

제4급감염병으로 전환된 코로나19에 대한 대학생의 인식 조사

이연희*

해전대학교 보건의료행정과

Survey of College Students' Perceptions of COVID-19, which has been Converted into a Class 4 Infectious Disease

Yeon-Hee Lee*

Department of Healthcare & Medical Administration, Hyejeon College

요약 본 연구는 제4급감염병으로 전환된 코로나19에 대한 대학생의 인식을 조사하기 위해 282명의 대학생을 대상으로 구글을 이용한 설문조사를 실시하였다. 그 결과 코로나19 정보에 대한 관심도는 평균 2.85였으며, 제4급으로 전환된 사실을 몰랐다가 54%로 코로나19에 대한 관심이 높지 않음을 보여주었다. 개인위생태도에서 현재 마스크를 착용하지 않는 경우가 평균 3.95였으나 필요시에는 마스크를 착용한다가 평균 3.94였고, 30초 이상 손씻기, 평상시 자주 손씻기, 기침예절은 잘 지키고 있었다. 또한 감염에 대한 인식은 타인보다는 본인의 증상을 코로나19와 연결하여 생각하였으며 여전히 코로나19 감염을 의식하고 있었다(평균 3.85). 또한 코로나19는 재유행과 팬더믹을 반복할 수 있는 위협적인 감염병으로 인식하고 있었다. 본 연구는 위드코로나 시대에서 코로나19에 대한 위기단계는 언제든지 변화할 수 있기 때문에 사람들의 인식 변화 추이를 조사함으로써 향후 성공적인 위기 대응을 위한 기초자료를 제공하고자 하였다.

Abstract This study conducted a survey using Google on 282 college students to investigate college students' awareness of COVID-19, which has been converted into a class 4 infectious disease. As a result, the average level of interest in COVID-19 information was 2.85, and the average level of interest in COVID-19 information was 2.85. 54% did not know that the level had changed, showing that interest in COVID-19 was not high. In terms of personal hygiene attitude, the average of those who are not currently wearing a mask was 3.95, but the average of those who wear a mask when necessary was 3.94, washing hands for more than 30 seconds, washing hands frequently, and coughing etiquette were observed well. Additionally, awareness of infection was observed by others. Rather, they thought of their symptoms as connected to COVID-19 and were still conscious of COVID-19 infection (average 3.85). Additionally, COVID-19 was recognized as a threatening infectious disease that could cause a resurgence and repeat a pandemic. Since the crisis stage regarding COVID-19 can change at any time in the WithCorona era, this study sought to provide basic data for successful response to future crises by investigating trends in changes in people's perceptions.

Key Words COVID-19 Perception, COVID-19 infection, Class 4 infectious diseases, Personal hygiene attitude

1. 서론

중국 우한시에서 발생한 코로나19는 세계보

건기구(WHO)에 2019년 12월 31일 보고되었
고, 2020년 3월 11일 팬더믹(pandemic)으로
선포된 이래 2023년 10월 현재에도 코로나19
는 종식되지 못한 채 인류는 위드코로나

*Corresponding Author : Yeon Hee Lee(Hyejeon College)

E-mail: lyh0716@hj.ac.kr

Revised Oct 12, 2023

Revised Oct 27, 2023

Accepted Nov 15, 2023

19(with COVID19) 시대에 살고 있다[1-2].

2023년 7월 19일 00시 기준 국외 코로나19 누적 감염자수는 총 748,403,997명으로 그 중 사망자수는 6,947,522명이다. 미국의 누적 감염자수는 총 103,436,829명, 사망자수는 총 1,127,152명, 중국의 누적 감염자수는 총 99,296,816명, 사망자수는 총 121,536명, 인도의 누적 감염자수는 44,994,955명, 사망자수는 총 531,915명으로 보고되었다. 특히 사망자수가 높은 나라로는 미국이 1,127,152명, 인도 531,915명, 멕시코 334,336명, 브라질 704,320명, 러시아 399,772명으로 보고되었다[3]. 한국은 2023년 8월 26일까지 누적 감염자수는 34,390,450명, 누적 사망자수는 35,777명으로 치명률은 0.1%이다[4]. 현재까지 3년 넘는 기간 동안 코로나19를 겪으면서 인류는 감염확산을 막기 위해 손씻기, 마스크 착용 및 재택근무, 온라인 수업 등의 사회적 거리두기와 같은 개인방역, 백신 접종과 같은 정책을 시행하면서 코로나19의 감염확산을 감시하며 조절하고 있다[5]. 세계보건기구(WHO)는 코로나19가 여전히 위험도가 높기는 하지만 향후 대응에 있어 긍정적인 요인인 확진자 발생의 감소, 사망의 감소, 입원 및 위중증 환자의 감소, 예방접종 등으로 높은 수준의 인구면역 보유, 변이 바이러스의 심각성이 낮은 점, 의료서비스 유지 가능성 등의 평가를 통해 2023년 5월 5일 국제공중보건위기상황(PHEIC, Public Health Emergency of International Concern) 선포를 해제하였다. 또한 WHO 회원국을 대상으로 역량, 백신, 감시, 의료대응수단, 위기소통, 해외여행조치, 연구지원에 관한 임시 권고안을 제시하였다[6].

2020년 2월 23일 한국정부는 국가적으로 코로나19를 대응하기 위해 감염병 위기단계를 심각단계로 격상하였고[7]. 이후 백신 접종이 이루어지고, 전 국민의 사회적 거리두기 및 개인 방역의 성과에 힘입어 코로나19의 확산이 감소됨에 따라 2022년 4월 18일 일상생활 회복의 첫 시행으로 사회적 거리두기를 해제, 2022년 5월

2일 50인 이상의 실외 집회를 제외한 실외 마스크착용 의무완화, 2023년 8월 31일 코로나19는 인플루엔자와 같은 4급 감염병으로 위기단계가 조정되었다[8]. 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에서 “감염병”이란 제1급감염병, 제2급감염병, 제3급감염병, 제4급 감염병, 기생충감염병, 세계보건기구감시대상 감염병, 생물테러감염병, 성매개감염병, 인수공통감염병 및 의료관련감염병으로 정의하였다. 제4급감염병은 제1급~제3급감염병 외에 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시활동이 필요한 감염병으로, 질병관리청장이 지정하는 감염병인 코로나바이러스감염증-19를 포함한다[9-10].

한국은 현재 제4급감염병으로 전환 후 코로나19 양성자 감시체제로 운영중에 있으며, 경계단계는 유지하고 있다. 2023년 10월 2일을 기준으로 코로나19 양성자(표본) 감시현황을 살펴보면 주간양성자는 8월27일~9월2일까지 17,639명, 9월 3일~9월 9일까지 12,943명, 9월 10일~9월 16일까지 11,238명, 9월 17일~9월 23일까지 9,687명으로 감소하였다. 누적 양성자수는 누적 51,507명으로 남성은 누적 23,312명, 여성은 누적 28,195명이며, 연령별 누적으로는 0~9세 2,530명, 10~19세 8,638명, 20~29세 5,756명, 30~39세 6,415명, 40~49세 6,389명, 50~59세 5,867명, 60~69세 6,876명, 70~79세 4,980명, 80세 이상 4,056명으로 모든 연령대에서 표본양성자수가 조사되었다[4].

코로나19에 대한 대학생 대상 설문으로는 2020년 11월 개인방역태도[11], 2021년 6월 백신에 대한 인식[12], 2022년 6월 일상생활로의 회복 단계 전환시점에서의 보건용 마스크에 대한 인식[13]에 대한 연구 등이 있었으며, 코로나19 상황이 시간의 흐름에 따라 변하면서 이에 따른 대학생의 인식은 어떻게 변화하는지에 대한 지속적인 조사연구가 필요하다. 따라서 본 연구를 통해 팬데믹 상황에서 위드코로나-19의 시대를 맞이하여 제4급감염병으로 하향 조정된 코로나19에 대한 대학생의 인식을 알아봄으로써, 여전히 공중보건 위험에서 완전히 벗

어나지 못한 코로나19의 상황 변화에 대한 향후 대응책 수립 및 보건의로 홍보를 위한 기초 자료를 제공하고자 하였다.

2. 연구방법

2.1 조사대상

자기기입의 형식으로 한 설문조사의 대상은 대학교에 등교하는 20세 이상의 대학생 282명이었으며, 설문은 2023년 9월 22일부터 2023년 10월 5일까지 조사하였다.

2.2 조사방법 및 자료 분석방법

본 연구는 제4급감염병으로 하향조정된 시점에서 코로나19에 대한 대학생의 인식 조사를 목적으로 하였다. 본 연구는 구글설문지(Google Docs)를 통해 취지와 문항을 작성하고 URL(Uniform Resource Locator)을 소셜미디어를 통해 배포하여 설문에 응한 282명의 설문 응답을 통계자료로 활용하였다. 설문의 문항은 일반적 특성(5문항), 코로나19 정보에 대한 관심(3문항), 개인위생태도(9문항), 코로나19 감염에 대한 인식(15문항), 코로나19에 대한 전망(4문항), 의사소통 태도(3문항)의 총 39개 문항으로 실수와 Likert 5점 척도로 측정하였고, 통계 처리는 구글 설문 통계프로그램과 엑셀 통계프로그램을 이용하여 실수와 백분을 그리고 평균 및 표준편차를 실시하였다.

3. 결과

3.1 일반적 특성

일반적 특성은 [Table 1] 같다.

[Table 1] General Characteristics

Variable	Item	N	%
Gender	Male	77	27.3
	Female	205	72.7
	total	100	100
Age	20~24 years old	241	85.5
	25~29 years old	16	5.7
	30~34 years old	1	0.3
	over 35	24	8.5
	total	282	100
Grade	1 Grade	112	39.7
	2 Grade	100	35.5
	3 Grade	68	24.1
	4 Grade	2	0.7
	total	282	100
Transportation	On foot	99	35.1
	Public transport	120	42.6
	Own car	49	17.3
	Bicycle	0	0
	Etc	14	5.0
	total	282	100
Residence	Seoul City	14	5.0
	Gyeonggi-do · Incheon	66	23.4
	Chungcheong-do	155	55.0
	Jeolla-do	39	13.8
	Gyeongsang-do	6	2.1
	Gangwon-do	1	0.4
	Jeju island	1	0.4
total	282	100	

3.2 코로나19 정보에 대한 관심

코로나19 정보에 대한 관심은 [Table 2-1]와 [Table 2-2]과 같다. 현재 코로나19에 대한 관심은 평균 2.85였고, 코로나19가 제4급감염병으로 하향 조정된 것은 45.4%가 알고 있었으나 54.6%는 알고 있지 않았다. 코로나19에 대한 정보(복수선택)는 TV(52.8%), 인터넷(50%), 소셜미디어(45.2%), 유튜브(39%)를 통해 접하였다.

[Table 2-1] Interest in COVID-19 Information

Variable	N	Strongly Disagree	Disagree	Neither Agree Or Disagree		Strongly Agree	M±SD
				Agree	Disagree		
Interest in COVID-19 information	N	40	50	129	39	24	2.85±1.10
	%	14.2	17.7	45.7	13.8	8.5	

[Table 2-2] Interest in COVID-19 Information

[표 2-2] 코로나19 정보에 대한 관심 N= 282

특성	구분	N	%
I knew that COVID-19 had been downgraded to a level 4 infectious disease	yes	128	45.4
	no	154	54.6
	total	282	100
How to obtain information about COVID-19 (Multiple selection possible)	Social media (Facebook, Twitter, Instagram, etc.)	128	45.4
	youtube	110	39.0
	TV	149	52.8
	radio	4	1.4
	Internet	141	50.0
	friend	65	23.0
	etc	10	3.5

3.3 개인위생태도

개인위생태도는 [Table 3]와 같다. 흐르는 물에 비누를 사용한 30초 이상 손씻기는 평균 3.75, 평상시 자주 손씻기는 평균 4.15, 기침예절 지키기는 평균 4.22이었다. 의식적으로 사람이 많은 곳 피하기는 평균 2.81, 사람 만날 시 1m 이상 거리 유지는 평균 2.24, 학교에서 사용하는 주변 사물 소독은 평균 2.00, 일상에서 마스크 미착용은 평균 3.95, 평상시 마스크 준비는 평균 2.74, 필요시 마스크 착용은 평균 3.94로 조사되었다.

[Table 3] Personal Hygiene Attitude

[표 3] 개인위생태도 N= 282

Variable	Strongly Disagree	Disagree	Neither Agree Or Disagree	Agree	Strongly Agree	Mt±SD
Wash your hands with soap under running water for at least 30 seconds	N 10	23	84	75	90	3.75±1.10
	% 3.5	8.2	29.8	26.6	31.9	
Wash your hands frequently	N 4	6	57	91	124	4.15±0.91
	% 1.4	2.1	20.2	32.3	44.0	
Observe good coughing etiquette	N 5	9	45	82	141	4.22±0.95
	% 1.8	3.2	16.0	29.1	50.0	
Consciously avoid crowded places	N 54	66	79	46	37	2.81±1.29
	% 19.1	23.4	28.0	16.3	13.1	
Maintain a distance of at least 1m when meeting people	N 89	89	69	18	17	2.24±1.14
	% 31.6	31.6	24.5	6.4	6	
Disinfection of surrounding objects used at school	N 124	73	58	14	13	2.00±1.12
	% 44.0	25.9	20.6	5.0	4.6	
Not wearing a mask in everyday life	N 26	25	36	49	146	3.94±1.35
	% 9.2	8.9	12.8	17.4	51.8	
Always prepare a mask	N 77	59	53	33	60	2.74±1.49
	% 27.3	20.9	18.8	11.7	21.3	
Wear a mask when necessary	N 23	9	56	68	126	3.94±1.23
	% 8.2	3.2	19.9	24.1	44.7	

3.4 코로나19 감염에 대한 인식

코로나19 감염에 대한 인식은 [Table 4]와 같다. 강의실에서 기침하는 학생이 있다면 코로나19를 떠올린다는 평균 2.92, 강의실에서 기침하는 학생이 있다면 코로나19 감염이 걱정된다는 평균 2.65, 강의실에서 마스크를 착용하지 않아도 코로나19에 감염되지 않을 것이라 생각한다는 평균 3.03, 강의실에서 서로가 코로나19의 감염예방 안전수칙을 지킨다고 생각한다는 평균 3.02였다. 공공장소에서는 여전히 마스크를 착용해야 한다는 생각은 2.90, 발열, 기침 등의 증상이 있다면 코로나19에 감염되었다고 생각한다는 평균 3.43, 발열, 기침 등 증상이 있다면 다른 사람과 접촉을 피할 것 같다는 평균 3.66, 발열 기침 등의 증상이 있다면 코로나19 검사를 할 것 같다는 평균 3.69, 일상생활에서 코로나19를 조심하는 경향은 평균 3.14, 코로나19가 두렵지 않다는 평균 3.38, 언제든지 코로나19에 감염될 수 있다는 평균 3.85, 코로나19에 감염 시 쉽게 회복될 것이라는 평균 3.49, 코로나19는 독감 정도의 감염병이라 생각한다는 평균 3.65, 코로나19로 스트레스를 받는다는 평균 2.20, 코로나19 재유행 시 백신접종의향이 있다는 평균 3.42로 조사되었다.

3.5 코로나19에 대한 전망

코로나19에 대한 전망은 [Table 5]와 같다. 코로나19가 전세계에서 재유행을 반복할 것이라는 평균 3.27, 코로나19가 변이를 일으켜 전세계가 다시 팬더믹으로 빠질 수 있다는 평균 3.18, 코로나19는 여전히 인류에게 위협적인 감염병이라는 평균 3.22, 국가(질병관리청)가 코로나19를 잘 관리하고 있다는 평균 3.20이었다.

3.6 소통에 대한 인식

소통에 대한 인식은 [Table 6]와 같다. 코로나19 팬더믹 이후 삶은 달라졌다는 평균 3.44, 코로나19 팬더믹 때보다 현재 친구와 소통이 잘된다는 평균 3.95, 친구와 대면 만남을 선호한다는 평균 3.90로 조사되었다.

[Table 4] Awareness of COVID-19 Infection

[표 4] 코로나19 감염에 대한 인식 N= 282

Variable	Strongly Disagree	Disagree	Neither Agree Or Disagree	Agree	Strongly Agree	M±SD
If you see a student coughing in a classroom, think of COVID-19	N 56 % 19.9	53 18.8	71 25.2	62 22.0	40 14.2	2.92±1.33
If there is a student coughing in the classroom, I am worried about being infected with COVID-19	N 69 % 24.5	71 25.2	63 22.3	48 17.0	31 11.0	2.65±1.31
I believe that you will not be infected with COVID-19 even if you do not wear a mask in the classroom	N 39 % 13.8	55 19.5	89 31.6	57 20.2	42 14.9	3.03±1.25
I think everyone in the classroom follows the safety rules to prevent COVID-19 infection	N 30 % 10.6	60 21.3	96 34.0	66 23.4	30 10.6	3.02±1.14
You still need to wear a mask in public places	N 48 % 17.0	61 21.6	95 33.7	27 9.6	51 18.1	2.90±1.31
If you have symptoms such as coughing, you may be infected with COVID-19	N 27 % 9.6	38 13.5	66 23.4	89 31.6	62 22.0	3.43±1.24
If you have symptoms such as fever or cough, you are likely to avoid contact with other people	N 16 % 5.7	27 9.6	70 24.8	92 32.6	77 27.3	3.66±1.14
If you have symptoms such as fever and cough, you will likely be tested for COVID-19	N 21 % 7.4	27 9.6	62 22.0	81 28.7	91 32.3	3.69±1.23
Tendency to be careful about COVID-19 in daily life	N 35 % 12.4	41 14.5	100 35.5	61 21.6	45 16.0	3.14±1.22
I am not afraid of COVID-19	N 19 % 6.7	41 14.5	99 35.1	60 21.3	63 22.3	3.38±1.18
You can get infected with COVID-19 at any time	N 15 % 5.3	12 4.3	67 23.8	95 33.7	93 33.0	3.85±1.09
If you are infected with COVID-19, you will recover easily	N 13 % 4.6	34 12.1	97 34.4	78 27.7	60 21.3	3.49±1.09
I think COVID-19 is an infectious disease similar to the flu.	N 11 % 3.9	27 9.6	96 34.0	91 32.3	57 20.2	3.65±1.04
I am stressed about COVID-19.	N 119 % 42.2	58 20.6	61 21.6	18 6.4	26 9.2	2.20±1.30
I am willing to get vaccinated in case of a resurgence of COVID-19	N 32 % 11.3	31 11.0	80 28.4	64 22.7	75 26.6	3.42±1.30

[Table 5] Outlook on COVID-19

[표 5] 코로나19에 대한 전망 N= 282

Variable	Strongly Disagree	Disagree	Neither Agree Or Disagree	Agree	Strongly Agree	M±SD
COVID-19 will recur around the world	N 24 % 8.5	43 15.2	98 34.8	67 23.8	50 17.7	3.27±1.17
COVID-19 may mutate and the world may fall into a pandemic again	N 31 % 11.0	44 15.6	103 36.5	52 18.4	52 18.4	3.18±1.22
COVID-19 is still a threatening infectious disease to humanity	N 18 % 6.4	51 18.1	98 34.8	82 29.1	33 11.7	3.22±1.07
The country (Korea Disease Control and Prevention Agency) is managing COVID-19 well	N 19 % 6.7	35 12.4	130 46.1	68 24.1	30 10.6	3.20±1.01

[Table 6] Perception of Communication

[표 6] 소통에 대한 인식 N= 282

Variable	Strongly Disagree	Disagree	Neither Agree Or Disagree	Agree	Strongly Agree	M±SD
Life has changed after the COVID-19 pandemic	N 25 % 8.9	19 5.7	110 39.0	71 25.2	60 21.3	3.44±1.15
Communication with friends is better now than during the COVID-19 pandemic	N 11 % 3.9	10 7.1	110 39.0	74 26.2	67 23.8	3.95±1.05
Prefer to meet face-to-face with friends	N 10 % 3.5	10 3.5	88 31.2	63 22.3	111 39.4	3.90±1.08

4. 결론

세계보건기구(WHO)는 2020년 3월 11일 코로나19를 팬데믹(pandemic)으로 선포한 이후 전 세계적인 감염병 위기 대응의 결과 2023년 5월 5일 국제공중보건위기상황(PHEIC, Public Health Emergency of International Concern) 선포를 해제하면서 코로나19를 호흡기감염병 감시체계(표본감시체계)로 통합해서 운영하고 일반의료체계 내에서의 관리를 권고하였다.

한국의 코로나19 치명률은 계절 인플루엔자와 비슷한 수준인 0.04%, 중증화율 0.09%, 감염재생산지수 1.0 이하를 유지하면서 질병의 위험도가 크게 감소하고 충분한 의료대응역량을 갖추에 따라 코로나19는 2023년 8월 31일 제4 급감염병으로 위기단계가 하향 조정되면서 일반 의료체계 내에서 코로나19를 관리하게 되었다

[8]. 다만 고령자, 면역저하자 등에서는 여전히 치명률이 높은 질병이므로 고위험군을 위한 주요한 보호조치는 지속하고 있다. 또한 실내 마스크 착용의무는 현행유지로 코로나19 고위험군을 보호하기 위해 병원급 의료기관 및 입소형 감염취약시설 내에서는 마스크의 착용의무를 유지하고 있다[14].

본 연구에서는 2023년 9월 22일부터 2023년 10월 5일까지 자기기입의 설문형식으로 대학교에 등교하는 대학생 282명을 대상으로 제4급감염병으로 하향 조정된 코로나19에 대한 대학생의 인식을 조사하였다. 설문문의 문항은 국가적 감염병 위기대처정책의 결과로 개인의 위생태도 및 감염에 대한 인식 그리고 감염병의 전망, 의사소통 태도가 어떻게 변화하였는가에 대한 추이를 조사하는 것은 추후 감염병에 대한 국가적인 감염병정책을 어떻게 설정할 수 있을지에 대한 기초자료를 마련할 수 있으므로 본 연구에서는 설문문의 문항을 일반적 특성(5문항), 코로나19 정보에 대한 관심(3문항), 개인위생태도(9문항), 코로나19 감염에 대한 인식(15문항), 코로나19에 대한 전망(4문항), 의사소통태도(3문항)의 총 39개 문항으로 구성하였다.

연구 결과 현시점에서 코로나19 정보에 대한 관심은 평균 2.85로 '보통'이 45.7%로 가장 많았으며, 코로나19가 제4급으로 전환된 사실을 몰랐다는 경우가 54%로 코로나19에 대한 관심이 높지 않음을 보여주었다. 개인위생 태도에서 현재 일상에서는 마스크를 착용하지는 않으나(평균 3.95), 필요시에는 마스크를 착용하는 태도를 보였으며(평균 3.94), 평상시 마스크를 준비하여 다닌다는 다소 낮은 결과를 보였다(평균 2.74). 흐르는 물에 비누를 사용한 30초 이상 손씻기(평균 3.75), 평상시 자주 손씻기(평균 4.15), 기침예절 지키기(평균 4.22)는 3년 이상 코로나19 시대를 겪으면서 개인위생태도가 습관화되어 있음을 보여주는 것으로 개인위생에 대한 교육과 홍보의 성공적인 결과라고 사료된다. 반면에 학교에서 사용하는 주변 사물 소독(평균 2.00), 의식적으로 사람이 많은 곳 피하

기(평균 2.81), 사람 만날 시 1m 이상 거리 유지(평균 2.24)는 현시점에서 코로나19 위협도에 대한 인식이 완화되었음을 보여주는 것으로 사료된다. 코로나19 감염에 대한 인식은 강의실에서 서로가 코로나19의 감염예방 안전수칙을 잘 지킨다고 생각하기 때문에 타인이 기침을 할 경우 코로나19와 연결하여 감염을 걱정하는 경우는 평균 2.65이었으나, 본인이 발열과 기침 등의 증상이 있다면 코로나19 감염일지를 생각하였고, 언제든지 코로나19에 감염될 수 있다고 인식하는 것은 평균 3.85이었다. 이러한 결과는 타인의 증상보다는 본인의 증상을 코로나19와 연결하여 생각하며 현시점에서도 여전히 코로나19 감염을 의식하고 있으며 이는 코로나19는 재유행을 반복할 것이고, 다시 팬데믹으로 빠질 수도 있으며, 인류에게 여전히 인류에게 위협적인 감염병으로 인식하고 있기 때문이라 사료된다. 소통에 대해서는 코로나19를 겪으면서 삶이 달라졌다고 인식하였고, 친구와는 대면 소통을 선호하는 것으로 조사되었다.

현재 한국은 코로나19의 위기 단계를 하향 조정하여 제4급감염병으로 정의하였다. 그러나 코로나19는 여전히 종식되지 않은 감염병으로 일반의료체계 내에서 코로나19의 위험을 감시하고 대응하면서 위기의 단계를 조절하고 있다. 위드코로나19(with COVID-19) 시대에 살고 있는 인류는 언제든지 코로나19의 재유행이나 팬데믹을 다시 겪을 수 있기때문에 본 연구에서 코로나19에 대한 사람들의 인식 변화 추이를 조사함으로써 향후 성공적인 감염병 위기 대응을 위한 기초자료를 제공하고자 하였다. 본 연구의 한계로는 일부 대학생만을 대상으로 하였으므로 향후 연구에서는 대상자의 확대가 필요하며 코로나19 위기단계 변화에 따른 인식에는 차이가 있을 수 있으므로 반복조사가 필요하다고 사료된다.

References

- [1] Gi Seon Song, Laboratory Diagnosis of Coronavirus Disease 19(COVID-19) in

- Korea: Current Status, Limitation, and Challenges, *Korean J Clin Lab Sci.* 2020
- [2] Lee Hee-jung and Lee Han-Yeong, COVID-19 Stress: Is the level of COVID-19 stress same for everybody? - Segmentation approach based on COVID-19 Stress level, *Korea Logistics Review*, Vol, 30, No. 4, 2020
- [3] Coronavirus Infectious Disease-19, <https://ncov.kdca.go.kr/>
- [4] Korea Disease Control and Prevention Agency August 30 press release
- [5] Korea Disease Control and Prevention Agency, Prevention of Corona Virus Infectious Disease 19 People's Code of Conduct to Remember, 2020.
- [6] <http://mkpark01.tistory.com/128>
- [7] Meejung Chin, Míaa Sung, Seohee Son, Jaeon Yoo, Jaerim Lee and Young Eun Chang, Changes in Family Life and Relationships during the COVID-19 Pandemic and their Associations with Perceived Stress *Fam. Environ. Res.* Vol.58, No.3, August 2020.
- [8] Coronavirus Infectious Disease-19, <http://ncov.mohw.go.kr>
- [9] Article 2 of the Infectious Disease Prevention and Control Act
- [10] Announcement of types of infectious diseases designated by the Director of the Korea Disease Control and Prevention Agency[Implemented August 31, 2023][Korea Disease Control and Prevention Agency Notice No. 2023-8, August 31, 2023, partially revised
- [11] Yeon-Hee Lee and OK-Yul Yang, Personal quarantine attitude survey according to COVID-19, *Journal of The Health Care and Life Science*, Vol.8, No.2, 2020
- [12] Yeon-Hee Lee and OK-Yul Yang, A study on perceptions of university students about the COVID-19 vaccine, *Journal of The Health Care and Life Science*, Vol.9, No.1, 2021
- [13] Yeon-Hee Lee and OK-Yul Yang, University students' perception of health masks at the time of transition from the COVID-19 pandemic to the recovery stage for daily life, *Journal of The Health Care and Life Science*, Vol.10, No.1, 2022
- [14] Korea Disease Control and Prevention Agency, <https://www.kdca.go.kr>