

Altersmythos CLXXXV : altersbedingte längere Hospitalisationen von Hochbetagten sind teurer als die kürzeren Hospitalisationen von jüngeren Betagten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Intercura : eine Publikation des Geriatriischen Dienstes, des Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen Poliklinik der Stadt Zürich**

Band (Jahr): - **(2004-2005)**

Heft 87

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ALTERSMYTHOS CLXXXV

Altersbedingte längere Hospitalisationen von Hochbetagten sind teurer als die kürzeren Hospitalisationen von jüngeren Betagten.

Wirklichkeit

Dank geringerer Nutzung von spezialisierten Behandlungen waren die länger dauernden Hospitalisationen von Hochbetagten wegen Lungenentzündung nicht teurer als die 2 Tage kürzere Hospitalisationen von jüngeren Betagten.

Begründung

Die Analyse von 43'642 Hospitalisationen wegen in der Gemeinde erworbener Lungenentzündung bei Erwachsenen in der kanadischen Provinz Alberta 1994-1999 ergab:

- Die Hospitalisationsrate pro 1'000 Einwohner/Jahr bei den 3 Altersgruppen 65-74, 75-84 und über 84 Jahren betrug 11, 26 und 52, die Hospitalisationsdauer 10 Tage, 11 Tage und 12 Tage sowie Entlassung ins Pflegeheim 3%, 5% und 9%.
- Die Verlegungsrate in die Intensivpflegestation sank von 10% resp. 8% auf 4% in der höchsten Altersgruppe. Die Anzahl am Respiратор von 1,7% resp. 1,2% auf 0,5%.
- Die Kosten betragen pro Hospitalisation 4'832 resp. 4'807 resp. 4'711 kanadische Dollars dank Tageskosten pro Pfl egetag von 488 resp. 450 resp. 395 kanadische Dollars.
- Die Sterberate im Spital resp. im Jahr nach der Aufnahme erhöhte sich von 11% resp. 27% in der jüngsten, auf 14% resp. 34% in der mittleren und auf 20% resp. 40% in der höchsten Altersgruppe.

K.C. Carriere et al: Outcomes and Costs Among Seniors Requiring Hospitalization for Community-Acquired Pneumonia in Alberta. JAGS 52: 31-48, 2004