

# 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.

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

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

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


Source of support: Departmental sources



# więcej... ale nie idealnie

<b>key words:</b>	mild hypothermia therapy • free radicals • selective head cooling
<b>Full-text PDF:</b>	<a href="http://www.medscimonit.com/fulltxt.php?ICID=883208">http://www.medscimonit.com/fulltxt.php?ICID=883208</a>
<b>Word count:</b>	2673
<b>Tables:</b>	3
<b>Figures:</b>	–
<b>References:</b>	35
<b>Author's address:</b>	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** Medical Science Monitor  
Like 1,422


**ANNALS OF TRANSPLANTATION**

**MEDICAL SCIENCE MONITOR** BASIC RESEARCH

American Journal of



# ...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	<a href="#">MED SCI MONITOR</a>	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

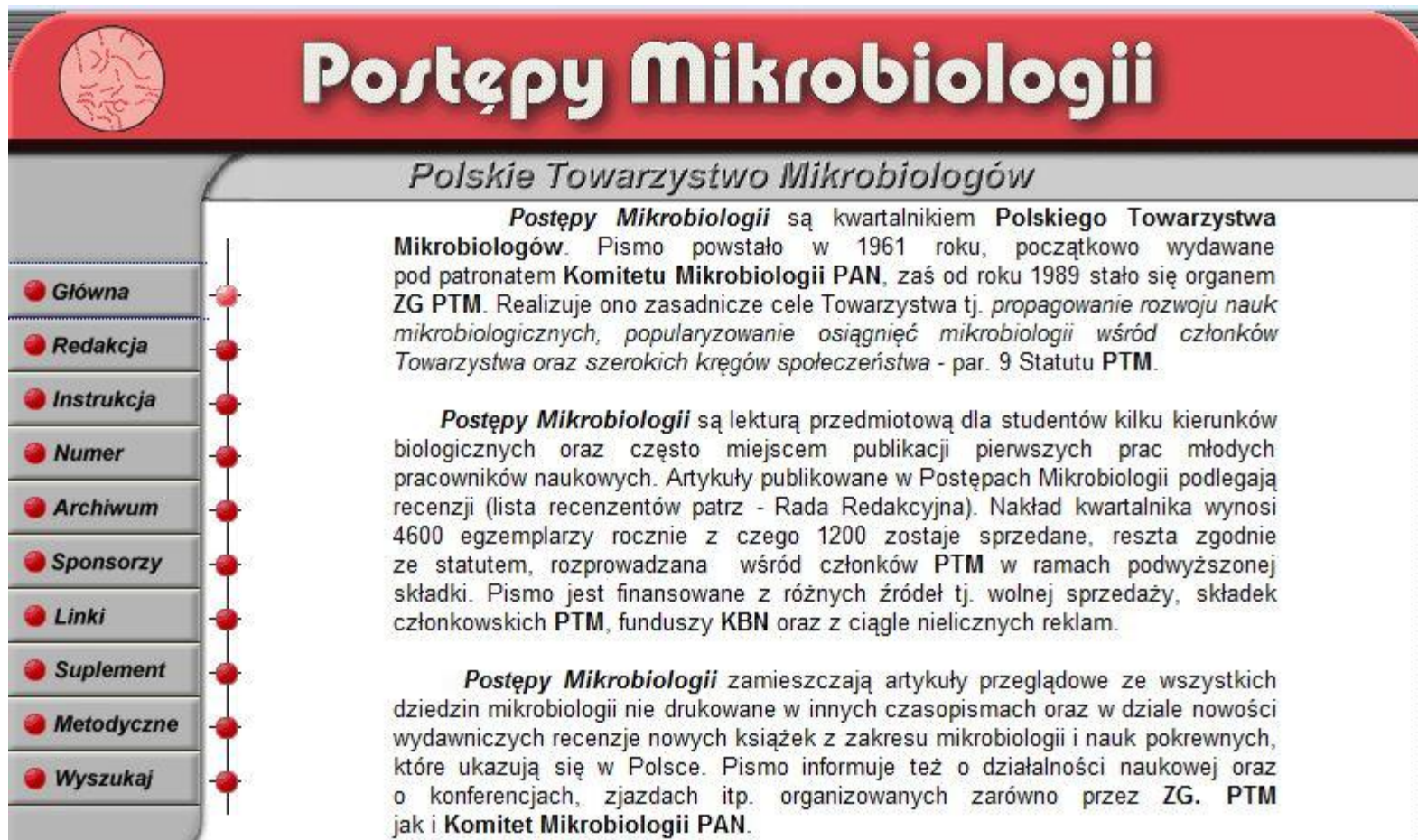
**ISSN:** 1234-1010 (Print)  
1643-3750 (Electronic)  
1234-1010 (Linking)

# ...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	<a href="#">POSTEP MIKROBIOL</a>	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](mailto:blfsiek@gumed.edu.pl)