



---

---

## Μυοσίτιδες : Προσοχή στις λοιμώξεις !

---

---

### Arthritis Care & Research

Δεδομένα 4 ετών (2007 – 2011) από το Healthcare Cost and Utilization Project National Inpatient Samples

- Διαπιστώθηκαν 15.407 νοσηλείες ασθενών με DM/PM, με θνησιμότητα 4.5% (700 θάνατοι)
- Η λοίμωξη (**OR 3.4, 95% CI 2.9-4.0**) ήταν ο πιο σημαντικός προγνωστικός παράγοντας για ενδονοσοκομειακή θνησιμότητα
- Μικροβιακές λοιμώξεις (πνευμονία, βακτηριαμία) και ευκαιριακές μυκητιασικές λοιμώξεις σχετίστηκαν με ανεξάρτητο τρόπο με την ενδονοσοκομειακή θνησιμότητα
- Η πιθανότητα για λοίμωξη κατά την νοσοκομειακή νοσηλεία ήταν μεγαλύτερη σε ασθενείς με PM/DM σε σχέση με το γενικό πληθυσμό (**RR 1.5, 95% CI 1.4-1.6**)

*Infection is the leading cause of hospital mortality in patients with dermatomyositis/polymyositis: Data from a population-based study. Murray SG1, Schmajuk G, Trupin L, Lawson E, Cascino M, Barton J, Margaretten M, Katz PP, Yelin EH, Yazdany J. Arthritis Care Res (Hoboken). 2014 Oct 20. doi: 10.1002/acr.22501. [Epub ahead of print]*

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο  
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη