**Zeitschrift:** Intercura : eine Publikation des Geriatrischen Dienstes, des

Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen

Poliklinik der Stadt Zürich

Herausgeber: Geriatrischer Dienst, Stadtärztlicher Dienst und Psychiatrisch-

Psychologische Poliklinik der Stadt Zürich

**Band:** - (2010-2011)

**Heft:** 110

**Rubrik:** Altersmythos: Sterberisiko bei Hospitalisation wegen akuten

Infektionen im Alter

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

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

# **Altersmythos**

Sterberisiko bei Hospitalisation wegen akuten Infektionen im Alter

### **Altersmythos**

Hohes Alter und Polymorbidität sind die wichtigsten Risikofaktoren für den Tod während der Hospitalisation wegen einer akuten Infektionskrankheit.

### Wirklichkeit

Die 5 Risikofaktoren Tachypnoe, systolische Hypotonie, Tachykardie, vorbestehende terminale Erkrankung und weniger als 150 000 Thrombozyten/µl sind die wichtigsten Prädiktoren für den Tod innert 4 Wochen bei Eintritt ins Spital wegen einer Infektion.

## Begründung

Analysiert wurde mittels einer multiplen Regressionsanalyse, welche Faktoren beim Notfalleintritt wegen einer Infektion bei 2 950 über 65-Jährigen den Tod innert 4 Wochen am besten voraussagen. Je ca. 1/3 der Betagten waren 65 bis 74, 75 bis 83 und über 83 Jahre alt. Mittleres Alter 77 ± 8 Jahre, 14 % Pflegeheimbewohnende. 6 % starben innert 4 Wochen.

- Die prädiktiven Faktoren waren (Odd-Ratio in 2 verschiedenen Kohorten).
  - Tachypnoe (mehr als 20 Atemzüge pro Minute) mit OR 4,0, resp. 2,7
  - Tachykardie (Puls > 120 pro Minute) mit OR 3,2, resp. 1,6
  - Systolische Hypotonie (Blutdruck unter 90 mm/Hg) OR 9,0, resp. 3,5
  - Vorbestehende terminale Krankheit OR 5,7, resp. 3,4
  - Thrombozytenzahl unter 150 000 pro µl OR 2,7, resp. 1,6

- Bei keinem dieser Faktoren war die Sterberate 0,5 %, bei einem 3 %, bei zwei 14 %, bei drei oder vier 47 % und bei allen fünf Faktoren 100 %.
- Bei Berücksichtigung dieser 5 Faktoren waren Alter, Geschlecht, Rasse, Komorbidität, Wohnort Heim, Demenz, viele andere Laborresultate, Ort der Infektion (35 % Pneumonie, 17 % Urininfekte, 22 % Weichteilinfekte) keine unabhängigen Prädiktoren für den Tod innert 4 Wochen.

Caterino J. M. (2009). Risk factors for death in elderly emergency departement patients with suspected infection. J American geriatrics society 57: 1 184 - 1 190