

O wiecznej potrzebie kompletności i konsekwencji



dr Bartłomiej Siek

Cele tworzenia bibliografii

- * źródła informacji o piśmiennictwie dotyczącym danej dziedziny
- * źródła informacji o aktywności naukowej instytucji i badaczy
- * źródła informacji o wskaźnikach bibliometrycznych

Rozwój czasopism elektronicznych sprawił,
że obecnie do rąk bibliografa trafia
najczęściej dokument niesamodzielny
wydawniczo – pojedynczy artykuł.

Publikacja/e?

Autorzy: Rudolph Schutte, Lutgarde Thijs, Kei Asayama, Jose Boggia, Yan Li, Tina W. Hansen, Yan-Ping Liu, Masahiro Kikuya, Kristina Bjorklund-Bodegard, Takayoshi Ohkubo, Jorgen Jeppesen, Christian Torp-Pedersen, Eamon Dolan, Tabiana Kuznetsova, Katarzyna Stolarz-Skrzypek, Valerie Tikhonoff, Sofia Malyutina, Edoardo Casiglia, Yuri Nikitin, Lars Lind, Edgardo Sandoya, Kalina Kawecka-Jaszcz, Jan Filipovsky, Yutaka Imai, Jiguang Wang, Hans Ibsen, Eoin O'Brien, Jan A. Staessen.

Tytuł: Double product reflects the predictive power of systolic pressure in the general population: evidence from 9,937 participants.

Czasopismo: Am. J. Hypertens.

Szczegóły: 2013 : Feb 7. [Epub ahead of print], il., bibliogr. 28 poz.

ISSN: 0895-7061

Typ publikacji: XXX

Typ publikacji: ORG

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.181

Punktacja ministerstwa: 30.000

[Am J Hypertens. 2013 May;26\(5\):665-72. doi: 10.1093/ajh/hps119. Epub 2013 Feb 7.](#)

Double product reflects the predictive power of systolic pressure in the general population: evidence from 9,937 participants.

[Schutte R](#), [Thijs L](#), [Asayama K](#), [Boggia J](#), [Li Y](#), [Hansen TW](#), [Liu YP](#), [Kikuya M](#), [Björklund-Bodegård K](#), [Ohkubo T](#), [Jeppesen J](#), [Torp-Pedersen C](#), [Dolan E](#), [Kuznetsova T](#), [Stolarz-Skrzypek K](#), [Tikhonoff V](#), [Malyutina S](#), [Casiglia E](#), [Nikitin Y](#), [Lind L](#), [Sandoya E](#), [Kawecka-Jaszcz K](#), [Filipovsky J](#), [Imai Y](#), [Wang J](#), [Ibsen H](#), [O'Brien E](#), [Staessen JA](#); [International Database on Ambulatory blood pressure in relation to Cardiovascular Outcomes \(IDACO\) Investigators](#).

Department of Cardiovascular Sciences, Studies Coordinating Centre, Division of Hypertension and Cardiovascular Rehabilitation, University of Leuven, Leuven, Belgium;

„Full final text” to nie pełnia informacji

RESULTS

Over a median period of 11.0 years, 1,388 of the 9,937 study subjects died, of whom 536 and 794, respectively, died of cardiovascular (CV) and non-CV causes, and a further 1,161, 658, 494, and 465 subjects, respectively, experienced a CV, cardiac, coronary, or cerebrovascular event. In multivariate-adjusted Cox models, not including SBP and PR,

in the general population, we did not observe DT to add to risk stratification over and beyond SBP and PR.

Keywords: blood pressure; double product; systolic blood pressure; cardiovascular risk; hypertension; general population.

doi:10.1093/ajh/hps119

Correspondence: Jan A. Staessen (jan.staessen@med.kuleuven.be).

Initially submitted October 14, 2012; date of first revision December 25, 2012; accepted for publication December 30, 2012; online publication February 7, 2013.

¹Department of Cardiovascular Sciences, Studies Coordinating Centre, Division of Hypertension and Cardiovascular Rehabilitation, University of Leuven, Leuven, Belgium; ²Department of Physiology, Hypertension in Africa Research Team (HART), North-West University, Potchefstroom, South Africa; ³Tohoku University Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Sendai, Japan; ⁴Department of Health Science, Shiga University of Medical Science, Otsu, Japan; ⁵Centro de Nefrología and Departamento de Fisiopatología, Hospital de Clínicas, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay; ⁶Center for Epidemiological Studies and Clinical Trials, Ruijin Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai, China; ⁷Center for Vascular Evaluation, Ruijin Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai, China; ⁸Research Center

for Prevention and Health and the Steno Diabetes Center, Gentofte, Denmark; ⁹Section of Geriatrics, Department of Public Health and Caring Sciences, Uppsala University, Uppsala, Sweden; ¹⁰Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark; ¹¹Cambridge University Hospitals, Addenbrook's Hospital, Cambridge, United Kingdom; ¹²First Department of Cardiology and Hypertension, Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland; ¹³Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Padova, Padova, Italy; ¹⁴Institute of Internal Medicine, Novosibirsk, Russian Federation; ¹⁵Department of Cardiology, Asociación Española Primera de Socorros Mutuos, Montevideo, Uruguay; ¹⁶Faculty of Medicine, Charles University, Pilsen, Czech Republic; ¹⁷Aarhus University and Division of Cardiology, Holbak Hospital, Holbak, Denmark; ¹⁸Conway Institute of Biomolecular and Biomedical Research, University College Dublin, Dublin, Ireland; ¹⁹Department of Epidemiology, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands.

© American Journal of Hypertension, Ltd 2013. All rights reserved. For Permissions, please email: journals.permissions@oup.com

American Journal of Hypertension 26(5) May 2013 665

więcej...

© Med Sci Monit, 2012; 18(7): CR409-414
PMID: 22739730

WWW.MEDSCIMONIT.COM
Clinical Research

Received: 2011.07.24
Accepted: 2012.06.12
Published: 2012.07.01

Comparison of whole-body cooling and selective head cooling on changes in urinary 8-hydroxy-2-deoxyguanosine levels in patients with global brain ischemia undergoing mild hypothermia therapy

CR

Authors' Contribution:

- A** Study Design
- B** Data Collection
- C** Statistical Analysis
- D** Data Interpretation
- E** Manuscript Preparation
- F** Literature Search
- G** Funds Collection

Kazumi Ikeda^{ABCDEF}, Toshiaki Ikeda^{BF}, Hitoshi Taniuchi^B, Shingo Suda^B


Division of Critical Care Medicine, Hachioji Medical Center, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan

Source of support: Departmental sources

więcej... ale nie idealnie

key words:	mild hypothermia therapy • free radicals • selective head cooling
Full-text PDF:	http://www.medscimonit.com/fulltxt.php?ICID=883208
Word count:	2673
Tables:	3
Figures:	–
References:	35
Author's address:	Kazumi Ikeda, Division of Critical Care Medicine, Hachioji Medical Center, Tokyo Medical University, Tatemachi 1163, Hachioji, Tokyo 193-0998, Japan, e-mail: kazumi@tokyo-med.ac.jp

poza odbitkę...



MEDICAL SCIENCE MONITOR
e-ISSN 1643-3750

Clinical Medicine

ARCHIVES / SEARCH ARTICLE
CURRENT VOLUME: 19, 2013
Recent Articles (12)
Letters to Editor (1)
Short Communications (1)
Clinical Research (26)
Epidemiology (4)
Public Health (2)
Diagnostic Techniques (2)
Medical Technology (1)
Review Articles (1)
SUBMIT / CHECK / PAY MANUSCRIPT
Instructions for Authors

WELCOME TO MEDICAL SCIENCE MONITOR


Medical Science Monitor is developing! Constantly increasing number of submissions of both, basic and clinical research papers triggered the Editors decision to create Medical Science Monitor Basic Research in order to better serve the authors and readers of Medical Science Monitor:

Medical Science Monitor will continue to publish works on clinical medicine, human studies, drug controlled studies, pharmacoconomics, clinical diagnostic techniques, public health and epidemiology.




Papers devoted to laboratory and in vitro studies, animal research, molecular biology, fundamental aspects of medical biochemistry, drug research, biotechnology and development of laboratory techniques will now be published in the new branch title, the **Medical Science Monitor Basic Research**.

Both journals accept submissions of original papers, short communications, hypothesis and review papers. They will also publish faster as they have changed the publication model to continuous, primary electronic. This means, that the paper will be published short after positive evaluation.


We are looking forward to continue our service to the scientific community.



Medical Science Monitor
Like 1,422



...w cień baz

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
<input type="checkbox"/>	1	MED SCI MONITOR	1234-1010	3535	1.699	1.592	0.253

Title(s): Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research.

Continued In Part by : [Medical science monitor basic research](#)

Publication Start Year: 1995

Frequency: Monthly, 2002-2012

Country of Publication: United States

Publisher: Warsaw, Poland : Medical Science International

Latest Publisher: <2013-> : Smithtown, NY : Medical Science International



Description: v. : ill.

Language: English

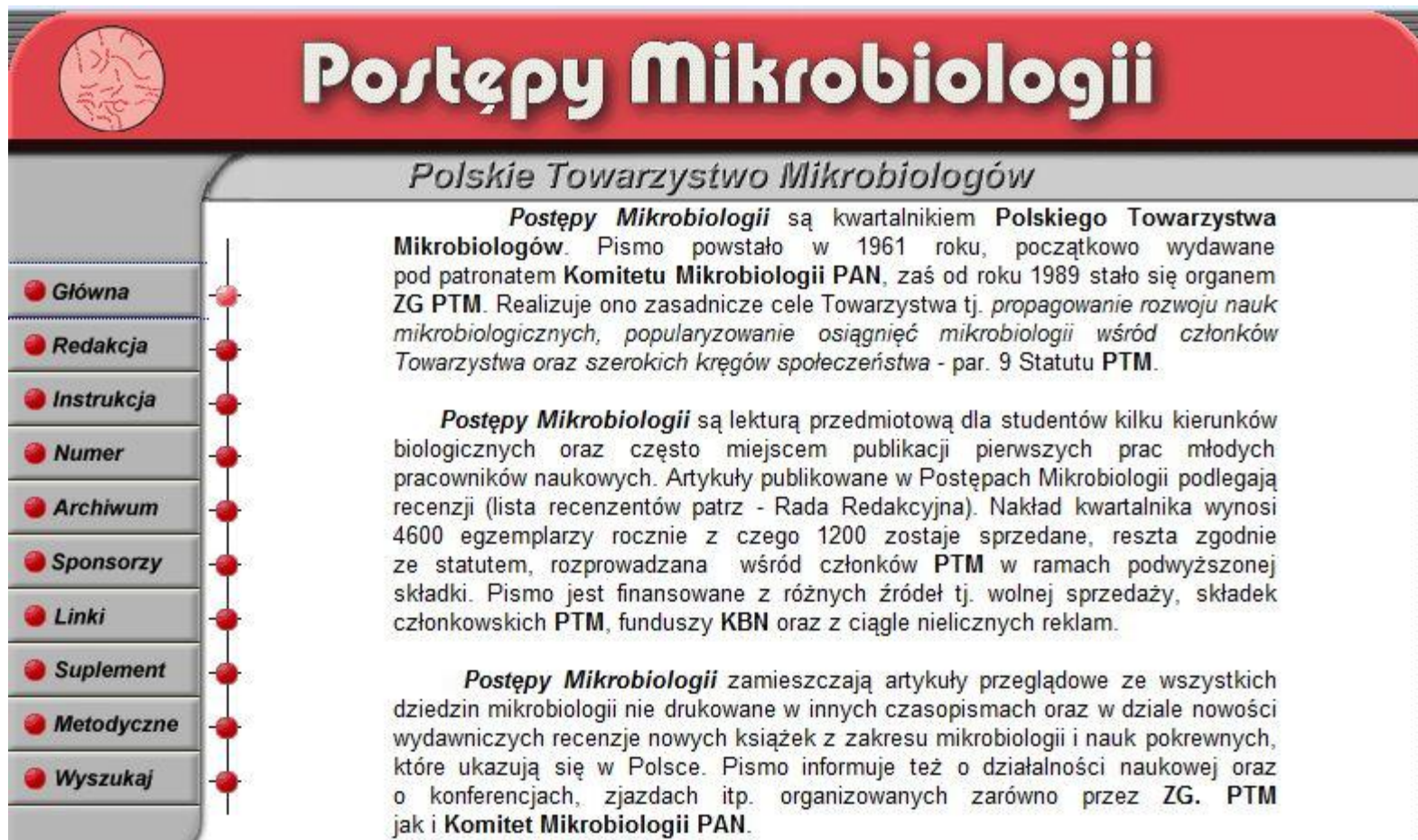
ISSN: 1234-1010 (Print)
1643-3750 (Electronic)
1234-1010 (Linking)

...i list

292	Advances in Microbial Physiology	0065-2911	40
293	Advances in Microbiology	0079-4252	15
294	ADVANCES IN NURSING SCIENCE	0161-9268	35

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
	1	POSTEP MIKROBIOL	0079-4252	67	0.151		0.074

A pod latarnią najciemniej,



Postępy Mikrobiologii

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

Postępy Mikrobiologii są kwartalnikiem **Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów**. Pismo powstało w 1961 roku, początkowo wydawane pod patronatem **Komitetu Mikrobiologii PAN**, zaś od roku 1989 stało się organem **ZG PTM**. Realizuje ono zasadnicze cele Towarzystwa tj. *propagowanie rozwoju nauk mikrobiologicznych, popularyzowanie osiągnięć mikrobiologii wśród członków Towarzystwa oraz szerokich kręgów społeczeństwa* - par. 9 Statutu **PTM**.

Postępy Mikrobiologii są lekturą przedmiotową dla studentów kilku kierunków biologicznych oraz często miejscem publikacji pierwszych prac młodych pracowników naukowych. Artykuły publikowane w *Postępiach Mikrobiologii* podlegają recenzji (lista recenzentów patrz - Rada Redakcyjna). Nakład kwartalnika wynosi 4600 egzemplarzy rocznie z czego 1200 zostaje sprzedane, reszta zgodnie ze statutem, rozprowadzana wśród członków **PTM** w ramach podwyższonej składki. Pismo jest finansowane z różnych źródeł tj. wolnej sprzedaży, składek członkowskich **PTM**, funduszy **KBN** oraz z ciągle nielicznych reklam.

Postępy Mikrobiologii zamieszczają artykuły przeglądowe ze wszystkich dziedzin mikrobiologii nie drukowane w innych czasopismach oraz w dziale nowości wydawniczych recenzje nowych książek z zakresu mikrobiologii i nauk pokrewnych, które ukazują się w Polsce. Pismo informuje też o działalności naukowej oraz o konferencjach, zjazdach itp. organizowanych zarówno przez **ZG. PTM** jak i **Komitet Mikrobiologii PAN**.

- Główna
- Redakcja
- Instrukcja
- Numer
- Archiwum
- Sponsorzy
- Linki
- Suplement
- Metodyczne
- Wyszukaj

a nawet jeszcze ciemniej...



CZASOPISMO WYDAWANE Z FINANSOWĄ POMOCĄ
MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

ISBN 978 - 83 - 923731 - 3 - 1

Index Copernicus ICV = 9,52 (2012)
Impact Factor ISI = 0,151 (2012)
Punktaż MINSW = 15,00 (2012)

<http://www.pm.microbiology.pl>

Dziękuję za uwagę

Bartłomiej Siek

Biblioteka Główna
Gdańskiego Uniwersytetu Gdańskiego

blfsiek@gumed.edu.pl