

Publication

42-jähriger, adipöser Patient mit beatmungspflichtiger H1N1-Infektion

JournalItem (Reviews, Editorials, Rezensionen, Urteilsanmerkungen etc. in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

ID 2075584

Author(s) Daneschwar, F.; Tschudin Sutter, S.; Widmer, A. F.; Battegay, M.

Author(s) at UniBasel [Tschudin Sutter, Sarah](#) ;

Year 2010

Title 42-jähriger, adipöser Patient mit beatmungspflichtiger H1N1-Infektion

Journal Internist

Volume 51

Number 10

Pages 1308-+

Keywords H1N1 influenza infection, Pneumonia, Respiratory failure, Long time artificial respiration
Ein 42-jähriger Patient stellte sich mit Dyspnoe, schlechtem Allgemeinzustand und hohem Fieber vor. Ursächlich hierfür zeigte sich eine Pneumonie, die im Verlauf rasch progredient war, sodass der Patient über insgesamt 13 Tage beatmungspflichtig wurde. Nach zunächst unklarem Erregerspektrum wurde die Diagnose einer A/H1N1v-Influenza-Infektion durch Polymerasekettenreaktion gesichert. Nach Einleitung einer Therapie mit Oseltamivir über insgesamt 10 Tage besserte sich der Zustand. A 42-year-old obese patient was admitted to our hospital due to dyspnoea and high fever. He was diagnosed with pneumonia, which progressed rapidly, so that he had to be transferred to the intensive care unit for mechanical ventilation. A/H1N1v-infection was diagnosed after no causative agent could be detected initially. The patient's condition improved under oseltamivir, which was administered over ten days.

Publisher Springer

ISSN/ISBN 0020-9554 ; 1432-1289

edoc-URL <http://edoc.unibas.ch/dok/A6165139>

Full Text on edoc No;

Digital Object Identifier DOI 10.1007/s00108-010-2642-1

PubMed ID <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20628719>

ISI-Number 000282230800009

Document type (ISI) Article

Additional Information Note: Englischer Titel: 42-year-old obese man with H1N1 influenza A infection necessitating mechanical ventilation