

[2022.04.30. 시행 지방직 간호직 한국사 총평]

한국사 난이도는 '쉬움'이었습니다.

오태진 사이다 모의고사 에서 다루었던 문제들이 99퍼센트 출제 되었습니다.

틀릴 만한 문제는 없었으나,

20번 고려 불교 승려 지눌

파트 중, 선지 4번이 의천을 설명한 것이었는데,

지눌도 해당된다고 착각할 수는 있었을 것입니다.

상위 10퍼센트 90~95

상위 25퍼센트 80~85

평균 50퍼센트 60~65

정도로 예상됩니다.

모두 수고하셨습니다 ^^♡

표 3-18 사망원인 순위 추이(2010~2020년)

(단위: 인구 10만 명당, 명, %)

순위	2010년		2019년		2020년					
	사망원인	사망률	사망원인	사망률	사망원인	사망자수	구성비	사망률	'10 순위 대비	'19 순위 대비
1	악성신생물	144.4	악성신생물	158.2	악성신생물	82,204	27.0	160.1	-	-
2	뇌혈관 질환	53.2	심장 질환	60.4	심장 질환	32,347	10.6	63.0	↑+1	-
3	심장 질환	46.9	폐렴	45.1	폐렴	22,257	7.3	43.3	↑+3	-
4	고의적 자해(자살)	31.2	뇌혈관 질환	42.0	뇌혈관 질환	21,860	7.2	42.6	↓-2	-
5	당뇨병	20.7	고의적 자해(자살)	26.9	고의적 자해(자살)	13,195	4.3	25.7	↓-1	-
6	폐렴	14.9	당뇨병	15.8	당뇨병	8,456	2.8	16.5	↓-1	-
7	만성 하기도 질환	14.2	알츠하이머병	13.1	알츠하이머병	7,532	2.5	14.7	↑+6	-
8	간 질환	13.8	간 질환	12.7	간 질환	6,979	2.3	13.6	-	-
9	운수 사고	13.7	만성 하기도 질환	12.0	고혈압성 질환	6,100	2.0	11.9	↑+1	↑+1
10	고혈압성 질환	9.6	고혈압성 질환	11.0	패혈증	6,086	2.0	11.9	↑+4	↑+1



그림 3-10 성별 사망원인 순위, 2020

< 1-5순위 사망원인 >

< 6-10순위 사망원인 >

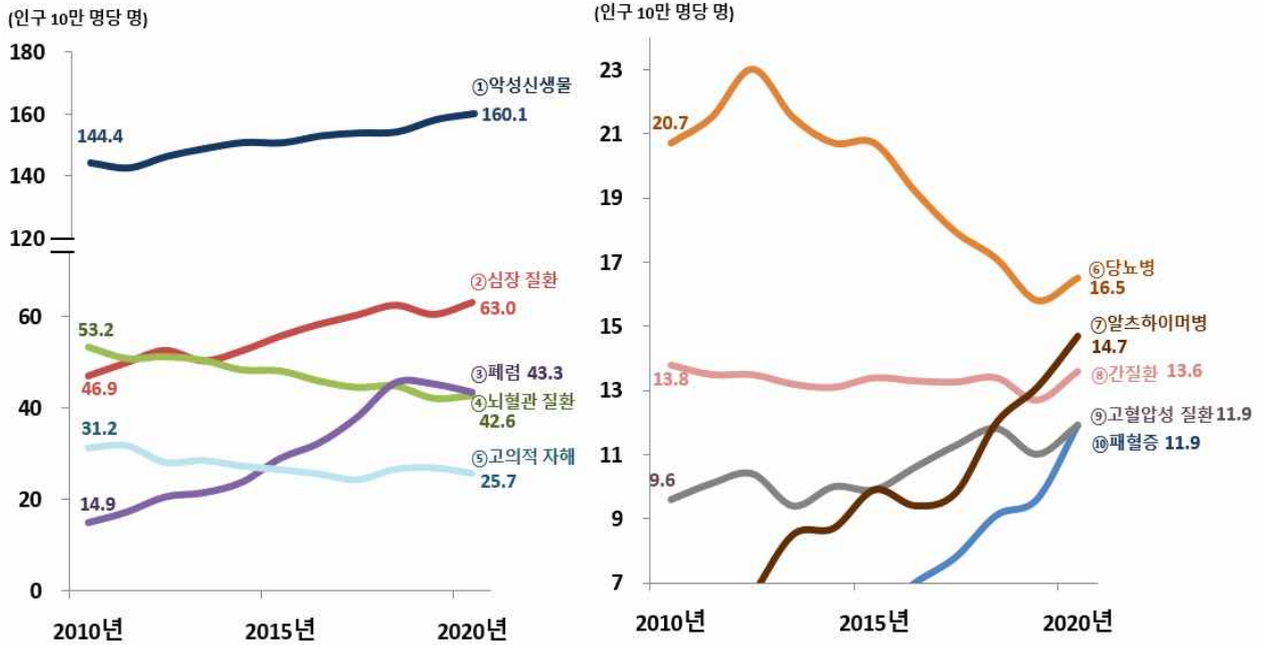


그림 3-11 주요 사망원인별 사망률 추이(2010~2020년)

(2)연령별 사망원인의 특성

- ① 악성신생물(암)은 1~9세 및 40세 이상에서 1위이고, 10대, 20대, 30대에서 2위이다.
- ② 고의적 자해(자살)는 10대, 20대, 30대에서 1위이고, 40대, 50대에서 2위이다.
- ③ 연령별 3대 사망원인 순위는 다음과 같다.
 - ㉠ 0세: 출생전후기에 기원한 특정 병태(신생아 호흡곤란 등), 선천기형·변형 및 염색체 이상, 영아 돌연사 증후군
 - ㉡ 1~9세: 암, 운수사고, 가해(타살)
 - ㉢ 10대: 자살, 암, 운수사고
 - ㉣ 20대: 자살, 암, 운수사고
 - ㉤ 30대: 자살, 암, 심장질환
 - ㉥ 40대: 암, 자살, 간 질환
 - ㉦ 50대: 암, 자살, 심장 질환
 - ㉧ 60대: 암, 심장질환, 뇌혈관 질환
 - ㉨ 70대: 암, 심장질환, 뇌혈관 질환
 - ㉩ 80세 이상: 암, 심장질환, 폐렴

p.343

(3) 악성신생물(암) 사망률(2020년)

- ① 암 사망률은 폐암(36.4명), 간암(20.6명), 대장암(17.4명), 위암(14.6명), 췌장암(13.2명) 순으로 높다.
- ㉠ 전년 대비 전립선암(7.2%), 췌장암(5.9%), 유방암(3.8%) 등의 사망률은 증가
- ㉡ 백혈병(-4.5%), 자궁암(-4.3%), 위암(-1.5%) 등의 사망률은 감소
- ② 남자의 암 사망률(198.5명)은 여자(121.9명)보다 1.6배 높다.
- ㉢ 남자는 폐암(54.0명), 간암(30.5명), 대장암(19.8명) 순으로 사망률 높음.
- ㉣ 자는 폐암(18.8명), 대장암(15.1명), 췌장암(12.9명) 순으로 사망률 높음.

전체	폐암 > 간암 > 대장암 > 위암 > 췌장암
남자	폐암 > 간암 > 대장암
여자	폐암 > 대장암 > 췌장암

- ③ 10년 전보다 폐암, 췌장암, 대장암 사망률은 증가하였고, 위암, 간암 사망률은 감소하였다.

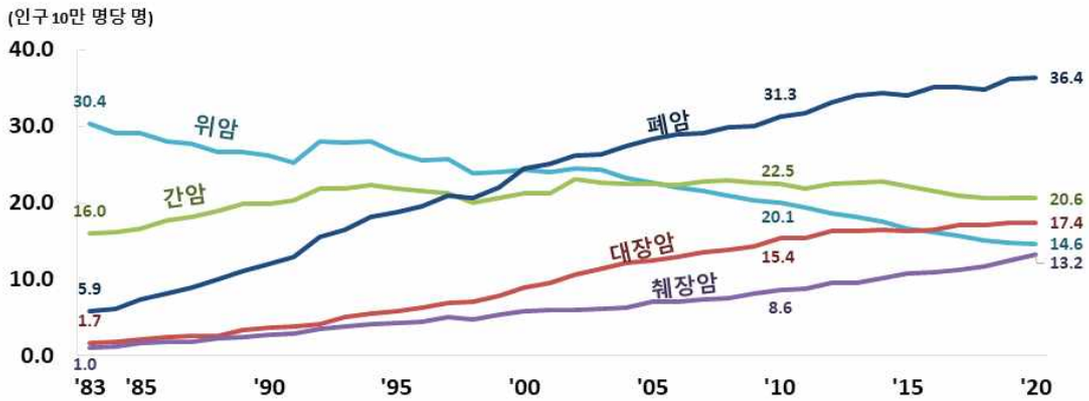


그림 3-12 악성신생물(암) 사망률 추이(1983~2020)