

업무상 질병 인정기준

Guidelines for Work - related Diseases

28

Soo - Hun Cho, M.D.

Department of Preventive Medicine

Seoul National University College of Medicine

E - mail : chosuh@snu.ac.kr

Abstract

The purpose of the Industrial Accident Compensation Insurance Act is to compensate any occupational accident of workers in a rapid and fair manner. To reduce the burden of proof of causation, there is a way to establish presumptive standards such as 'Guidelines for Work - related Diseases'. A presumptive standard defines a level of evidence sufficient to demonstrate legally a causal relationship between occupation and disease. In Korea, 24 items including physical agents, chemical agents, biological agents and some diseases are enlisted as work - related diseases.

Keywords : Work - related disease;

Industrial Accident Compensation Insurance

;

가

(職業歷)

(1633 ~ 1714)

1)

가

가

가

(1).

가

1)

() . 2 1965
가 . 가 , 1969 ,
, , , 1982
, 1983 가 ,
1989
40 , 1964 7 1 1991
() . , , , , . ,
가 , 가 , 1996
가 , , ,
가가 , 1998 . , 2000
가 .
, , 2001 가
.
가
. 2 1965 200 , 1966
150 , 1967 100 , 1968
50 , 1973 16 , 1976
. , , , 5
, 1982 10 , 1986 1988
5
. 2)
, 2000 7 1 1
가 , , , , (, , (), ,
5) .
, ,
1.
가 . 1964 , 64 81,000 가
, 2002 12
500 100 10,571,279

1.

2000	4,051	892	435	261	16	19	32	129	3,159	487	1,950	522	138
2001	5,576	1,538	957	287	25	45	32	192	4,038	778	2,192	820	248
	1,525	646	522	26	9	26	0	63	879	291	242	298	48

The diagram illustrates the relationship between the number of nodes (n) and the number of edges (m) in a graph. It is divided into two main sections: '가' (A) and '나' (B).

가 (A): This section shows a graph with n nodes and m edges, where $m \leq n-1$. The graph is depicted as a collection of nodes and edges, with a note indicating that the graph is disconnected (분리 그래프). The number of edges is shown as $m = n-1$ or less.

나 (B): This section shows a graph with n nodes and m edges, where $m \geq n$. The graph is depicted as a connected structure, with a note indicating that the graph is connected (연결 그래프). The number of edges is shown as $m = n$ or more.

구분	단위	2023년 8월 말	2021년 4월 말
· 가		1,517 (30.1%),	941 (25.5%),
		191 (0.9%),	32 (0.2%)

6)

, '02

5,382

.

,

가

가

가 . , , , , ,

,

가 ,

가 . 가

2002년 2월 28일 현재, 당사는 6,287명, 31.1%, 6,090명, ()가

6) , 가
, '92 11 25 55
가 . '95 8 32

(二要件主義), 1981 12

가 “ ”

가

1

(2003. 7. 1.

193) 33 ()

가

()

40 1

가

1. 가

2. 가

1.

가

가

3.

가

4.

가 , ,

가

가

가

가

1.

(arising out of)
the course of)

(arising in
가

2.

3. C30), ,
(D1 - D12)

2.

1919

1991

13 g/100 ml, 12 g/100 ml

3

10

2003 7

39 1

가

가

가

2003

24

“ ”

39 (

) “

가

1

“

(2), (3), (4)

(A1 - A12),

(B1 - B13),

(C1 -

(

3.

-

가 ,

가

가 1994 ⁸⁾

가 , ,

/ , ,

가

가 6

가

가 , 가 ,

(7)

가 가?

가 ,

1993 ⁷⁾ 가

가

가

가 (腱),

(內臟脫),

, , VDT

가 (6)

(腱)

7) : (234 , 1993. 5. 6)

8) 247 , 1994. 7. 21

1.

가. (露出歴),
가 , , , , , .
, .
, , , .
가 ,
. 가 , ,
, , , , ,
, 가 .
.
(1) .
(2) 가
(3) () 가
(4) 가, 가 . 'all
(5) or none'
. 가 .
.
(1) 가 .
(2) . 가 .
(3) 가
. ,
가 . 가 가?
/
가 (agent) 가?
가 /
, 가?
, 가?
가 가?
.
, , ,

(8). 

- (