

해외 서지 데이터베이스 등재 경험

대한진단검사의학회 김정호

대한신경외과학회 박정율

대한기생충학회 채종일

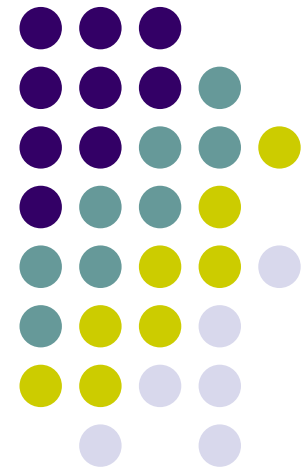
학습 목표: 해외 서지 데이터베이스 등재 경험을 통해, 소속 학회 학술지의 등재에 활용할 수 있어야 한다.

구체 목표:

- 1) Medline, EMBASE 및 SCIE 등재 경험을 설명할 수 있어야 한다.
- 2) 등재를 위한 준비 과정을 기술할 수 있어야 한다.
- 3) 영문으로 학술지를 발행할 때 장단점을 기술할 수 있어야 한다.

대한진단검사의학회지 메드라인 등재 경험

대한진단검사의학회
편집위원장 김정호





Medline 이란?

- Bibliographic citation database of NLM (美國立醫學圖書館) to provide access to the world's biomedical journal literature
- Online counter part of *Index Medicus*
- 현재 국제적으로 약 5000개의 의생명과학 논문이 등재되어 있고
- 80개국의 37개의 언어권의 잡지가 포함되어 있다.





Medline 이란?

- MEDLINE is the largest component of PubMed (<http://pubmed.gov>), the freely accessible online database of biomedical journal citations and abstracts created by the U.S. National Library of Medicine (NLM®).

PubMed Home - Microsoft Internet Explorer

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(D) 도움말(H)

뒤로 뒤로 검색 즐겨찾기

주소(D) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=ikryumlib&otool=ikryumlib

NCBI PubMed A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health www.pubmed.gov

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search PubMed for Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

About Entrez Text Version

Entrez PubMed Overview Help | FAQ Tutorials New/Noteworthy E-Utilities

PubMed Services Journals Database MeSH Database Single Citation Matcher Batch Citation Matcher Clinical Queries Special Queries LinkOut My NCBI

Related Resources Order Documents NLM Mobile NLM Catalog

To get started with PubMed, enter one or more search terms.

Search terms may be [topics](#), [authors](#) or [journals](#).

Set up an automated PubMed update in fewer than five minutes.

1. Create a [My NCBI account](#).
2. Save your search.
3. Your PubMed updates can be e-mailed directly to you.

Read the [My NCBI Help](#) material to explore other options, such as automated updates of other databases, setting search filters, and highlighting search terms.

PubMed is a service of the [U.S. National Library of Medicine](#) that includes over 17 million citations from MEDLINE and other life science journals for biomedical articles back to the 1950s. PubMed includes links to full text articles and other related resources.

대한의학학술지편집위원회 회원 학회 학술지 중 Medline 등재 목록



1. Yonsei Medical Journal, 1963년
2. Korean Journal of Internal Medicine, 1986년
3. Journal of Korean Medical Science, 1986년9월
4. Korean Journal of Ophthalmology, 1987년6월
5. Uisahak(의사학), 1992년
6. Korean Journal of Parasitology, 1992년12월
7. Experimental & Molecular Medicine, 1998년3월
8. Korean Journal of Radiology, 2000년3월
9. Journal of Veterinary Science, 2000년6월
10. Taehan Kan Hakhoe Chi, 2002~2003년
 - Korean Journal of Hepatology, 2004년3월
11. Korean Journal of Gastroenterology, 2003년7월
12. Taehan Kanho Hakhoe chi (대한간호학회지), 2004년
13. Journal of Preventive Medicine and Public Health, 2005년2월
14. Korean Journal of Laboratory Medicine, 2007년2월
- ✓ [Molecules and cells](#) (ISSN 1016-8487)이 1997년 (의편집 회원은 아님)



Medline 등재여부 심사 내용 (1)

- 심사일정
 - 매년 3차례 LSTRC meeting때 심사 (가을, 겨울, 늦은 봄)
 - 매번 140여개 씩 심사
 - 통과율: 25-30%
- 핵심 요소
 - Scope and coverage,
 - Quality of content,
 - Quality of editorial work,
 - Production quality,
 - Audience,
 - Types of content,
 - Foreign language journals,
 - Geographic coverage에 대한 심사가 진행됨

Medline 등재여부 심사 내용 (2)



- 특징
 - 출판장소에 대한 제한은 없으나 Local audience 를 위한 저널은 등재불가
 - 외국어로 된 저널도 영문 저널과 동일한 기준으로 심사됨. 다만, 적절한 영문 초록에 대한 심사가 있음
- 평가 점수 및 재심신청 기간
 - 0점에서 5점까지 점수
 - 4점 이상이 되어 등재
 - 2~3.99점 : 최소한 2년 후 재심 신청
 - 2점 미만 또는 재심에서 탈락한 경우: 최소한 3년 후 재심 신청



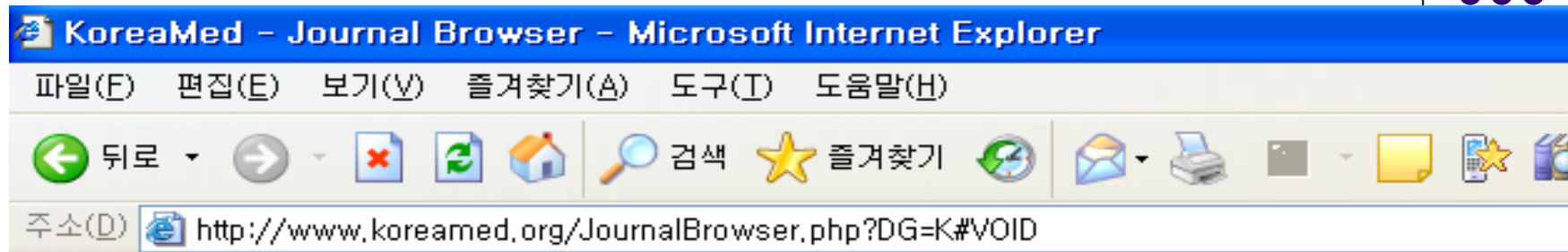
Medline 등재를 위한 고려점

- 심사에서 탈락할 경우 재심 신청이 어려우므로 충분한 준비가 필요함
- 심사내용에 속하는 요건들에 대한 대책이 필요함
- 투고가 쉽고 빠른 심사로 투고편수가 늘 수 있도록 독려함
- 투고자와 독자들의 저변확대가 필요함



Medline 등재 신청 전의 예비단계

- 학회지 심사 제도의 지속적 발전
 - 책임편집위원 제도 도입 - 1994년 이후
- 대한의학학술지편집인협의회 가입 및 KoreaMed 및 한국학술진흥재단 등재
 - 심사 강화 및 학회지 인쇄의 질 향상
 - 송경순 편집위원장 - 1998년-2000년
- 참고문헌 교정인 제도 도입
 - 2001년 이후



- [Korean Journal of Internal Medicine](#) (Korean J Intern Med, 1226-3303)
Began publication in 1986. Published Irregularly.
- [Korean Journal of Laboratory Medicine](#) (Korean J Lab Med, 1598-6535)
Title changed from Korean Journal of Clinical Pathology in June 2002.
[2002](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#) [Dec](#)
[2003](#) [Feb](#) [Apr](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#) [Dec](#)
[2004](#) [Feb](#) [Apr](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#) [Dec](#)
[2005](#) [Feb](#) [Apr](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#) [Dec](#)
[2006](#) [Feb](#) [Apr](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#) [Dec](#)
[2007](#) [Feb](#) [Apr](#) [Jun](#) [Aug](#) [Oct](#)
- [Korean Journal of Legal Medicine](#) (Korean J Leg Med, 1225-0589)
Began publication in 1977.
- [Korean Journal of Medical Education](#) (Korean J Med Educ, 1227-8067)
Began publication in 1989.

대한임상병리학회지에서 대한진단검사의학회지로 명칭변경
(2002년6월부터)



Medline 등재 본격 준비 단계

- 학회 이사회의 후원
 - 박찬정 편집위원장 2004년 이후
- 영문 초록 교정 강화
 - 2004년부터 배직현 교수께서 교정
- 투고 규정 정비
 - 심사위원 2명 → 3명, 윤리규정 강화, 2005년 3월 개정
- 저자층 확대를 위해
 - 국외 도서관 발송을 100여곳으로 확대→2005년 4월 호부터 보내고 있음
- 홈페이지 강화 → 2005년 10월부터 온라인 투고 및 심사 시스템 운영



Medline 등재 신청 단계

- 영문화한 투고규정을 비롯한 투고규정 재정비
- 정시 출간 독려
- 오자 교정 강화
- 통계자문단 결성
- Key title 영문으로 교체
- 온라인 등재 신청 및 영문 편지 작성 송부



- ▶ [Search for Articles](#)
- ▶ [Subscribe](#)
- ▶ [Information to Authors](#)
- ▶ [Online Submission](#)

Home > KSLM Journal > Search for Articles

 **Search for Articles**

Archive of All Online Issues: 1981, 1(1) - 2007, 27(5)

Current Issue	Recent Issues		
2007, 27(5)	2007, 27(4)	2007, 27(3)	2006, 26(6)

Full Text and Abstracts: 1981, 1(1) - 2007, 27(5)

2000s	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
1990s	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1980s		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989

◀ 2007 ▶

2007, 27 (1)	2007, 27 (2)	2007, 27 (3)	2007, 27 (4)	2007, 27 (5)
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Medline에 apply 하는 방법 - Microsoft Word

파일(E) 편집(E) 보기(V) 삽입(I) 서식(O) 도구(T) 표(A) 창(W) 도움말(H) Adobe PDF(B) Acrobat 주석(C) 질문을 입력하십시오.

Adobe PDF로 첨부(D) 100% 10

메모 및 변경 내용 최종본 표시(S)

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92

Medline에 apply 하는 방법이 바뀌었습니다.
예전에는 그냥 메일을 보내고 저널을 발송하면 되었는데, 이제는 아래와 같이 [웹상에서](#) 접수할 하게 되어있습니다.

아래의 주소로 들어가면
<http://wwwcf.nlm.nih.gov/lstc/lstcform/med/index.html>

MEDLINE® Review Application Form

Existing Users

User ID:

Password:

Login

[Sign up for NEW USER](#)
[Forgot your User ID or Password](#)

New user로 등록을 하시고 들어가면 아래와 같은 화면이 나옵니다.

MEDLINE® Review Application

[Create New Application for Evaluation](#)

Update an Existing Application Not Yet Submitted
(Enter Journal's ISSN)

Submit Back

시작 4 8 Micro... Medline ... Microsoft... KJLM Pu... 2 Intern... 3 Micro... 가漢 오후 5:31

NLM Catalog Result - Microsoft Internet Explorer

주소(D) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=nlmcatalog&cmd=retrieve&dopt=expanded&list_uids=1184709

NCBI NLM Catalog A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure PMC Taxonomy Books

Search NLM Catalog for [] Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details Authority Index

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

All: 1

NLM Holdings
in LocatorPlus

1: **Author(s):** Taehan Kan Hakhoe.

Title Abbreviation: Korean J Hepatol

Title(s): The Korean journal of hepatology.

Publication Date(s): Vol. 10, no. 1 (Mar. 2004)-

Frequency: Quarterly

Publisher: Seoul, Korea : Korean Association for the Study of the Liver, 2004-

Continues: Taehan Kan Hakhoe chi

Other Title(s): Taehan Kan Hakhoe chi

Description: v. : ill.

Language: Korean

ISSN: 1738-222X (Print)

Electronic Links: <http://www.kasl.org/english/journal1.htm>

Fully Indexed in: Index medicus v10n1, Mar. 2004-
MEDLINE v10n1, Mar. 2004-
PubMed 10n1, Mar. 2004-

Indexing History: Index medicus ceased as a print publication December 2004.

MeSH: Liver Diseases*
Liver Neoplasms

Publication Type(s): Periodicals

Notes: Parallel title on p. [4] of cover: Taehan Kan Hakhoe chi.
Title from cover.
Issued also on the World Wide Web.
Table of contents and summaries of some articles in English.

NLM ID: 101211947 [Serial]

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

완료 인터넷

Korean Journal of Hepatology (대한간학회지) catalogue

Microsoft Internet Explorer window showing the NLM Catalog search results for NLM ID 101256161. The browser address bar shows the URL: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=nlmcatalog&doptcmdl=Expanded&cmd=search&Term=101256161\[NlmId\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=nlmcatalog&doptcmdl=Expanded&cmd=search&Term=101256161[NlmId])

The page header includes the NCBI logo and the NLM Catalog logo, with the text "A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health". There are links for "My NCBI", "Sign In", and "Register".

The search interface shows "Search NLM Catalog for 101256161[NlmId]" with buttons for "Go", "Clear", and "Save Search". Below the search bar are tabs for "Limits", "Preview/Index", "History", "Clipboard", "Details", and "Authority Index".

The search results display options are set to "Display Expanded", "Show 20", "Sort by", and "Send to". The total number of results is "All: 1".

The main content area shows the following details for the search result:

- NLM Holdings in LocatorPlus**
- 1: **Author(s):** Taehan Chindan Komsa Uihakhoe.
- Title Abbreviation:** Taehan Chindan Koms Uihakhoe Chi
- Title(s):** Taehan Chindan Komsa Uihakhoe chi = Korean journal of laboratory medicine.
- Publisher:** Seoul Tokkyeolsi : Taehan Chindan Komsa Uihakhoe
- Continues:** [Taehan Imsang Pyongni Hakhoe chi](#)
- Other Title(s):** Korean journal of laboratory medicine
- Description:** v. ; ill.
- Language:** Korean
- ISSN:** 1598-6535 (Print)
- Fully Indexed in:** Index medicus v27n1, Feb. 2007-
MEDLINE v27n1, Feb. 2007-
PubMed v27n1, Feb. 2007-
- MeSH:** Pathology, Clinical*
- Publication Type(s):** Periodicals
- Notes:** Description based on: Vol. 25, no.3 (June 2005); title from cover.
Official publication of the Korean Society of Clinical Pathologists.
- NLM ID:** [101256161](#) [Serial]

At the bottom of the page, there are links for "Write to the Help Desk", "NCBI | NLM | NIH", "Department of Health & Human Services", "Privacy Statement", "Freedom of Information Act", and "Disclaimer".

처음 PubMed 등재 직후에 통보된 catalog (수정 전 것임)

NLM Catalog Result - Microsoft Internet Explorer

주소(D) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=nlmcatalog&cmd=retrieve&dopt=expanded&list_uids=1284792

NCBI NLM Catalog A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure PMC Taxonomy Books

Search NLM Catalog for [] Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details Authority Index

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

All: 1

NLM Holdings in LocatorPlus

1: **Author(s):** Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe

Title Abbreviation: Kor J Lab Med

Title(s): The Korean journal of laboratory medicine.

Publication Date(s): Began with: v. 26, no. 5 (Oct. 2006)

Publisher: Seoul : Korean Society for Laboratory Medicine

Continues: Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe chi

Other Title(s): Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe chi

Language: Korean, English

ISSN: 1598-6535 (Print)

Fully Indexed in: Index medicus v27n1, Feb. 2007-
MEDLINE v27n1, Feb. 2007-
PubMed v27n1, Feb. 2007-

MeSH: Laboratory Techniques and Procedures
Pathology, Clinical*

Publication Type(s): Periodicals

Notes: Description based on first issue; title from cover.
Articles in Korean or English; summaries in English.

NLM ID: [101322822](#) [Serial]

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

[Write to the Help Desk](#)
[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)
Department of Health & Human Services

PubMed 등재 후 제목 수정 요청 후 결정된 catalog

NLM Catalog Result - Microsoft Internet Explorer
 주소(D) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez

NCBI
 NLM Catalog
 A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

Search NLM Catalog for Korean J Lab Medicine
 Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details Authority Index

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

All: 1

NLM Holdings in LocatorPlus

1: **Author(s):** Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe
Title Abbreviation: Korean J Lab Med
Title(s): The Korean journal of laboratory medicine

Publication Date(s): Began with: v. 26, no. 5 (Oct. 2006)
Publisher: Seoul : Korean Society for Laboratory Medicine
Continues: [Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe chi](#)
Other Title(s): Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe chi
Language: Korean, English
ISSN: 1598-6535 (Print)
Fully Indexed in: Index medicus v27n1, Feb. 2007-
 MEDLINE v27n1, Feb. 2007-
 PubMed v27n1, Feb. 2007-
MeSH: Laboratory Techniques and Procedures
 Pathology, Clinical*
Publication Type(s): Periodicals
Notes: Description based on first issue; title from cover.
 Articles in Korean or English; summaries in English.
NLM ID: [\[101322822\]](#) [Serial]

Display Expanded Show 20 Sort by Send to

[Write to the Help Desk](#)
[NCBI | NLM | NIH](#)
[Department of Health & Human Services](#)

인터넷
 시작 u-Severan... 진료EHR 진단검사 M... 받은 편지함... 예산 NLM Catal... Holdings Vi... 오후 4:22

PubMed 등재 후 요약제목 수정 요청 후 결정된 최종 catalog

NLM Catalog Result - Microsoft Internet Explorer
 주소(D) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=nlmcatalog&cmd=retrieve&dopt=expanded&list_uids=501771

NCBI NLM Catalog
 A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

Search NLM Catalog for [] Go Clear
 Limits Preview/Index History Clipboard Details Authority Index
 Display Expanded Show 20 Sort by Send to
 All: 1

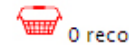
NLM Holdings
 1: **Author(s):** Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe.
Title(s): Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe chi = Korean journal of laboratory medicine.
Publication Date(s): Began with v. 22, no. 3 (June 2002); ceased with v. 26, no. 4 (Aug. 2006)
Publisher: Sōul Tŏkpyōlsi : Taehan Chindan Kōmsa Ūihakhoe
Continues: [Taehan Imsang Pyōngni Hakhoe chi](#)
Continued by: [Korean journal of laboratory medicine](#)
Other Title(s): Korean journal of laboratory medicine
Description: v. : ill.
Language: Korean
MeSH: Laboratory Techniques and Procedures
 Pathology, Clinical*
Publication Type(s): Periodicals
Notes: Description based on first issue; title from cover.
 Final issue consulted.
 Official publication of the Korean Society for Laboratory Medicine.
NLM ID: [101256161](#) [Serial]

Write to the Help Desk
 NCBI | NLM | NIH
 Department of Health & Human Services
[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)

처음 PubMed 등재 전의 catalog



- Home
- Quick Search
- Combined Search
- Expert Search
- Browse
- Submission of lists (titles/ISSN)
- LTWA Disa



[first record](#) | [previous record](#) | [next record](#) | [last record](#)


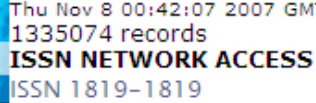
[Labelled](#) | [MARC](#)

Record 1 of 1

You searched ISSN Register production - ISSN 15986535

ISSN	1598-6535
Medium	Regular print
Key Title	Korean Journal of Laboratory Medicine
Publisher	seo-ul : daehan jindan geomsa uihaghoe
Country of publication	KOREA (REPUBLIC OF)
Dates of publication	2002 / 9999 current
Issuing body (as on the piece)	Korean Society for Laboratory Medicine
Frequency	Bimonthly
Type of publication	Periodical
Language	Multiple languages
Title script	Basic roman
Parallel title	daehan jindan geomsa uihaghoeji
Abbreviated key title	Korean J. Lab. Medicine
Dewey classification	616.075 [original]
Continues	Daehan imsang byeongri hag'hoeji [ISSN 1015-6445]
ISSN Centre	Republic of Korea
Category	-- Register

대한진단검사의학회지의 동일한 ISSN 상태에서 주명칭을 영문으로 변경함





THE ISSN PORTAL

Thu Nov 8 00:42:07 2007 GMT
1335074 records
ISSN 1819-1819

- Home
- Quick Search
- Combined Search
- Expert Search
- Browse
- Submission of lists (titles/ISSN)
- LTWA Disa

Back to last:

 0 recc

[first record](#) | [previous record](#) | [next record](#) | [last record](#)

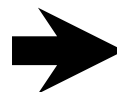
[Labelled](#) | [MARC](#)

Record 1 of 1

You searched ISSN Register production - ISSN 15986535

Tag	In 1	In 2	Data
001			vtls001598653
003			ISSN
005			20071107094800.0
007			ta
008			071029c20029999ko b p a0mul
022	0		\a 1598-6535 \2 27
035			\a (ISSN)15986535
044			\c KOR
082	0		\a 616.075 \2 [original]
210	1		\a Korean J. Lab. Medicine
222			\a Korean Journal of Laboratory Medicine
246	1	1	\a daehan jindan geomsa uihaghoeji
260			\a seo-ul : \b daehan jindan geomsa uihaghoe
699		9	\a KOR \v 27 \x [1598-000 \y 1599-999] \z 19990810 \8 -- Register
720			\a Korean Society for Laboratory Medicine
780	1	0	\t Daehan imsang byeongri hag'hoeji \x 1015-6445
990			\a Register record created April 2004
991			\a 0020810 \b 2003C2
999			\a VIRTUA i

대한진단검사의학회지 Key title 변경 2006년 10월 (5호부터)



투고 규정



(2006. 10. 개정)

본 학술지(대한진단검사의학회지)는 대한진단검사의학회의 공식학술지로서 매년 2월, 4월, 6월, 8월, 10월, 12월에 격월간으로 발행한다. 투고원고는 질환의 병인규명, 진단, 치료에 관련된 진단검사의학적 의학적정보와 의학 지식에 관한 새롭고, 중요한 내용으로서 과학적, 독창적, 윤리적이며, 학술적 의의가 있어야 한다.

일반사항

1. 원고는 국문 혹은 영문으로 작성할 수 있으며, 원고의 종류는 원저, 증례 보고, 편집위원회에서 위촉한 증설과 조사보고서 등으로 한다. 증례 보고는 국내에서 3회 이상 보고되지 않은 경우를 보고함을 원칙으로 한다. 원고는 또한 다음의 8개 분야로 구분되며, 저자는 자신의 원고에 해당분야구분을 명시하도록 한다. 단, 책임편집위원이 적절한 해당분야가 아니라고 판단하면 분야를 재지정할 수 있다.

2. 윤리성: 사람을 대상으로 연구한 논문인 경우에 헬싱키선언(1964년 발표, 2004년 개정, www.wma.net/e/policy/b3.htm)에 합당하게 연구를 수행하며, 기관의 윤리위원회 또는 임상시험심사위원회(IRB)의 승인을 받고, 필요한 경우에 연구대상자의 동의서를 받았음을 명시해야 한다. 동물실험의 경우, 실험동물의 사육과 사용 등 실험과정이, 실험이 행하여진 기관의 윤리위원회 승인을 받았거나, 해당 연구기관의 윤리위원회 규정 또는 NIH Guide for the Care and Use of Laboratory Animals (1996, ILAR [Institute of Laboratory Animal Resources] Committee on NRC, National Academic Press pp125, www.nap.edu/readin-groom/books/labrats/index.html)에 저촉되지 않았음을 기술하여야 한다. 저자들은 논문작성에 사용한 실험자료 원본을 논문출간 시점으로부터 적어도 1년간 보관하고 있어야 하고, 편집위원회의 요청이 있는 경우에 이를 제시하여야 한다.

3. 저작권: 원칙적으로 타지에 이미 게재된 같은 내용의 원고는 게재하지 않으며, 본지에 게재된 것은 타지에 게재할 수 없다. 단, 독자층이 다른 타 언어로 된 학술지에 게재하기 위한 경우 등 중복 출판은 양측 편집장의 허락을 받고, 중복출판 원고표지에 각주로 표시하는 등, 다음 문헌에서 규정된 요건을 갖춘 경우에만 가능하다(Ann Intern Med 1997;126:36-47). 원고의 저자들은 모두 논문내용에 대해 의미 있는 기여를 했고, 책임을 지며, 게재승인으로 저작권이 대한진단검사의학회지에 이양되는 내용을 포함한 동의서에 자필 서명하여야 한다.

4. 이해관계 명시(Disclosure of conflict of interest): 연구에 소요된 연구비 수혜내용은 표지하단에 필히 기입하여야 하며, 연구에 관계된 자료료, 주식 등 이해 관계가 있는 모든 것은 논문표지하단이나 감사의 글 등에 밝혀져야 하고, 이를 모두 명시했음을 원고의 저자 전원의 자필서명이 있어야 한다.

- 진단면역학(Diagnostic Immunology)
- 수혈의학(Transfusion Medicine)
- 진단유전학(Diagnostic Genetics)
- 검사정보학(Laboratory Informatics)
- 기타 진단검사의학(General Laboratory Medicine)

논문의 작성 요령

1. 원고는 마이크로소프트(MS) 워드 사용을 원칙으로 하며 A4용지에 이중 간격으로 작성한다. Table과 Figure를 제외하고 논문의 양은 A4용지 15매 이내를 원칙으로 한다. 단, 증례보고의 경우는 A4용지 10매 이내로 한다.

The Korean Journal of Laboratory Medicine

"1, 2, 3"으로 구분한다. 저자들의 성명 뒤에는 학위명이나 자격 등을 명시하되 2가지 이상인 경우에는 대표적인 것 한 가지만 쓴다(예, M.D., Ph.D., M.S., M.T. 등). 국문게재시 20자가 넘거나 영문게재시 40자 넘을 때에는(자간 간격 포함) 줄바꿈을 하여 줄바꿈을 하지 않는다. 제목의 단어를 띄어쓰지 않는다. 초록의 단어는 100자 이하로 하며, 이해관계(conflict of interest)를 기술한다.

투고 규정 국제적 수준으로 수정함

표지 바로 뒷장을 논문검사를 위한 목표지로 하고, 목표지에는 원저, 증례 보고, 증설, 조사보고서 등 원고의 종류를 명시하고, 분야 구분, 제목(국문과 영문)을 작성하며, 요약제목이 있는 경우 첨부하고, 저자의 소속 및 성명을 기술하지 않는다.

* 전자접수를 위하여 논문접수 또는 수정본의 접수 시에는 반드시 접수용 논문(겉 표지를 포함한 논문 전체)과 심사용 논문(겉 표지를 제외하고, 본문 중에서도 저자가 누구임을 알 수 있는 내용은 모두 암호화한 논문)으로 작성하여 접수한다. 또한 MS워드 파일인 경우에는 "도구" -> "옵션" -> "보안"으로 가서 "개인정보옵션"의 "저장시 개인정보 포함 안함"(저장시 파일 속성의 개인 정보제거)에 표시하고 확인한 후 저장하여 심사자가 저자가 누구인지 알 수 없도록 해야 한다.

- 2) 초록(abstract): 국문 및 영문원고에 모두 영문초록을 첨부한다. 영문 초록은 250단어 이내로, Background, Methods, Results, Conclusions의 4항목으로 나눈 규정된 형식으로 작성한다. 각 항목은 한 단락으로 작성한다(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, N Engl J Med, 1997;336:309-15). 단, 증례보고의 경우 4항목으로 나누지 않고 한 단락으로 작성하며, 250단어

저작권 이양 및 이해관계 명시에 대한 동의서

논문번호 : KJLM-_____

논문제목 : _____

1. 저작권 이양(copyright transfer): 본 논문의 저자(들)은 본 논문이 다른 논문의 저작권 침해, 혹은 사적 침해 등을 내포하지 않음을 확인하며, 이상의 문제로 대한진단검사의학회가 어떠한 피해도 받지 않아야 한다는 것에 동의합니다. 본 논문의 모든 저자(들)은 본 논문에 실제적이고 지적인 공헌을 하였으며 논문의 내용에 대하여 공적인 책임을 공유합니다. 본 논문은 과거에 초록의 형태 외에는 출판된 적이 없으며, 원고의 게재 거부가 되기 전까지 다른 학술지에 제출하지 않을 것입니다. 단, 중복 출판의 허가를 받은 경우에는 예외가 될 것입니다. 본 논문의 저자(들)은 본 논문이 대한진단검사의학회지에 게재될 경우, 본 논문에 따른 권리, 이익 및 저작권에 대한 모든 권한 행사 등을 대한진단검사의학회에 위임합니다.

2. 이해관계 명시(Disclosure of conflict of interest): 본 논문의 저자(들)은 연구에 소요된 연구비 수혜 내용, 연구에 관련 자문료, 주식 등 이해 관계가 있는 모든 것을 명시하였습니다.

저자순번	날 짜	성 명	서 명

저자가 더 있는 경우에 이 양식을 그대로 복사하여 사용함.



대한진단검사의학회 편집위원회 명단

The Korean Journal of Laboratory Medicine



<p>편집위원장 김 정 호 (연세대학교)</p> <p>책임편집위원 강 희 정 (한림대학교) 김 용 구 (가톨릭대학교) 장 철 훈 (부산대학교) 한 진 영 (동아대학교)</p> <p>편집간사 김 희 정 (연세대학교)</p> <p>편집위원 김 종 원 (성균관대학교) 남 정 현 (인하대학교) 민 원 기 (울산대학교) 박 찬 정 (울산대학교) 서 순 팔 (전남대학교) 송 정 한 (서울대학교) 신 중 희 (전남대학교) 원 동 일 (경북대학교) 이 경 원 (연세대학교) 장 성 수 (울산대학교) 한 경 자 (가톨릭대학교)</p>	<p>Editor-in-Chief Kim, Jeong-Ho (Yonsei University)</p> <p>Associate Editors Kang, Hee Jung (Hallym University) Kim, Yonggoo (The Catholic University of Korea) Chang, Chulhun L. (Pusan National University) Han, Jin-Yeong (Dong-A University)</p> <p>Assistant Editor Kim, Hee-jung (Yonsei University)</p> <p>Editorial Board Kim, Jong-Won (Sungkyunkwan University) Nahm, Chung Hyun (Inha University) Min, Won Ki (University of Ulsan) Park, Chan Jeong (University of Ulsan) Suh, Soon Pal (Chonnam National University) Song, Junghan (Seoul National University) Shin, Jong Hee (Chonnam National University) Won, Dong-Il (Kyungbuk National University) Lee, Kyungwon (Yonsei University) Jang, Seongsoo (University of Ulsan) Han, Kyungja (The Catholic University of Korea)</p>
<p>통계자문위원 김 동 계 (가톨릭대학교) 김 선 우 (삼성생명과학연구소) 남 정 모 (연세대학교) 이 무 송 (울산대학교)</p>	<p>Statistical Advisors Kim, Dongjae (The Catholic University of Korea) Kim, Seonwoo (Samsung Biomedical Research Institute) Nam, Chung Mo (Yonsei University) Lee, Moo Song (University of Ulsan)</p>
<p>전문편집인 주 용 훈 (아카데미아)</p>	<p>Copy Editor Joo, Yong Hoon (Academya Publishing Co.)</p>



Medline 등재 허락 후의 조치

- 신청 후 약 6개월 후 허가 편지 받음
- Key title 및 약자 확인
- XML file 전환 작업
- Fulltext logo 송부 및 fulltext 연결



DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES

Public Health Service

October 19, 2007

National Institutes of Health
National Library of Medicine
Bethesda MD 20894

Jeong-Ho Kim, MD, PhD
Editor-in-Chief, *Korean Journal of Laboratory Medicine*
Professor of Department of Laboratory Medicine
Yongdon Severance Hospital
Yonsei University College of Medicine
146-92 Dogdok-dong, Gangnam-gu
Seoul, 135-720
South Korea

Dear Dr. Kim:

As you know, the National Library of Medicine uses an advisory committee, the Literature Selection Technical Review Committee, composed of authorities knowledgeable in the field of biomedicine, such as physicians, researchers, educators, editors, health science librarians, and historians, to review and recommend the journal titles NLM should index. The Committee recently completed a review of journals for possible inclusion in the National Library of Medicine's MEDLARS system. I am pleased to inform you that the *Korean Journal of Laboratory Medicine* has been selected to be indexed and included in MEDLINE. Databases in the MEDLARS system are available online in the U.S. and throughout the world. Citations from the articles indexed, the indexing terms, and the English abstract printed in the journal will be included in the databases.

In addition to informing you that your journal has been accepted for inclusion in MEDLINE, I would like to bring four issues to your attention.

대한진단검사의학회지의 Medline 등재허락 편지

Indexing Copy - Serial Records Section
Building 38, Room B1W10
National Library of Medicine
8600 Rockville Pike
Bethesda, MD 20894
USA



Please CANCEL any complimentary subscription being sent to my office.


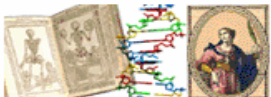
Fourth, since the Library takes some time to review and accept journals for indexing, many editors request that the back issues of their journal, as well as the current and subsequent volumes, be indexed in MEDLINE. If your journal is in its third volume or less, when selected, the Library will index the articles in volumes one through three. **Please send the back issues to me with the label, BACK ISSUES clearly marked on the exterior of the package so they will be delivered to the correct office.** If your journal is in its fourth year or more, the Library will begin indexing with the current year.

Sincerely,

Sheldon Kotzin
Executive Editor
MEDLINE

대한진단검사의학회지의 Medline 등재허락 편지

Enclosures



 A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome

Search for [Save Search](#)

Display Show Sort by Send to

1: **Author(s):** Taehan Chindan Kŏmsa Ŭihakhoe.

Title Abbreviation: Korean J Lab Med

Title(s): The Korean journal of laboratory medicine.

Publication Date(s): Began with: v. 26, no. 5 (Oct. 2006)

Publisher: Seoul : Korean Society for Laboratory Medicine

Continues: [Taehan Chindan Kŏmsa Ŭihakhoe chi](#)

Other Title(s): Taehan Chindan Kŏmsa Ŭihakhoe chi

Language: Korean, English

ISSN: 1598-6535 (Print)

Fully Indexed in: Index medicus v27n1, Feb. 2007-
 MEDLINE v27n1, Feb. 2007-
 PubMed v27n1, Feb. 2007-

MeSH: Laboratory Techniques and Procedures
 Pathology, Clinical*

Publication Type(s): Periodicals

Notes: Description based on first issue; title from cover.
 Articles in Korean or English, summaries in English.

NLM ID: [101322822](#) [Serial]

Display Show Sort by Send to



대한진단검사의학회지의 NLM Catalog

C:\Documents and Settings\Wjeongho\My Documents\Service\기관및 학회\학회\대 한진단검사의 학회\편집위원회\기획에 산\WMedline 및 - Microsoft Internet Explorer

주소(D) C:\Documents and Settings\Wjeongho\My Documents\Service\기관및 학회\학회\대 한진단검사의 학회\편집위원회\기획에 산\WMedline 및 SCI 등재기획\KSLM메드라인 등재건\...

보안을 위해 Internet Explorer가 이 파일에서 사용자의 컴퓨터를 액세스할 수 있는 액티브 콘텐츠를 표시하는 것을 차단했습니다. 옵션을 보려면 여기를 클릭하십시오.

```

- <Author>
  <FirstName EmptyYN="N">Seung</FirstName>
  <MiddleName>Hwan</MiddleName>
  <LastName>Oh</LastName>
</Author>
- <Author>
  <FirstName EmptyYN="N">Eun</FirstName>
  <MiddleName>Ju</MiddleName>
  <LastName>Song</LastName>
</Author>
- <Author>
  <FirstName EmptyYN="N">Joo</FirstName>
  <MiddleName>Seop</MiddleName>
  <LastName>Chung</LastName>
</Author>
- <Author>
  <FirstName EmptyYN="N">Chi</FirstName>
  <MiddleName>Duk</MiddleName>
  <LastName>Kang</LastName>
</Author>
- <Author>
  <FirstName EmptyYN="N">Eun</FirstName>
  <MiddleName>Yup</MiddleName>
  <LastName>Lee</LastName>
</Author>
</AuthorList>
- <ArticleIdList>
  <ArticleId IdType="pii">200708229</ArticleId>
</ArticleIdList>
<Abstract>BACKGROUND: The multidrug resistance (mdr1), multidrug resistance associated protein (mrp1), and glutathione-s-transferase (gst) n genes have been associated with treatment failure in acute myeloid leukemia (AML). c-jun N-terminal kinase (JNK) activity is increased in response to chemotherapeutic agent. METHODS: To investigate the significance of multidrug resistance (mdr) parameters and JNK activity, bone marrow or peripheral blood cells from 52 patients with AML were analyzed. RT-PCR was performed for mdr1, mrp1, and gst n gene expression. JNK expression and activity were measured using an immunoe- nzymatic kinase assay and a western blot method. RESULTS: High level expression of mdr1, mrp1, and gst n mRNA was observed in 38.5%, 48.1% and 54.3% of AML cases, respectively. The remission rate was significantly low in cases with an older age (>55 yr), a high WBC count, poor chromosomal abnormalities, a high level expression of mdr1 and mrp1. The WBC count and mdr1 mRNA expression were independent predictors for the outcome to induction chemotherapy. There was a shorter duration of overall survival in the patients with an older age, a high WBC count, chromosome aberrations, high level expressions of mdr1 and mrp1 mRNA, and JNK activation. The patient's age, WBC count and chromosomal abnormalities were independent predictors for overall survivals. The majority (28/30) of AML cases did not show any levels of JNK activation except for two cases, which were associated with an extremely high WBC count, chromosomal aberration, high level expressions of mdr1, mrp1 and gst n mRNA, and treatment resistance. CONCLUSIONS: These data indicate the influences of mdr1 and mrp1 mRNA expression on the clinical outcome of AML to induction chemotherapy. But it will be necessary to investigate further whether blast cells of AML resistant to chemotherapy retain the capacity to activate JNK, and relate to MDR parameters.</Abstract>
</Article>
- <Article>
- <Journal>
  <PublisherName>Korean Soc Lab Med</PublisherName>
  <JournalTitle>Korean J Lab Med</JournalTitle>
  <Issn>1598-6535</Issn>
  <Volume>27</Volume>

```

완료

XML file

Fulltext Linkout Menu from PubMed



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a PubMed search result. The address bar shows the URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18160827?ordinalpos=11&tool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum. The page title is "[Prognostic Effect of cytoplasmic CD79a Expression... [Korean J Lab Med. 2007] - PubMed Result - Microsoft Internet Explorer".

The PubMed interface includes a search bar with "PubMed" selected, and filters for "Limits: published in the last 1 year". The search results show one entry: "1: Korean J Lab Med. 2007 Dec;27(6):388-93." A red arrow points to the "Full Text at Korean J Lab Med" linkout button.

The article title is "[Prognostic Effect of cytoplasmic CD79a Expression in Acute Myeloid Leukemia with t(8;21)]." The authors are Chung HJ, Chi HS, Cho YU, Lee EH, Jang S, Park CJ, Seo EJ. The article is in Korean. The abstract text is as follows:

BACKGROUND: Although cytoplasmic CD79a (cytCD79a) is a highly lineage-specific marker of B lymphoid cells and plays an important role in the diagnosis of acute leukemia, its clinical significance is not fully understood. We aimed to investigate the relationship between cytCD79a positivity and survival probability, and to evaluate the prognostic value of cytCD79a expression in AML with t(8;21) (q22;q22). METHODS: A total of 68 cases of AML with t(8;21)(q22;q22) were diagnosed based on conventional morphology, cytochemistry, flow cytometry, and cytogenetic and molecular genetic analysis. Immunohistochemistry of cytCD79a was performed retrospectively. Laboratory and clinical findings were reviewed. RESULTS: Five patients among 68 AML with t(8;21)(q22;q22) revealed cytCD79a positive reaction; scores for myeloid lineage/B-lymphoid lineage were 3/3-3.5. Among the five cytCD79a positive patients, only one patient was a child. Three patients were with refractory AML or relapsed, and two patients died within 10 months. Median survival time of cytCD79a positive group was shorter (8.0 months) than that (61.3 months) of cytCD79a negative group. The survival probability of the cytCD79a expression group was significantly lower than classical AML with t(8;21)(q22;q22) (P=0.0001). CONCLUSIONS: These findings emphasize the necessity of investigating cytCD79a, especially in AML with t(8;21)(q22;q22), for a different clinical prognostic value.

PMID: 18160827 [PubMed - in process]

At the bottom of the page, there are links for "Write to the Help Desk", "NCBI | NLM | NIH", "Department of Health & Human Services", "Privacy Statement | Freedom of Information Act | Disclaimer", and "완료 인터넷". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 12:27 on 12/27.

대한진단검사의학회지
영문 웹사이트로 가서
Fulltext 를 여는 메뉴

The Korean Society for Laboratory Medicine - Microsoft Internet Explorer

주소 http://www.kslm.org/english/catalog.php?page=388&vol=27&year=2007

The Korean Society for Laboratory Medicine

Home | Korean

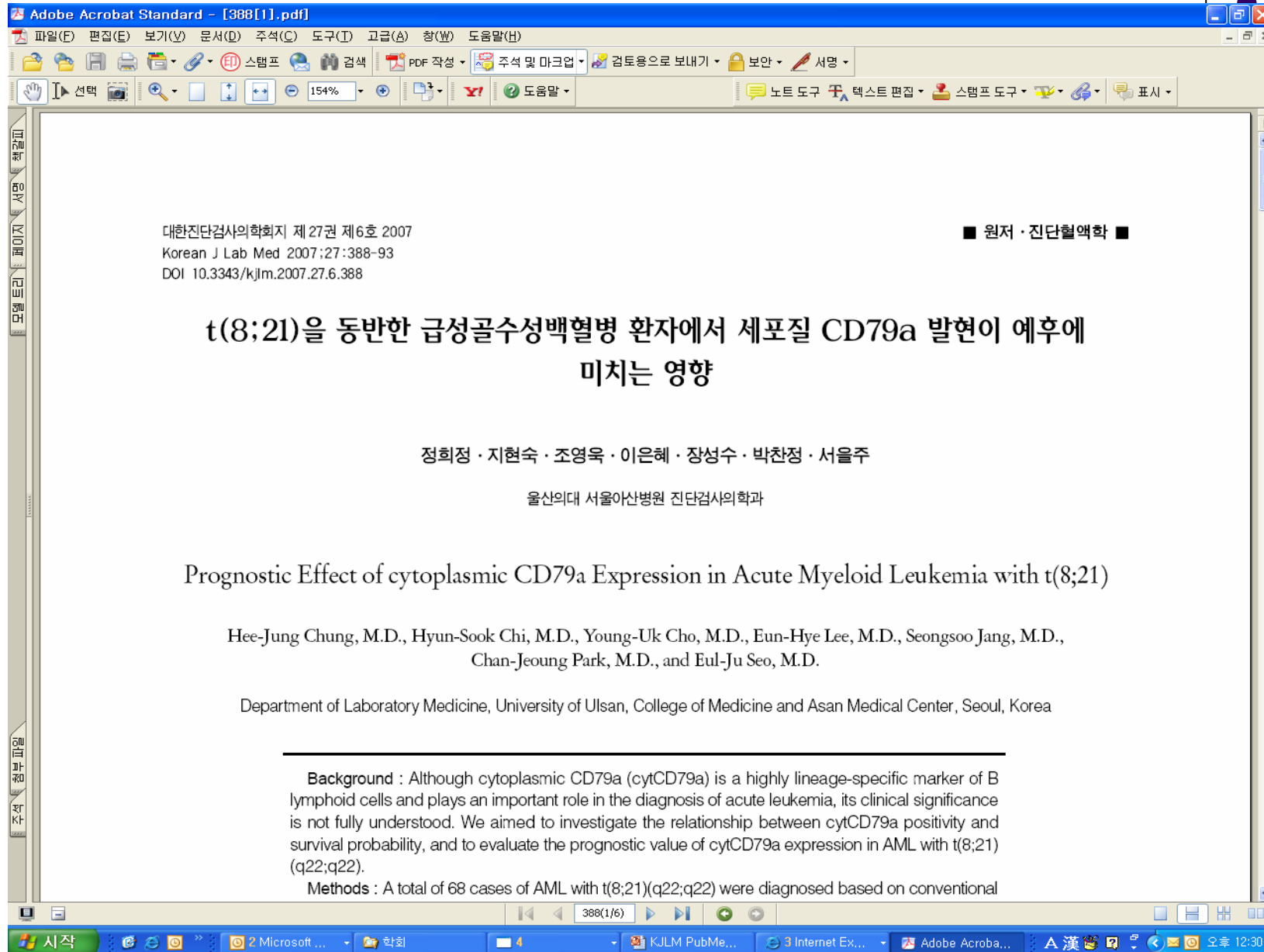
Introduction Events **Publications** Membership Community Study Groups & Related Societies FAQ & Site Map Download

KJLM The Korean Journal of Laboratory Medicine

> KSLM Journal > Search for Articles

Search for Articles

Full text pdf	PDF with Acrobat
Title	(original article) Prognostic Effect of cytoplasmic CD79a Expression in Acute Myeloid Leukemia with t(8:21)
Author(s)	Hee-Jung Chung, M.D., Hyun-Sook Chi, M.D., Young-Uk Cho, M.D., Eun-Hye Lee, M.D., Seongsoo Jang, M.D., Chan-Jeoung Park, M.D., and Eul-Ju Seo, M.D.
Institution(s)	Department of Laboratory Medicine, University of Ulsan, College of Medicine and Asan Medical Center, Seoul, Korea
keywords	Acute myeloid leukemia with t(8:21), Cytoplasmic CD79a, Prognosis
Year-vol,-issue	2007 - 27 - 6
Page	388 - 393
Background	Although cytoplasmic CD79a (cytCD79a) is a highly lineage-specific marker of B lymphoid cells and plays an important role in the diagnosis of acute leukemia, its clinical significance is not fully understood. We aimed to investigate the relationship between cytCD79a positivity and survival probability, and to evaluate the prognostic value of cytCD79a expression in AML with t(8:21)(q22;q22).
Methods	A total of 68 cases of AML with t(8:21)(q22;q22) were diagnosed based on conventional morphology, cytochemistry, flow cytometry, and cytogenetic and molecular genetic analysis. Immunohistochemistry of cytCD79a was performed retrospectively. Laboratory and clinical findings were reviewed.
Results	Five patients among 68 AML with t(8:21)(q22;q22) revealed cytCD79a positive reaction; scores for myeloid lineage/B-lymphoid lineage were 5/3-3.5. Among the five cytCD79a positive patients, only one patient was a child. Three patients were with refractory AML or relapsed, and two patients died within 10 months. Median survival time of cytCD79a positive group was shorter (8.0 months) than that (61.3 months) of cytCD79a negative group. The survival probability of the cytCD79a expression group was significantly lower than classical AML with t(8:21)(q22;q22) (P=0.0001).
Conclusion	These findings emphasize the necessity of investigating cytCD79a, especially in AML with t(8:21)(q22;q22), for a different clinical prognostic value. (Korean J Lab Med



Fulltext 연결 메뉴바를 클릭한 경우 곧 바로 논문PDF파일이 열림



Reference Sites

- Journal Selection for Index Medicus/
Medline®
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/jsel.html
- FAQ about Journal Selection for
Indexing
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/j_sel_faq.html
- 의편협 web site
 - <http://www.kamje.or.kr> ()



감사합니다



문제

- Medline이란 무엇인가?
- Medline 등재를 위한 주요 요건은 무엇인가?
- Medline 등재를 위하여 실제적으로 권장되는 것들을 나열하시오.