmern und der Entstehung eines Barrett - Ösophagus schließen lassen.

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 gibt derzeit keine kontrollierten Studien mit patientenrelevanten Outcomes, die einen Zusammenhang zwischen der Einnahme von Protonenpumpenhemmern und der Entstehung eines Barrett - Ösophagus erkennen lassen.

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 09.06.2011

- #1 Search "Gastroesophageal Reflux" OR "GERD" OR "Non - acid gastroesophageal reflux" (22783)
- #2 Search "Barrett Esophagus" OR "Barrett`s Esophagus" OR "Barrett Mucosa" (6106)
- #3 Search "Proton Pump Inhibitor" OR "PPI" OR "PPIs" (9378)
- #4 Search #1 AND #2 AND #3 (196)
- #5 Search #4 Limits: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial (6)
- #6 Search #4 Limits: Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Controlled Clinical Trial (6)
- #7 Search #4 Limits: Systematic Reviews (12)

The Cochrane Library 09.06.2011

- #1 "Gastroesophageal Reflux" OR "GERD" (19409)
- #2 "Barrett Esophagus" (174)
- #3 "Barrett`s Esophagus" (127)
- #4 "Barrett Mucosa" (1)
- #5 "Proton Pump Inhibitor" OR "PPI" OR "PPIs" (1316)
- #6 (#1 AND (#2 OR #3 OR #4) AND #5) (11)

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.

