Effectiveness of Disaster Training for Community Residents: A Systematic Review

Hong, Eunjoo* and Lee, Insook**

Abstract

The purpose of this study is to examine articles related to disaster training for community residents by investigating the contents and effects of research. Electronic databases, including Medline through PubMed and RISS were searched. The search terms included disaster, calamity, catastrophe, earthquake, flood, tsunami, hurricane, fire, education, training, instruction, and learning. Only papers published in English and Korean were included. Eight studies were selected from the 2,682 references screened. The most commonly studied type of disaster was earthquake. Prevention/mitigation was the most often mentioned phase of disaster. It was found that disaster-training programs targeting community residents have significantly positive effects on disaster preparedness, values, and knowledge for the study population. As no randomized controlled trial (RCT) was identified, further research is needed to provide evidence on the potential positive effects of disaster training for community residents. More studies emphasizing environmental information and recovery/reconstruction during the phase of disaster are needed.

Key words: Disaster Training, Disaster Education, Community Residents, Systematic Review

요 지

본 연구는 지역주민을 대상으로 한 재난교육 연구의 내용 및 효과를 파악하기 위함이다. 인터넷 기반 전자 데이터베이스 RISS와 PubMed를 통해 재난과 교육 관련 용어를 검색하여 국문 또는 영문으로만 출판된 관련 논문을 수집하였다. 총 2,682편의 문헌 중에서 최종 8편이 선정되었다. 대상문헌에서 다루는 재난의 유형으로 지진이 4편으로 가장 많았으며, 대부분의 연구에서 재난단계 중 예방 및 완화기에 해당하는 부분을 다루고 있었다. 이러한 지역주민 대상 재난 교육은 재난 대비행동이나 가치관, 재난 관련 지식 등에 긍정적인 영향을 미치는 것으로 나타났다. 연구대상 문헌 중 무작위 대조군 연구가 한편도 없었으므로 향후 국내외 지역주민을 대상으로 한 무작위 대조군 실험설계가 더 많이 시도되어 근거 제시가 필요할 것으로 보인다. 또한 대상 지역의 환경적 특성과 복구 및 복구 지침을 강조한 재난교육 연구도 필요하다.

핵심용어: 재난훈련, 재난교육, 지역주민, 체계적 문헌고찰

1. 서 론

2016년 경주 지진, 2017년 포항 지진과 제천 스포츠센터 화재, 그리고 2018년 밀양 세종병원 화재 등 많은 재해적 손실과 인명손실을 가져온 각종 재난으로 인해 최근 재난안전에 대한 국민들의 우려와 관심이 높아지고 있다.

*교신저자: 정회원, 서울대학교 간호대학 지역사회간호학 석.박통합과정(Tel: +82-51-501-4858, Fax: +82-51-501-4858, E-mail: eunju1110@snu.ac.kr)
Corresponding Author, Member, Master's & Doctoral Student, College of Nursing, Seoul National University

**서울대학교 간호대학 교수
Professor, College of Nursing, Seoul National University
서비스를 요구하는 상황, 또는 지역 간절관리 서비스가 인명을 구하고 손상을 예방하기에는 자원이 불충분하고 비효율적인 응급상황으로 정의하기도 한다(Lewis and Aghababian, 1996). Veena(2012)는 재난을 지역사회의 정상기능을 부리나키는 파괴적인 사건으로 정의하였으며, 지진, 홍수, 태풍, 쓰나미 등의 자연재해(Natural disaster)와 생물 및 생화학테러, 화재, 폭발, 공동, 전쟁 등의 인재(Man-made disaster)로 구분하였다. 허위 응급(Emergency)과 재난(Disaster)은 혼동해서 쓰기도 하는데, 응급은 강력하고(intense), 즉각적인 (rapid) 대응을 필요로 하면서 현존하는 재난이 자연으로 감당할 수 있는 특별한 사건이나 상황을 의미한다. 이에 반해 재난은 응급보다는 규모가 더 크며, 주거(housing), 운송수단(transportation), 의사소통수단(communications), 위생(sanitation), 물(water), 그리고 의료서비스(health care)와 같은 필수적인 서비스를 파괴함으로써 인해 그 지역 외부부터의 대응(response)을 필요로 하는 사건 또는 상황으로 정리할 수 있었다.

이렇듯 지역사회에 한 번이라도 발생하면 엄청난 피해를 가져올 수 있는 재난은 그만큼 당사자인 지역주민들의 대응 역량(competence)이 중요하다고 볼 수 있다. 따라서 지역주민은 대응을 단계적이라 하여 사전에 재난 발생 위험요인을 계기하고, 행동요령을 내재화하는 등의 안전문화 정착을 향한 분위기 조성이 필요하다(Ha, 2017).

하지만 현재 우리나라의 경우 학교안전법, 학교안전법, 아동복지법, 그리고 산업안전보건법 등에 의거한 학생 및 사업장从业者(근로자) 및 관리 감독자의 지위에 있는 사람으로 대응을 한 junction의 재난안전교육 관련이 이루어지고 있는 실정이다. 또한 생존주의적 해양안전법 내에서 재난안전 교육 훈련의 의무 대상으로 영유아, 초등, 중등, 그리고 성인 중 사업장 및 근로자에서 일부만을 학기에 대학과대학이나 노인, 장애인, 주부, 외국인 등 재난안전교육을 다루지가 존재하게 된다(National Disaster Management Institute, 2015). 그러므로 이러한 사각지대 해소를 위해 지역주민들을 대상으로 한 재난교육을 실시하는 것이 필요하다.

그러므로 본 연구에서는 지역사회 주민들을 대상으로 재난 관련 교육을 실시한 연구결과를 중심으로 체계적 문헌 고찰을 통해 교육중계의 특성 및 효과를 알아보고자 한다.

본 연구는 국내외 외국에 발표된 논문 중 지역사회 주민들 대상으로 재난 교육의 효과를 연구한 논문을 분석한 것으로 구체적인 목표는 다음과 같다.

• 지역주민 대상 재난교육 효과 연구의 일반적 특성을 파악한다.
• 지역주민 대상 재난교육 효과 연구의 내용 및 효과를 파악한다.

2. 연구방법

본 연구는 지역사회 주민들을 대상으로 재난관련 교육의 효과를 검증한 연구들에 대한 체계적 문헌고찰 연구이다.

2018년 6월 13일부터 2018년 7월 13일까지 인터넷 기반 전자 데이터베이스 검색을 통하여 자료수집을 실시하였다. 국내 논문은 국내의 학회논문과 국내외 학술지 논문 및 주요 해외 학술데이터베이스가 풍부한 RISS(한국연구정보서비스)를 이용하였다. 국외 논문은 미국 국립의학도서관에서 제공하는학술 관련 최대 규모의 데이터베이스 MEDLINE의 자료를 검색할 수 있는 검색엔진인 PubMed를 이용하였다. 전자 데이터베이스 검색 시 검색기간을 제한하지 않았으며 검색일 현재(2018년 6월 7일)까지 관련 주제에 해당하는 모든 문헌을 검색하였다.

RISS에서는 ‘지진’, ‘홍수’, ‘쓰나미’, ‘산불’, ‘화재’ 등 재난 관련 단어와 ‘수해’, ‘비’, ‘학교’ 등의 종합 주제 단어를 조합하여 국문과 영문으로 나누어 검색하였다. PubMed의 경우 검색 전 MeSH 데이터베이스를 통해 재난의 종류와 교육 및 훈련 등이 포함되는 MeSH 용어와 유의어 및 관련용어를 확인하여 검색어를 선정하였다. 재난 관련 검색어는 disaster, calamity, catastrophe, earthquake, flood, tsunami, hurricane, fire, explosion과 교육 관련 검색어는 education, training, instruction, learning, tuition, teaching, tutoring, curriculum 등을 조합하여 검색하였다.

검색한 문헌은 재난 교육의 효과를 알아보는 단면조사연구나 실험연구(유사실험연구 포함)로 제한하였다. 대상자는 보건의료 전문가나 소방관련 전문가가 아닌 일반 지역주민으로 하였으며, 심포지엄 및 학술대회자료집이나 연구논집 등의 심사를 거치지 않은 최신문헌은 배제하였다. 언어는 한국어와 영어로 제한하였다.

국내 데이터베이스 RISS를 통해 검색된 문헌 1,789편과 국외 데이터베이스 PubMed를 통해 검색된 문헌 892편으로 총 2,682편의 문헌이 검색되었다. 이들을 Endnote X8 프로그램을 이용하여 중복어부를 확인한 결과, 326편의 문헌이 중복되어 제거되었다. 중복 검사 후 남은 2,356편의 문헌은 재료과 조사를 통해 선택 및 배제 기준에 따른 추출과정을 반복적으로 시행하여 2,106편을 배제하였다. 문헌 선정이 어려운 경우에는 전문기록 품질(total text)을 확인하기기까지 결정을 보류하였다. 전문 검사 후 242편의 문헌이 배제되어 총 8개의 문헌이 분석에 포함되었다(Fig. 1).

포함된 연구들의 연구설계 및 측정변수와 달라 양적통합을 시도하기 어려워 기술적 방법으로 통합하여 분석하고자 한다.
3. 연구결과

3.1 대상 문헌의 일반적 특성

지역사회 주민들을 대상으로 재난관련 교육의 효과를

검증한 연구들에 대한 체계적 문헌고찰에 포함된 문헌은
총 8편이었다(Table 1). 출판연도는 2000년에서 2010년까지
문헌이 5편, 2011년부터 2018년까지 문헌이 3편으로 모두
2000년 이후의 논문으로 구성되었다. 제1저자의 소속 국가
를 기준으로 미국, 일본, 한국 연구가 각각 2편씩, 터키와
인도 연구가 각각 1편씩 있었다(Table 2). 연구 배경 장소를
기준으로 할 때는 미국 연구가 2편, 미국과 일본 동시연구
가 1편, 한국이 2편, 인도네시아, 터키, 인도가 1편씩 있었다.
연구결과 유형은 3편이 단면조사연구, 5편이 유사실험연구
였다. 대상자는 주로 지역사회 거주 성인들이었으며, 구체적
으로는 고등학교 교사, 비영리조직 자원봉사자, 직장인,
초등학생 자녀를 둔 부모, 65세 이상 노인 등을 포함하는
연구들이었다. 표본 수는 50명 이하 2편, 100명에서 200명
사이가 2편, 500명 이상이 3편, 그리고 개인 인원이 아닌
큰 지역단위로 총 17개 지역을 대상으로 한 연구가 1편이
있었다.

3.2 대상 문헌의 재난 교육의 특성

본 연구의 분석 결과 재난 관련 교육을 시행한 연구는
6편이었고, 나머지 2편 Tanaka (2005)와 Mishra and Suar
(2012)의 연구에서는 재난관리 지식 또는 교육 경험과 재난
대비의 관계를 알아보았다. 각 문헌에서 다루는 재난의 유형,
교육내용, 교육방법, 교육시간, 해당 재난단계, 연구목표,
결과는 Tables 2, 3, 4와 같다.

Table 1. List of Reviewed Articles

(N=8)

| Year | First Authors | Country | Title | Source |
|------|--------------|---------|-------|--------|
| 2002 | Simpson, D.M. | USA     | Earthquake Drills and simulations in community-based training and preparedness programmes | Disasters |
| 2005 | Karanci, A.N. | Turkey  | Impact of a community disaster awareness training program in turkey: Does it influence hazard-related cognitions and preparedness behaviors? | Social behavior and personality |
| 2005 | Tanaka, K.    | Japan   | The impact of disaster education on public preparation and mitigation for earthquakes: a cross-country comparison between Fukui, Japan and the San Francisco Bay Area, California, USA | Applied Geography |
| 2006 | Hwang, V.     | USA     | Impact of a community based fire prevention intervention on fire safety knowledge and behavior in elementary school children | Injury prevention |
| 2010 | Goto, Y.      | Japan   | Tsunami disaster reduction education using town watching and moving tsunami evacuation animation-trial in Banda Aceh | Journal of earthquake and tsunami |
| 2012 | Mishra, S.    | India   | Effects of anxiety, disaster education, and resources on disaster preparedness behavior | Journal of applied social psychology |
| 2017 | Kim, Y.D.     | Korea   | The development and effects analysis of a fire safety education program for older adults | Korea National Open University |
| 2017 | Ha, H.L.      | Korea   | A study on the effects of a disaster and safety education on the changes in knowledges, attitudes, values on the disaster and safety for adults: focus on adult participants in Busan | Pusan National University |
Table 2. General Characteristics of Included Studies

| First Author (Country) | Study Location | Study Design              | Population                        | Sample Size | Type of Disaster                  |
|------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Simpson, D.M. (USA)    | The San Francisco, California | Cross-sectional Survey | Community Residents | 17 Communities | Earthquake                        |
| Karanci, A.N. (Turkey) | Cankiri         | Quasi-experiment          | Community Members (Adults)        | 800 (400 in Control Group and 400 in Intervention Group) | Earthquake, Floods, Landslides    |
| Tanaka, K. (Japan)     | Fukui, Japan and the San Francisco Bay Area, California, USA | Cross-sectional Survey | Workers, Students, Local Residents | 551 (361 in Fukui and 190 in SF Bay Area) | Earthquake                        |
| Hwang, V. (USA)        | Philadelphia   | Quasi-experiment          | Parents                           | 150 (72 in Control Group and 78 in Intervention Group) | Fire                              |
| Goto, Y. (Japan)       | Banda Aceh, the capital of Aceh province, Indonesia | Quasi-experiment | Teachers of Junior High Schools and High schools, NPO Volunteers, Volunteer Students | 40 | Tsunami                           |
| Mishra, S. (India)     | Orissa          | Cross-sectional Survey    | Community Residents (Adult Members >=18 Years of Age) | 600 (300 from Flood-prone Areas, 300 from Heat-wave-affected Areas) | Flood, Heat-wave                  |
| Kim, Y.D. (Korea)      | Seoul           | Quasi-experiment          | Community Residents (the Elderly >=65 Years of Age) | 48 (24 in Control Group and 24 in Intervention Group) | Fire, Falls                       |
| Ha, H.L. (Korea)       | Busan           | Quasi-experiment          | The Citizens of Busan (Adults)    | 177 | Natural Disaster (Earthquake, Typhoon, Heavy Rain, Fine Particles), Social Disaster (Fire, Traffic Accident, Infectious Disease) |

Table 3. Summary of the Contents, Methods, Description of Intervention, and Phase of Disaster of Included Studies

| First Author (Year) | Contents of Intervention                                                                 | Methods of Intervention | Description of Intervention | Phase of Disaster |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Simpson, D.M. (2002)| 1. A full-scale functional drill
2. The segmented functional drill
3. Tabletop exercise | Drill (Simulation) | One-day 'Drill Day' | Prevention/Mitigation
Preparedness Response |
| Karanci, A.N. (2005)| Preparedness and Mitigation Measures of Disaster
(Earthquake, Floods, Landslides) | Handbook, Brochure * Control Group: Nothing | 8 Hours' Training | Prevention/Mitigation |
| Tanaka, K. (2005)   | Goods, Residence, Social Activities, Educational Sources - - | - | - | Prevention/Mitigation |
| Hwang, V. (2006)    | 1. An In-home Visit during School Hours from Fire Department Personnel who Installed Free 10 Year Lithium Smoke Detectors on Each Level of the Residence
2. A Fire Escape Plan Verbally and on a Dry Erase Board Placed on the Refrigerator from Fire Department Personnel | * Visit Control Group: Nothing (In-school Fire Prevention Education at the Completion of the Study) | One-day Visit | Prevention/Mitigation |
| Goto, Y. (2010)     | 1. A Visual Education Using the Tsunami Inundation and Evacuation Animation
2. An Exercise of the Residents' Participation Type Education Using the Town Watching Method | Visual Education, Discussion, Group walking | One-day Workshop | Prevention/Mitigation |
| Mishra, S. (2012)   | Flood Hazard Zone Maps, Flood Warning System, Danger Signal of a Dam, Precautions, Symptoms of Heat Stroke, Prevention of Heat-wave | - | - | Prevention/Mitigation |
| Kim, Y.D. (2017)    | Guidelines for Preventing Fire and Falls | Lecture, Discussion, Practice, Imagination, PPT, Handout, Video, Music * Control Group: Handout | 2 Days Course (2 Hours/Day) | Prevention/Mitigation |
| Ha, H.L. (2017)     | Actions to Take during Natural Disasters and Social Disasters, Safety guidelines | Lecture, Video | 2 Hours | Preparedness |
| First Author (Year) | Study Objective | Outcomes |
|---------------------|-----------------|----------|
| Simpson, D.M. (2002) | Evaluation of an Effort Initiated by BayNET (Bay Area Neighborhood Emergency Training), a Voluntary Association of Communities with Community-based Disaster Preparedness Programmes | 1. Community-oriented Drills can be an effective means of accomplishing multiple programme objectives. 2. Drills are a visible means of demonstrating earthquake preparedness and have an ‘event’ feel to them. 3. The simulation provides an opportunity for neighbourhood and community residents to speak freely about events and scenarios that are too frightening to contemplate without having the support of friends and neighbours present. 4. A large-scale community-based earthquake drill has the power to change the political climate of support for preparedness programmes. |
| Karanci, A.N. (2005) | Evaluation of the Impact of a Disaster Awareness Training Program on Disaster-related Cognitions and Preparedness Behaviors | Participants in the training program had more disaster expectation, worry and loss estimation, and more preparedness behaviors. |
| Tanaka, K. (2005) | Evaluation of Disaster Education on Public Preparation and Mitigation by a Comparative Analysis of Respondents from Fukui, Japan, and the SF Bay Area, USA | In both areas, respondents with educational sources are ready more than others without disaster education. Awareness of disaster, knowledge about neighborhood, and past earthquake experience also function as educational information which contributes especially to the improvement in readiness regarding social activities and educational sources. |
| Hwang, V. (2006) | Evaluation of a Community Based Fire Prevention Intervention Directed Only to Parents on the Fire Safety Knowledge and Behavior in Elementary School Children (Third and Fourth Grade) | A modest improvement in fire safety behavior among children whose families received a fire prevention intervention reflecting a change in household fire safety practices. But no significant changes in fire safety knowledge. |
| Goto, Y. (2010) | Evaluation of Applicability of Two Japan's Original Disaster Education Methods for Capacity Building of Community | Most participants evaluated two methods as very effective and easy to use. 1. Necessity for good materials, tools and methods for disaster education 2. High intelligibility of "Tsunami Inundation and Refuge Animation" 3. Easy applicability of "Town Watching" 4. Ability and motivation of school teachers as trainers in disaster education |
| Mishra, S. (2012) | Examination of Whether Anxiety Influence Disaster Preparedness, and Whether Disaster Education and Resources Mediate between Anxiety and Disaster Preparedness | Anxiety decreases flood and heat-wave preparedness. Disaster education and resources acted as a mediator between anxiety and disaster preparedness. |
| Kim, Y.D. (2017) | Evaluation of the effect of fire and fall prevention education program on the fire safety knowledge and behavior in the elderly | Increased levels of knowledge, attitudes and values about disasters. |
| Ha, H.L. (2017) | Evaluation of disaster and safety education on changes in knowledge, attitudes, values of adults | Intervention group with significantly higher levels of fire safety knowledge and behavior than those of the control group. |

대상문헌에서 다루고 있는 재난의 유형으로는 중복집계시 지진이 4편으로 가장 많았으며, 화재가 3편, 홍수가 2편이었다. 이외에도 쓰나미, 산사태, 열과, 태풍, 미세먼지, 전염병 그리고 안전사고로 낙상과 교통사고에 대한 연구가 각각 1편씩 있었다.

지역사회 주민들을 대상으로 시행한 재난 교육의 방법에 는 시뮬레이션 같은 모의훈련, 예문문이 어린이 또는 비디오 시청과 같은 시청각 교육, 그룹워크, 토의, 소책자, 강의, 상상하기 등 다양했다. 대조군이 있는 3편의 연구 중에 Kim (2017)의 경우 대조군에게도 소책자로 간략한 정보제공을 하였으며 Hwang et al. (2006)은 연구 종료 후에 학교 내 화재 예방교육을 실시하였고 Karanci et al. (2005)는 대조군에게 아무런 재난을 하지 않았다. 교육은 대부분 2시간에서 8시간 이상의 1일 프로그램이었으며, 65세 이상 노인을 대상으로 교육적 중재를 실시한 Kim (2017)의 경우 일주일 간격으로 2시간 이상 가르치는 실험을 진행하였다.

재난관리연속체(Disaster Management Continuum)의 재난단계(Phase of Disaster)에는 재난 발생 전 단계에 해당하...
실행하여 본부를 역량강화를 위한 일본 (2002)의 연구에서는 지진 발생이 재난에 대한 대응에 영향을 주는 것이라고 보고, 발생 가능한 재난 상황에 대한 대책 마련은 단단히 한다. Hwang et al. (2006)의 연구에서는 실험군의 가정에 소방서 인력이 방문하여 각종에 화재 경보 기를 설치하고 화재 대비 계획을 교육하였다. 그 외 Ha (2017)는 자원, 대응 정보, 미세먼지를 자연재난으로, 화재, 교통사고, 전염병을 사회적 재난으로, 그리고 동산, 공공질서, 소화기, 응급처치를 생활안전으로 분류하여 관련 행동요령을 교육하였다.

3.3 대상 문헌의 교육 효과

연구대상은 8년 가운데 5년에서 재난교육이 재난 대비 행동이나 가정, 재난 관련 지식 등에 교육이, 사회적 재난에 대해 교육을 받았고, 대체로 평균적인 영향을 미치는 것으로 나타났다 (Karanci et al., 2005; Hwang et al., 2006; Mishra and Suar, 2012; Kim, 2017; Ha, 2017).

재난 인지 훈련 프로그램이 재난 관련 인식 및 대비 행동에 미치는 효과를 평가한 Karanci et al. (2005)의 연구에서는 프로그램에 참여한 집단에서의 재난 예상(disaster expectation, 내년에 발생할 재난 가능성), 우려 (worry, 재난 발생에 대한 걱정 정도), 상실 예측 (loss estimation, 재난 발생 시 본인 또는 가족이 경험할 상실), 그리고 대비 행동 (preparedness behaviors) 수준이 유의하게 높았다. 초등학생 자녀를 대상으로 대비 행동 전반을 중심으로 화재 예방 계획을 실시하고 자녀의 안전 지식과 행동을 평가한 Hwang et al. (2006)의 연구에서는 실험군 가정 자녀의 화재 안전 행동 수준이 대조군보다 보다 유의하게 높았다. 불안 (anxiety)가 재난 대비 (disaster preparedness)에 영향을 주는지, 그리고 재난교육과 사회적 / 교육적 자원 (resources)이 이를 사이에서 매개변수 (mediator)로 작용하는지에 대한 연구 (Mishra and Suar, 2012)에서는 불안 수준이 높을수록 호소나 열매 (heat-wave)에 대한 대비 (preparedness)를 높이게 되며 재난 교육의 자원이 매개변수로 작용하는 것으로 나타났다. 그리고 자연재난과 사회적 재난, 생활안전 등에 관한 교육을 실시한 Ha (2017)의 연구와 노인을 대상으로 화재와 낙상예방 교육을 실시한 Kim (2017)의 연구에서의 각각 저식, 태도, 가치관 그리고 안전 지식 및 행동에 있어 유의미하게 긍정적인 효과가 있었다.

통계적 분석을 하지 않은 연구들에서도 각각 실시한 재난 관련 교육 방법에 대해 긍정적인 평가들을 보고하였다. Simpson (2002)의 연구에서는 지역주민 주도 모의훈련이 평소에는 어려워도 무서운 재난 상황에 대해 주민들끼리 자유롭게 대화 나눌 수 있는 좋은 기회를 부여하며, 정책적으로도 재난 대비 프로그램 구축에 대한 긍정적인 분위기를 유도할 것이라고 평가하였다. 타운워칭 (Town
4. 논의

본 연구는 지역사회 주민들을 대상으로 실제한 재난편련
교육이 어떠한 효과가 있는지 확인하고자 시도되었다. 선정
된 문헌은 모두 단원조사연구나 유사실험연구로 이
가운데에서도 비교연구가 있는 연구는 3편에 불과했으며, 순
수실험설계 중 가장 격렬한 연구 방법으로 근거수준이 높은
무작위 대조군 연구(Randomized Controlled Trial,RCT)가
만편도 없었다. 앞으로는 격렬한 연구설계를 적용하여 높은
수준의 근거를 제공할 재난 교육 연구가 필요하다.

본 연구에서 분석된 문헌은 모두 2000년도 이후의 문헌들
로서 연구가 꾸준히 진행 중인 것을 알 수 있으며 이는 재난편련
은 및 기상이변으로 인한 홍수, 가뭄, 지진 등의 자연재난과
전염병, 테러 등의 인적재난 발생의 증가 추세와 맞물리고자
볼 수 있다.

연구대상 문헌의 50%는 4편에서 저편을 다룬 것은 10대
청소년을 대상으로 한 재난교육의 효과에 대한 체계적 문헌
고찰 연구(Codreanu et al., 2014)의 결과와도 비슷하며, 이는
세계적으로 그 어떤 재난보다 저편 발생 시의 피해를 심각하
게 인식하고 있기 때문으로 추정된다.

지역주민을 대상으로 실시한 재난편련 교육의 효과에
대한 체계적 문헌고찰 결과, 다양한 방법으로 교육을 수행한
지난 연구에서 대부분의 연구에서 교육 방법 자체가 효과적이고
대상자의 재난 관련 지식 및 대비행동에 유의한
향성이 있는 것으로 나타났지만 재난 교육에 포함되어야
할 정보가 생각보다 더 많은 것을 알 수 있었다.

Tanaka (2005)는 재난교육에 그 지역의 지질 및 지형에 관한 내용뿐
만 아니라 지진 활동도, 조경, 위험지대 등과 같은 폭넓은
환경적인 교육 내용도 포함되어야 할 것으로 제안하였다.
이 연구에 대한 재난 교육 시에 지진 발생에 대한 과학적 원리,
지진 피해에 대한 경제적 손실 그리고 이와 같은 지역사회에
대한 환경적, 사회적 정보도 함께 제공하는 것이 적, 간결적
으로 대상자의 재난 대비 행동에 긍정적인 영향을 미칠 수
있다고 Erdik (1988)의 주장과도 일치한다고 볼 수 있다.

또한 재난관리체계(Disaster Management Continuum)의
재난단계(Phase of Disaster)에 있어서는 회복(Recovery)기와
재건(Reconstruction)기, 재활(Rehabilitation)기에 해당하는 교육
내용을 포함한 연구가 없었는데, 재난은 일시적이지 않고 장기
간 피해가 지속되는 경우가 많으로 지역사회와 피해 인구집
단의 회복을 돕거나 기존의 재난 계획을 개선하고 다시 대비하
는 등의 회복(Recovery)기와 재건(Reconstruction)기 관련
내용이 강조되어야 한다. 앞에서 언급하였듯이 이 단계에서
는 개인단위의 수준 또는 일시적인 노력만으로는 수행하기
어려운, 예방(Prevention)/완화(Mitigation) 기 이상으로 중요
하고 다양한 중재들을 포함하고 있다. 그만큼 개인을 넘어
가족, 마을, 지역사회 전체 구성원들의 역량(Competence)과
상호 간의 지속적 소통이 중요하며 이것은 재난을 극복해
나가는 핵심적인 동력이 될 수 있다. 따라서 이러한 부분을
강조한 재난 교육을 통해 비도로 지역사회가 재난 between
과정 중에 적절한 다양한 한계 및 문제들로부터 스스로
최대한 그대로 극복하게 도울 수 있을 것이다. 이는 재난을
예방하고 대비하려는 노력에서, 재난을 인간 삶의 일부로
인식하여 어떻게 하면 쉽고 빠르게 극복하고 원래 상태로
복원할 수 있는가에 대한 대응 및 복구 차원에서의 논의가
중심을 이루어가고 있는(Le and Kwon, 2017) 재난 정책분
야의 연구 흐름이도 일치한다고 볼 수 있다.

향후에는 교육 대상 지역의 환경적 요인 및 재난의 단계별
특성을 고려한 재난교육을 시행해야 할 것이며, 전문가가
아닌 일반 지역사회 주민들을 대상으로 실제한 재난편련
교육의 다양한 방법과 효과를 파악할 수 있다는 점에서
본 연구의 의의가 있다고 생각된다.

5. 결론

본 연구는 지역사회 주민들을 대상으로 재난편련 교육의
효과를 검증한 연구 총 8편을 대상으로 체계적 문헌고찰을
하고 시도되었으며, 대부분의 문헌에서는 2시간에서 8시간
이내의 예방(Prevention)/완화(Mitigation) 기위주의 교육을
시행하였고 교육 방법은 모의훈련, 시장강의 교육, 그림조성,
토의, 강의 이상이 다양하였다. 중재의 결과 재난 대비행
동이나 가처분, 재난 관련 지식 등에 통계적으로 유의미하게
궁상적인 영향을 미친 것으로 나타났다.

연구대상 문헌 중 무작위 대조군 연구가 한편도 없었으
도 향후 국내의 지역주민을 대상으로 한 무작위 대조군
실험설계가 더 많이 시도되어 근거 제시가 필요할 것으로
보인다.

교육 대상 지역의 환경적 특성뿐만 아니라 재난 발생
빈도가 높은 현대사회에서 어떻게 하면 지역주민이 가능한
한 쉽고 빠르게 극복하고 원래 상태로 회복할 수 있는가에
대한 대응 및 복구 차원을 강조한 재난교육 연구도 필요하다.

또한 더 많은 데이터베이스 활용을 통한 다양한 문헌
확보로 재난교육 연구의 교육방법별 효과 차이를 알아보기
위한 추후연구가 필요함을 제언한다.

References

Ann, E.G., Keum, K.L., and Choi, S.Y. (2011). A study
on the disaster preparedness of nurses in some
Korean regional emergency medical centers.
Journal of Military Nursing Research, Vol. 29, No.
Codreanu, T.A., Celenza, A., and Jacobs, I. (2014). Does disaster education of teenagers translate into better survival knowledge, knowledge of skills, and adaptive behavioral change? A systematic literature review. Prehospital and Disaster Medicine, Vol. 29, No. 6, pp. 629-642.

Erdik, M.O. (1988) Training and Education for Disaster Preparedness. Regional Development Dialogue, Vol. 9, pp. 36-47.

Gebbie, K.M., and Qureshi, K. (2002). Emergency and disaster preparedness: Core competencies for nurses: What every nurse should but may not know. The American Journal of Nursing, Vol. 102, No. 1, pp. 46-51.

Goto, Y., Ogawa, Y., and Komura, T. (2010). Tsunami disaster reduction education using town watching and moving tsunami evacuation animation: Trial in Banda Aceh. Journal of Earthquake and Tsunami, Vol. 4, No. 2, pp. 115-126.

Ha, H.L. (2017). A study on the effects of a disaster and safety education on the changes in knowledges, attitudes, Values on the disaster and safety for adults: Focus on adult participants in Busan. Master’s thesis, Pusan National University.

Hwang, V., Duchossois, G.P., Garcia-Espana, J.F., and Durbin, D.R. (2006). Impact of a community based fire prevention intervention on fire safety knowledge and behavior in elementary school children. Injury prevention, Vol. 12, No. 5, pp. 344-346.

Karanci, A.N., Aksit, B., and Dirik, G. (2005). Impact of a community disaster awareness training program in Turkey: Does it influence hazard-related cognitions and preparedness behaviors. Social Behavior and Personality: an International Journal, Vol. 33, No. 3, pp. 243-258.

Kim, Y.D. (2017). The development and effects analysis of a fire safety education program for older adults. Master’s thesis, Korea National Open University.

Lee D.W., and Kwon G.H. (2017). An analysis on the determinants of disaster resilience: Focused on natural disaster. The Korean Association for Policy Studies, Vol. 26, No. 2, pp. 475-510.

Lewis, C.P., and Aghababian, R.V. (1996). Disaster planning, part I: Overview of hospital and emergency department planning for internal and external disasters. Emergency Medicine Clinics of North America, Vol. 14, No. 2, pp. 439-452.

Mishra, S., and Saur, D. (2012). Effects of anxiety, disaster education, and resources on disaster preparedness behavior. Journal of Applied Social Psychology, Vol. 42, No. 5, pp. 1069-1087.

NDMI (National Disaster Management Research Institute). (2015). Standard classification of disaster for establishing customized disaster safety education system.

Simpson, D.M. (2002). Earthquake drills and simulations in community-based training and preparedness programmes. Disasters, Vol. 26, No. 1, pp. 55-69.

Tanaka, K. (2005) The impact of disaster education on public preparation and mitigation for earthquakes: a cross-country comparison between Fukui, Japan and the San Francisco Bay area, California, USA. Applied Geography, Vol. 25, No. 3, pp. 201-225.

Veenema, T.G. (2012). Disaster nursing and emergency preparedness: for chemical, biological, and radiological terrorism and other hazards (3rd ed.). New York, NY: Springer Publishing Company.

World Health Organization and International Council of Nurses. (2009). ICN framework of disaster nursing competencies. Geneva, Switzerland.