

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

Herausgeber: Geriatriischer Dienst, Stadtärztlicher Dienst und Psychiatrisch-Psychologische Poliklinik der Stadt Zürich

Band: - (2004-2005)

Heft: 87

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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