# 생의학술지 투고 원고의 통일 양식: 생의학 논문 원고의 쓰기와 편집

(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication)

성균관의대 기생충학 조승열

# Vancouver Group (International Committee of Medical Journal Editors)

- □ 유명 의학 학술지 편집인의 배타적 모임
- □ 1978년 캐나다 Vancouver에서 첫 모임 1979년 the first version of "Uniform Requirement ---" 발간
- □ 의학 과학 학술지 편집인의 개방형 학회:
- 1. World Association of Medical Editors (WAME)
- 2. The Council of Science Editors

#### "---통일양식 (Uniform Requirement ---)" (I)

- □ The first version (1979): 참고문헌을 중심으로 한 원고 작성 상의 통일양식으로 시작
- □ 참고문헌 양식: NLM 참고문헌 양식 변형 (cf. Harvard style, ASM style etc.)
- □ 학술지 별로 투고 규정에 정한 체재를 존중
- □ 가입 학술지는 자체 투고규정과 관계 없이 "---통일 양식"에 따라 작성한 원고를 그대로 심사
- □ The Second version (1997):
  원고 작성 상 "---통일 양식"에 더하여 출판윤리에 관련된 편집 태도/결정에 관한 사항 기록 (authorship etc.)

#### "---통일양식 (Uniform Requirement ---)" (II)

- □ The third version (2006): 이해관계 (conflict of interest) 관련 조항 의 강화
- □ "---통일양식"의 목적:
- 1. 학술지 편집 과정을 수행하는데 도움 (편집인)
- 2. 논문 편집과정을 이해하는데 도움 (저자와 독자)
- 3. 널리 이용 권장: 저작권을 주장하지 않음

"---통일양식 (Uniform Requirement ---)" (III)

- □ 의학 학술지 편집, 원고 작성, 윤리의 국제적 기준
- 모든 학술지가 기준을 모두 엄격히 지킬 수 없는 것이 현실이므로 의무사항이라고 하지 않고 권장 사항이라고 표현
- □ Top journals은 윤리 원칙에 모두 엄격

- □ 논문에 지적으로 (Intellectually) 기여한 사람
- □ 이차 이익 (학술적, 사회적, 재정적): 예민
- Contributor Accountability (기여 내용 기록)
- 1. 독자가 각 저자의 기여 내용을 알도록 하는 기록
- 2. 1997년 이후 많은 학술지 투고 규정에서 요구
- 3. 저자 수 증가를 제어하는 데는 실패

#### 저자의 조건

- 1. 학술적 개념/계획, 자료 분석/해석에 공헌
- 2. 논문을 작성하거나 중요 내용 수정
- 3. 출판할 최종 원고 내용에 동의

세 가지 조건을 모두 충족하여야 논문 내용에 대하여 공적 책임

"---통일양식" 문서를 가장 많이 인용하는 부분

#### 단체 저자 (Group authorship)

(예: Cysticercosis Study Group)

- 1. 저자 조건에 부합
- 2. 단체 저자의 개개인을 어떻게 기록할지를 책임 저자는 편집인에게 상의 (preferred citation)
- 3. NLM은 PubMed에서 확인한 개개인을 저자로 등재

1990년 대 이후 국제적/대단위 연구 증가

- Multiple first author
- □ 책임저자 (Guarantor; Corresponding author)
- □ 감사문 (Acknowledgement)에 표기할 기여자 (contributors)
- 1. Clinical investigator
- 2. Participating investigator
- 3. Scientific advisor
- 4. Critically reviewed the study proposal

# 연구보고행위에서의 윤리적 측면 (II) 편집인

- 1. 학술지 내용의 책임자 (cf. 발행인은 학술지 발 간 비용의 책임자)
- 2. 독자에 대한 배려 (value of selected articles, punctuality, format/consistency, correctness including ethical aspects etc.)
- 3. Aims and Scope 결정과 집행
- 4. 윤리, 정확성에 관련한 각종 서류 요구
- 5. 편집권의 독립 (내용 결정에 대한 간섭 배제, 광고에 대한 입장, 편집자문위원회 활용 등)
- 6. 전문가 심사자 탐색

#### 연구 보고 행위에서의 윤리적 측면 (III) 전문가심사 (Peer Review)

- 원고 내용에 대한 경험이 있는 전문가가 심사의 견을 제시하는 제도
- 2. 독자의 반응을 미리 판단한다는 의미가 있음
- 3. 현대 과학 학술지의 기본 조건 중 하나
- 4. 학술지 투고 규정에 전문가심사에 관한 내규를 게재
- 5. 편집인이나 편집위원이 직접 심사하지 않음

#### 연구 보고 행위에서의 윤리적 측면 (IV) 이해관계 (Conflict of Interest)

- 1. 학술지 발표 논문이 제시하는 지식의 공익 (public interest)과 논문 발표 과정에 관여하는 여러 사람의 개인적 이익 (private interest)이 충돌하는 상황
- 2. 올바른 지식 전달에 장애가 되는 상황을 미연에 방지하는 장치
- 3. 저자, 전문심사자, 편집인, 편집위원, 원고편집자 (copy editor) 등 학술지 편집에 관여하는 모든 사람이 대상

#### 연구 보고 행위에서의 윤리적 측면 (IV) 이해관계 (Conflict of Interest)

- 1. 이해관계의 내용: 재정, 친분, 경쟁
- 2. 재정 문제: 고용, 상담, 주식, 사례금, 증언 등
- □ 논문, 사설, 종설에도 모두 해당
- □ 이해 관계에 관련된 사항은 문서로 확보
- □ 투고 규정에 이해관계에 대한 서술을 하도록 규정
- □ 자료를 평가/분석하는데 영향을 줄 수 있는 문서 (계약서)에 연구자는 서명하면 안 된다 (예:약품 평가 시)

#### 연구 보고 행위에서의 윤리적 측면 (V) 사생활과 비밀 보호

- 1. 헬싱키 선언 (Declaration of Helsinki) 피험자 의 동의서 (informed consent)
- 2. 투고 규정에 동의서 관련 조항이 있어야 함. 원 고에 동의서를 받았다는 문장 기술 요구
- 3. 환자 사진의 경우 신원 노출: 편집인은 저자에 개 반드시 환자 동의서 요구
- 4. 논문 원고: 저자가 재산권을 갖고 있음. 그러므로 심사과정에서 비밀을 보호해야

#### 연구 보고 행위에서의 윤리적 측면 (VI) IRB와 IACUC

- 1. 사람 대상 연구의 경우 헬싱키 선언 (Declaration of Helsinki)에 따라 IRB (Institutional Review Board)의 심사를 받았다는 문장을 논문에 기술: 편집인 요구에 따라 사본 제출
- 2. 동물 실험의 경우 IACUC (Institutional Animal Care and Use Committee)의 심사를 받았다는 문장을 논문에 기술

## 의학술지 편집 (I) Publication of Negative Results

- 1. Cochrane Library
- 2. 가설을 부정하는 연구 결과에 대하여 편집인은 전체적인 진실을 밝히는 데에 도움이 되는지를 판단하여야 한다. Negative results 논문에 대하여 부정적인 태도를 가지면 안 된다

#### 의학술지 편집 (II) Erratum과 Retraction 기사

- 1. 편집인이 학술지의 정식 기사로 발간하는 것
- 2. 새로운 과학 정보가 발표되어 이미 발표한 논문이 구문이 된 경우는 오류, 취소 기사의 대상이 아니다.
- 3. 독자가 판단을 잘 못하게 발표한 논문 부분을 오류 기사 (Erratum/Correction)로 작성한다.
- 4. 사기 논문 기타 부정행위에 의한 논문임이 확실한 경우 편집인은 Retraction (논문 취소 기사) 또는 Expression of Concern (우려 표명)를 정식 기사로 게재한다. 이미 발표된 논문은 삭제할 수도 없고, 삭제하지도 않는다.

#### 의학학술지 편집 (III) 저작권

- 1. 상업적인 출판사의 경우 반드시 저작권 이전 동의서를 문서로 요구. 투고 규정에 미리 공 개하여야 함
- 2. 전자 출판에 대한 저작권 (전송권)을 별도로 허용하는 경우가 있다.
- 3. 저작권에 관한 사항은 발행인의 관리 사항임
- 4. Open Access policy of NLM

# 연구 윤리와 출판 윤리 (I) 중복출간 (Overlapping Publication)

- 중복 투고 (Duplicate Submission): 오래된 출판 원칙에 위배하는 행위임
- □ 저작권 분쟁의 소지
- □ 심사, 편집 비용 발생
- 중복 출판 (Duplicate Publication): 인쇄 또는 전자 출판 된 논문과 상당 부분 중첩하는 논문의 출판
- □ 독자는 학술지 논문 내용이 완전히 새로운 것이라 고 생각하고 있음 (이미 출판한 부분이 있다는 기 록이 있지 않는 한)

# 연구 윤리와 출판 윤리 (I) 중복출간 (Overlapping Publication)

중복출판으로 간주 하지 않는 경우

- □ 다른 학술지에서 게재 거부한 논문
- □ 예비 보고 논문 (초록 등) 발표 후 발표하 는 완전 논문
- □ 발표할 논문의 상세한 내용 (표, 사진 등) 이 독자에게 발표되지 않았어야 함

# 연구 윤리와 출판 윤리 (I) 중복출간 (Overlapping Publication)

- 1. 이미 출판한 논문과 비슷한 내용의 원고를 투고하는 경우 (salami 또는 imalas 출판)
- 2. 편집인에게 보내는 투고편지에 그 사실을 기록
- 3. 논문에 이미 발표한 논문을 참고 문헌에 나열
- 4. 이렇게 미리 알리는 일을 하지 않고 중복 출판 하면 표절 의심도 받음

# 연구 윤리와 출판 윤리 (II) 중복출간 (Overlapping Publication)

이차출판 (Secondary Publication)의 조건

- □ 양쪽 편집인의 허락: 증거물 제시
- □ 한쪽에게 저작권이 귀속되도록 일자 간격
- □ 독자 층이 다르도록
- □ 이차출판은 원 출판의 내용과 일치
- □ 이차출판 논문 표지 각주에 이차출판임을 기록
- □ NLM은 번역본을 재출판 (republication)으로 간주하지 않으며 Medline에 다시 색인 하지 않 음

# 연구 윤리와 출판 윤리 (III) 독자 통신란 (Correspondence)

- □ 이미 출판된 논문에 대하여 독자가 논평, 질문, 비판한 글을 게재하는 장소 제공
- □ 원 논문 저자가 대응하도록 기회 제공
- □ 독자 통신란 저자도 이해관계에 대하여 편집인 에게 말하여야 함
- □ 편집인은 독자 통신란 원고로 투고한 원고를 취 급하는 권리가 있음
- □ 이미 출판한 논문에 대한 독자 통신을 허용하는 기간 설정

# 연구 윤리와 출판 윤리 (IV) 증보판 (Supplement) 등

- 1. 정해진 간기 이외의 시기에 발간
- 2. 증보판 논문 내용은 서로 연관
- 3. 발행인 이외의 자금으로 제작
- 4. NLM에서는 증보판 발행 시 이해 관계가 있는지 여부 검토
- 5. 기본적으로 학술지 편집인의 책임하에 발간 (Guest editor가 있더라도): 전문가 심사도 실시
- 6. 독자가 정기 간행 논문과 증보판 논문을 구분할 수 있도록 조치 (페이지 s123-s126 등)

# 연구 윤리와 출판 윤리 (V) 전자출판 (Electronic Publishing)

- 1. 전자 출판도 출판이다.
- 2. 편집과 윤리 등을 같은 수준으로 한다.
- 3. 전자출판한 논문을 자의적으로 제거하면 안 된다. Archives 를 잘 관리해야 한다.
- 4. 광고에 대한 입장, 인터넷 연결

#### 연구 윤리와 출판 윤리 (VI) 광고

- 광고는 학술지 발간의 중요한 수입원이어서 발행 인 관장 내용임. 그러나 학술지 내용과 관련되므 로 편집인은 광고 내용을 면밀히 검토 해야 함
- 2. 독자가 광고와 편집 기사를 구분하도록 편집하여 야 함
- 3. 광고주 하나 또는 둘에 비용을 기대서는 안 된다. 편집권 독립이 위협받을 수 있다.
- 4. 담배와 같이 건강에 해로운 것이 증명된 것을 광고하면 안된다.

# 연구 윤리와 출판 윤리 (VI) 의학 학술지와 대중 매체

- 대중의 건강에 대한 관심 증대로 의학 학술 내용을 대중 매체에서 다루는 빈도가 급격히 높아짐
- 대중 매체는 학술지에서 전문가심사가 끝난 상태의 논문을 인용하여 보도하는 것이 원칙 (대중을 오도하지 않도록)
- 3. 학술지 저작권은 대중 매체에게 기사를 제공하는 것도 포함 (embago 등)
- 4. 저작권을 발행인에게 이전한 경우 저자가 개별적 으로 대중매체와 접촉하면 학술지 저작권 침해

### 연구 윤리와 출판 윤리 (VI) 임상시험 등록 의무

- 1. ICMJE는 임상 시험이 무엇인지를 정의하였음
- 2. ICMJE 회원 학술지는 저자의 임상시험을 특정 public trials registry에 등록할 것을 의무로 함
- 3. Registry는 무료로 접속할 수 있고 비영리 단체 가 운영하여야 함. 등록 내용의 가치를 디지털 로 검색 가능하여야 함
- 4. 최소한의 등록 항목은 20 가지

# 원고 작성과 투고 (I) 투고 준비 과정: 일반 원칙

- 1. 논문 (article)의 기본 형식 (basic format)은 IMRAD임. 증례 보고, 종설, 사설,기타 기사의 형식은 각 학술지가 선택
- 2. 한 줄 건너 타자 (double space typing)의 필요 성: 전자 투고 때에도 해당
- 3. 심사 과정에서 교정이 필요하다고 인정하는 문 단이나 문장 위치를 명확하게 하기 위하여 표지 부터 연속적으로 페이지 부여

#### 원고 작성과 투고 (II) 특정 연구 설계 보고시의 가이드라인

- 특정한 설계를 갖고 시행한 연구를 보고 할 경우 독자가 알아야 할 사항을 빠짐없 이 기록하게 하기 위한 가이드라인이 계 속 출현하였음.
- CONSORT, STARD, QUORUM, STROBE, MOOSE 등은 특정 설계 연구 를 보고할 때 기록하여야 할 가이드라인 제시

# 원고 작성과 투고 (III) 표제지 (Title page)와 초록

- 1. 표제지에 기술하여야 할 사항: 논문 제목, 저자명, 소속, 등 10개 항목 내외 (학술지마다 차이)
- 2. 이해관계 서술 페이지: 빠지지 않고 서술하였음 을 확인하기 위하여 별도 페이지 배정
- 3. 초록 페이지: 길이, 형식 등은 학술지마다 차이 가 있음. 정형초록 (structured abstract)이 1970 년대 말 이후 등장
- 4. 중심 단어 (key words): MeSH로 3-10개

# 원고 작성과 투고 (IV) 서론, 방법, 결과, 고찰 부분

- 1. 서론에서는 논문의 목적을 명확히
- 2. 방법에서는 대상자 선택 기준, 사용한 방법과 통계 기법
- 3. 결과: 본문, 표, 사진, 도형 등으로 기술하 며 중요한 것부터
- 4. 고찰에서는 결과로부터 얻은 결론, 다른 연구와의 비교, 연구의 제한 점 등을 제 시, 결과에서 얻을 수 없는 결론을 삭제

#### 원고 작성과 투고 (V) 참고문헌

- 참고 문헌을 많이 나열하는 것이 능사가 아님.
  중요 논문을 알아 보는 것이 더 중요
- 2. 참고문헌으로 초록 또는 개인 교신 등을 사용하지 말 것 (독자에 대한 배려임)
- 3. 의학 논문 참고 문헌의 기준은 항상 Medline
- 4. 참고문헌 체재와 스타일: 문헌 이름 약칭, 등

# 원고 작성과 투고 (VII) 원고 발송 (투고)

- 1. 전자투고의 보편화
- 2. 우편으로 발송할 때는 발송 원고 부수 확인
- 3. 투고 편지 (Cover letter) 내용
- 저자가 과거에 했던 비슷한 연구를 기록하고 이 원고 내용은 새로운 것이라는 것
- □ 이해관계
- □ 저자들이 이 원고를 모두 읽고 동의했다는 내용,
- □ 연락저자의 주소 등
- □ 게재 거부 당한 이전 심사 결과 관련 서류
- □ 동의서 사본, IRB 심사 서류 등