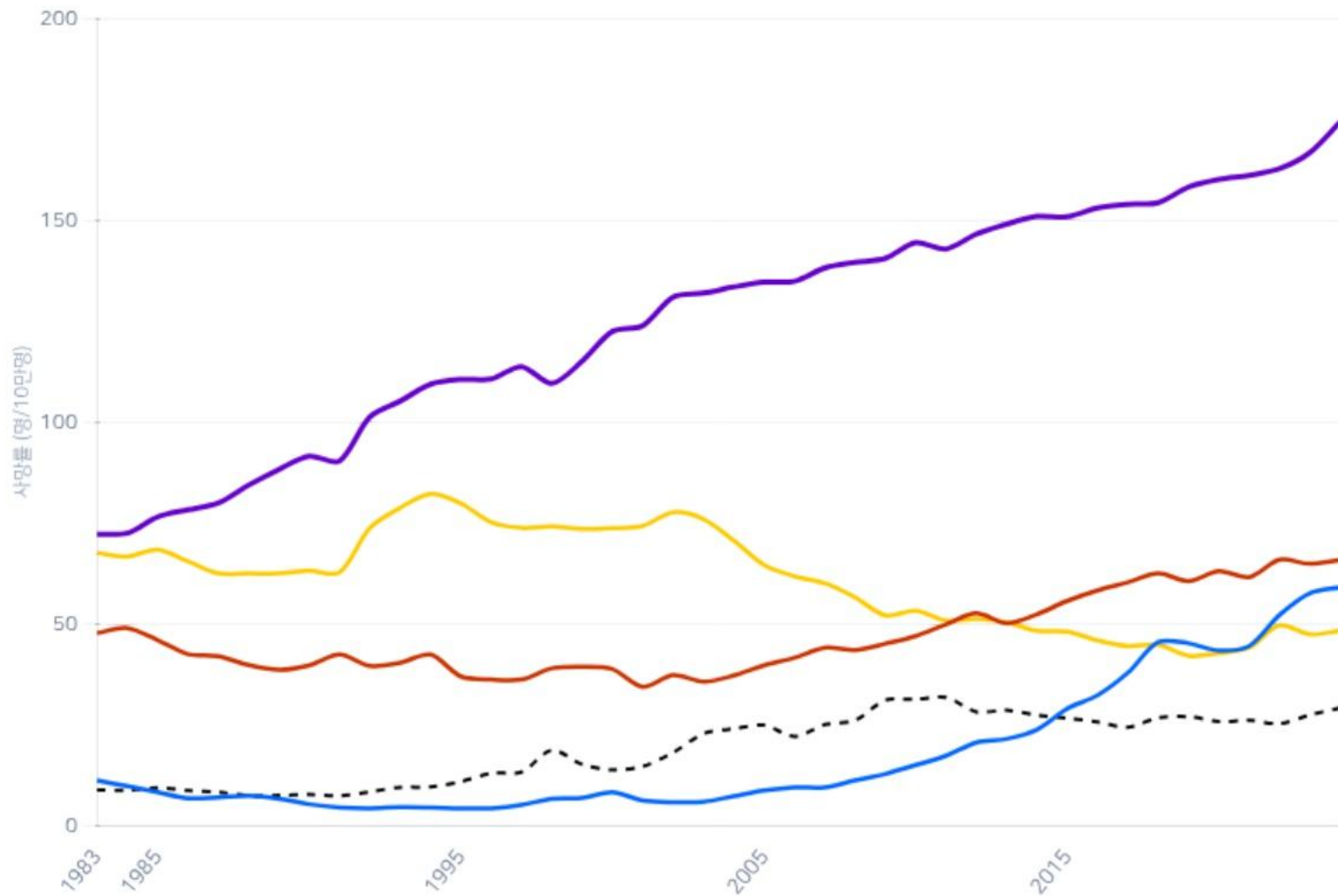


# 2023년 국가암등록통계

---

# 주요 사망원인별 사망률 추이



## 2024년 사망률 (명/10만 명)

악성신생물(암)	174.3
심장 질환	65.7
폐렴	59.0
뇌혈관 질환	48.2
고의적 자해(자살)	29.1

01

2023년

암발생 현황

— Cancer Incidence Statistics

# 2023년 암발생 현황



전체

288,613명

↑ 7,296 (+2.5%)



남자

151,126명

↑ 4,204 (+2.8%)



여자

137,487명

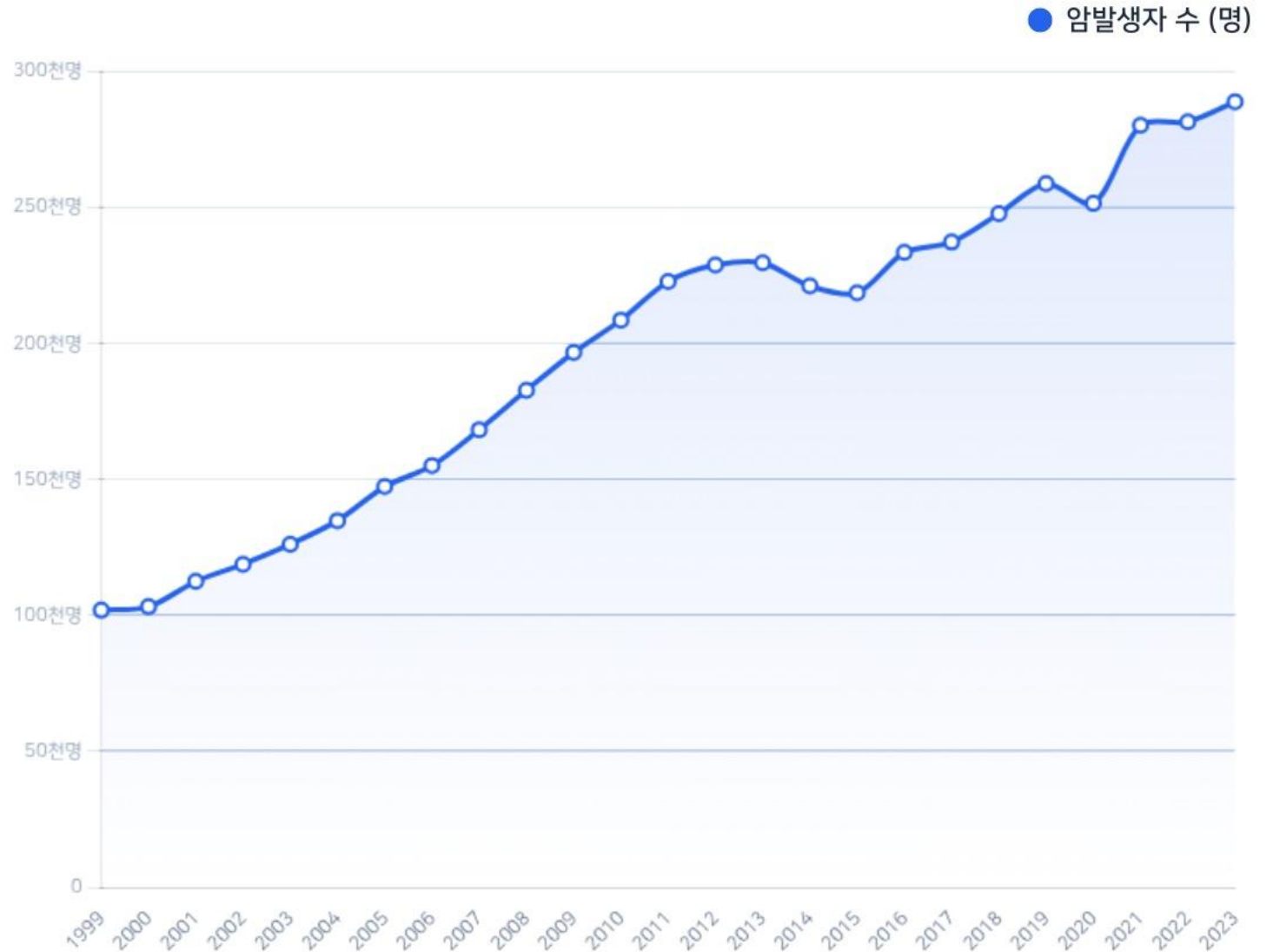
↑ 3,092 (+2.2%)

# 연도별 암발생 추이 (1999-2023)

1999년 대비 2023년

**2.8배 ▲**

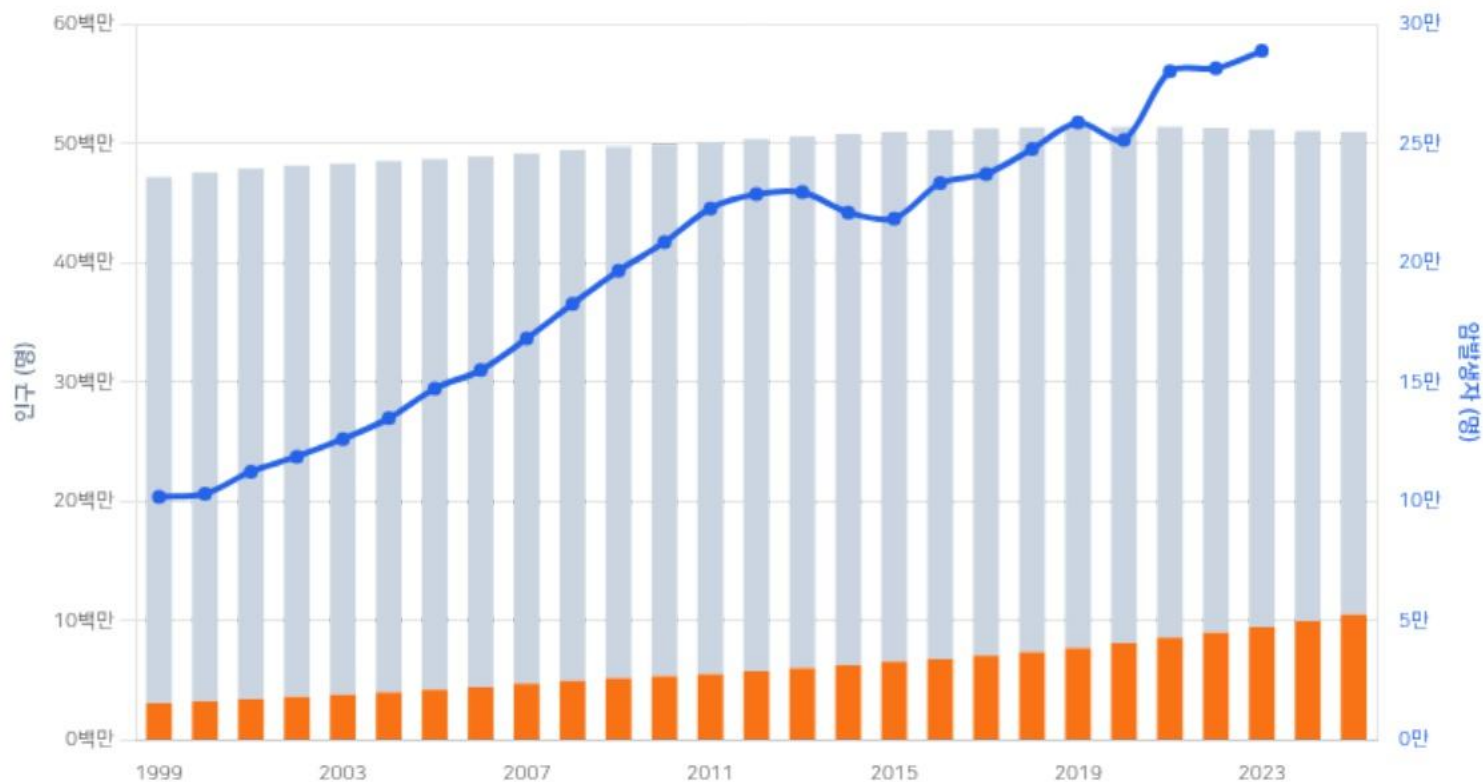
101,854명 → 288,613명



# 인구 구조 변화와 암 발생 추세 비교 (1999-2025)

## 인구 구조 변화와 암 발생자 수 추이

— 암발생자(명)   ■ 65세 이상(명)   ■ 65세 미만(명)



## 65세 이상 고령인구 현황

1999년  
**6.6%**



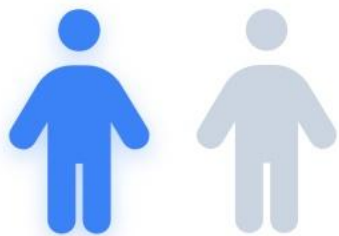
2025년  
**20.6%**

**i** 유엔(UN) 기준:  
65세 이상 인구 비율이 전체 인구의 7% 이상이면  
고령화 사회, 14% 이상이면 고령 사회, 20% 이  
상이면 초고령 사회로 분류

# 암 발생 확률 (2023년 기준)

남자

44.6%

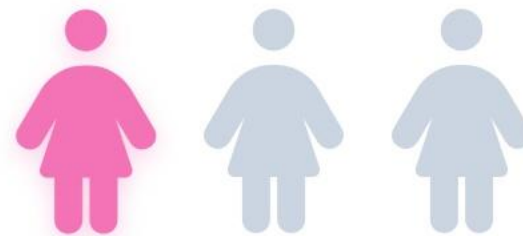


약 2명 중 1명

<2022년 결과>  
기대수명까지  
생존할 경우 암에  
걸릴 확률은  
남자 5명 중 2명  
(37.7%)

여자

38.2%



약 3명 중 1명

<2022년 결과>  
기대수명까지  
생존할 경우 암에  
걸릴 확률은  
여자 3명 중 1명  
(34.8%)

\* 암발생확률 : 현재의 암 발생률이 앞으로 계속 유지된다고 가정할 때 평생 암이 발생할 확률

# 2023년 남녀 전체 암 발생 순위



순위	암종	발생자 수	2022년 대비 증감
1	● 갑상선	35,440명	▲ 1,219
2	● 폐	32,953명	▲ 868
3	● 대장	32,610명	▼ 595
4	● 유방	29,871명	▲ 597
5	● 위	28,943명	▼ 253
6	● 전립선	22,640명	▲ 2,034
7	● 간	14,707명	▼ 75
8	● 췌장	9,748명	▲ 358
9	● 담낭 및 기타담도	7,997명	▲ 248
10	● 신장	7,367명	▲ 396

# 2023년 성별 암 발생 순위

## 남자

총 151,126명



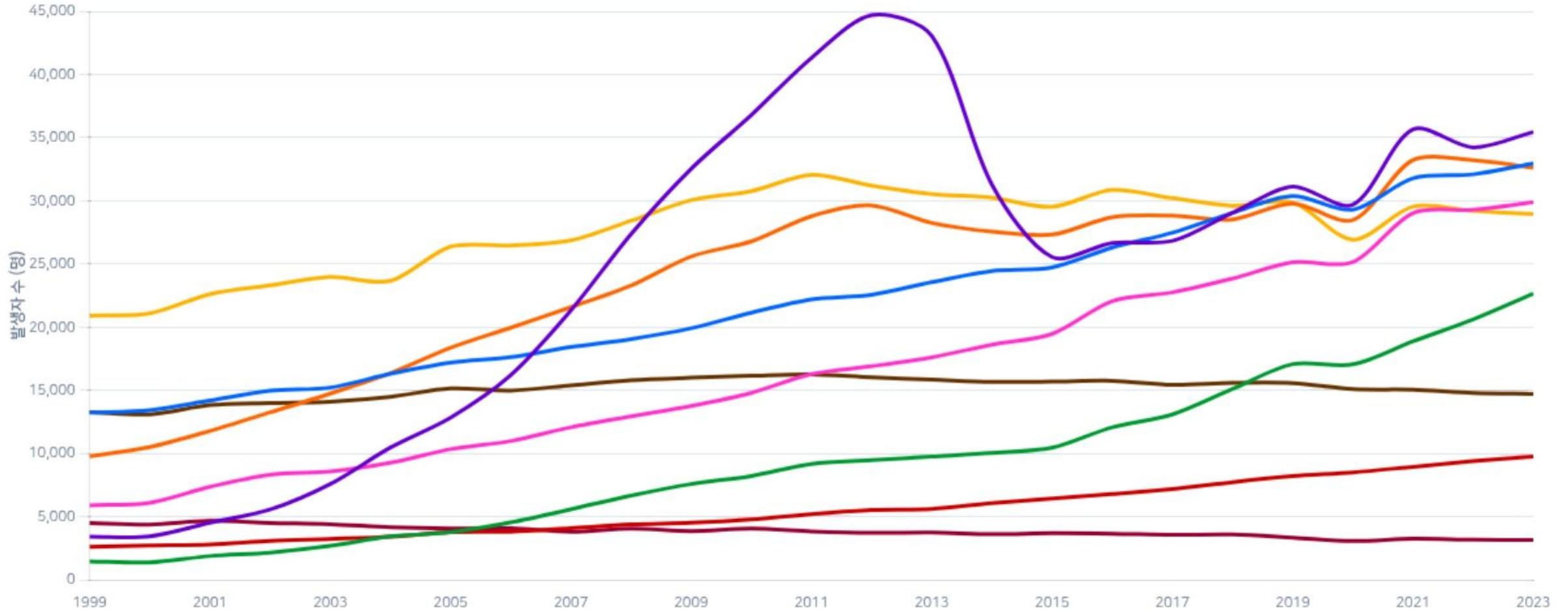
## 여자

총 137,487명



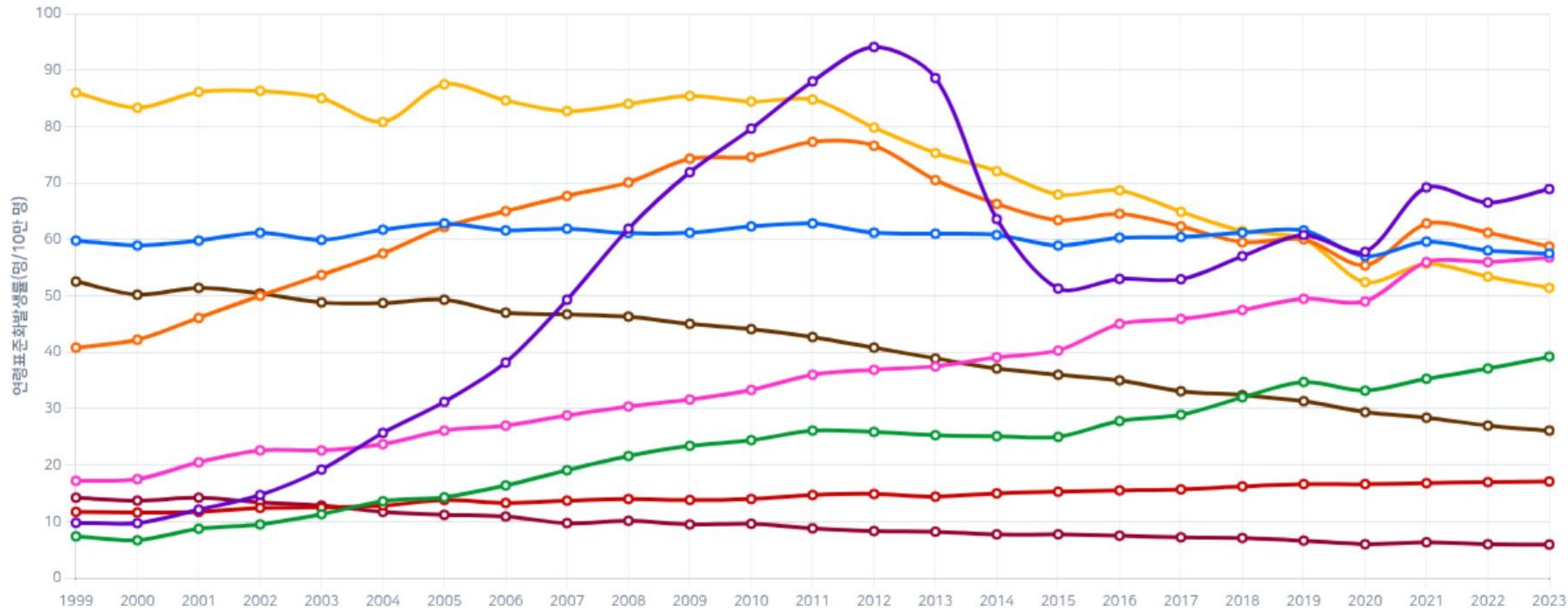
# 주요 암종별 발생자 수 추이 (1999-2023)

■ 갑상선 ■ 폐 ■ 대장 ■ 유방 ■ 위 ■ 전립선 ■ 간 ■ 췌장 ■ 자궁경부



# 주요 암종별 연령표준화발생률 추이 (1999-2023)

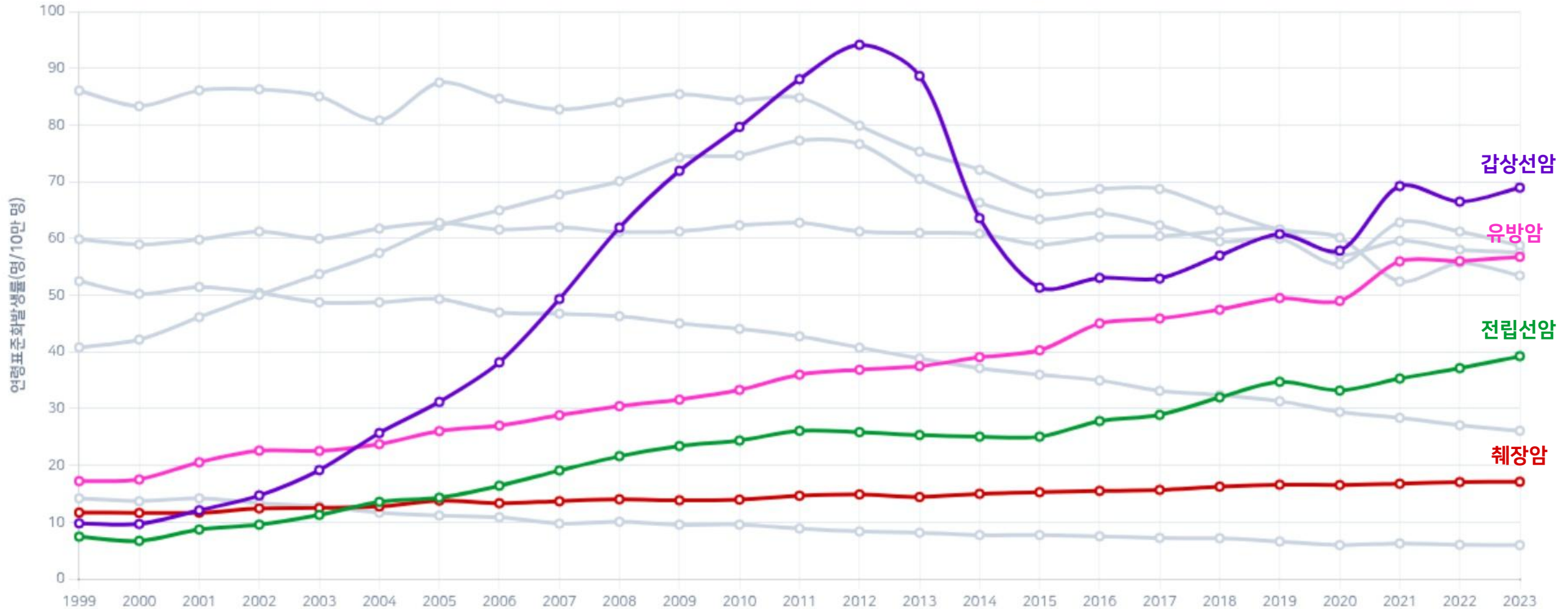
■ 갑상선 ■ 폐 ■ 대장 ■ 유방 ■ 위 ■ 전립선 ■ 간 ■ 췌장 ■ 자궁경부



※ 2020년 주민등록연앙인구 기준 연령표준화발생률 (단위: 명/10만 명)

# 주요 암종별 연령표준화발생률 추이 (증가 추세 암종)

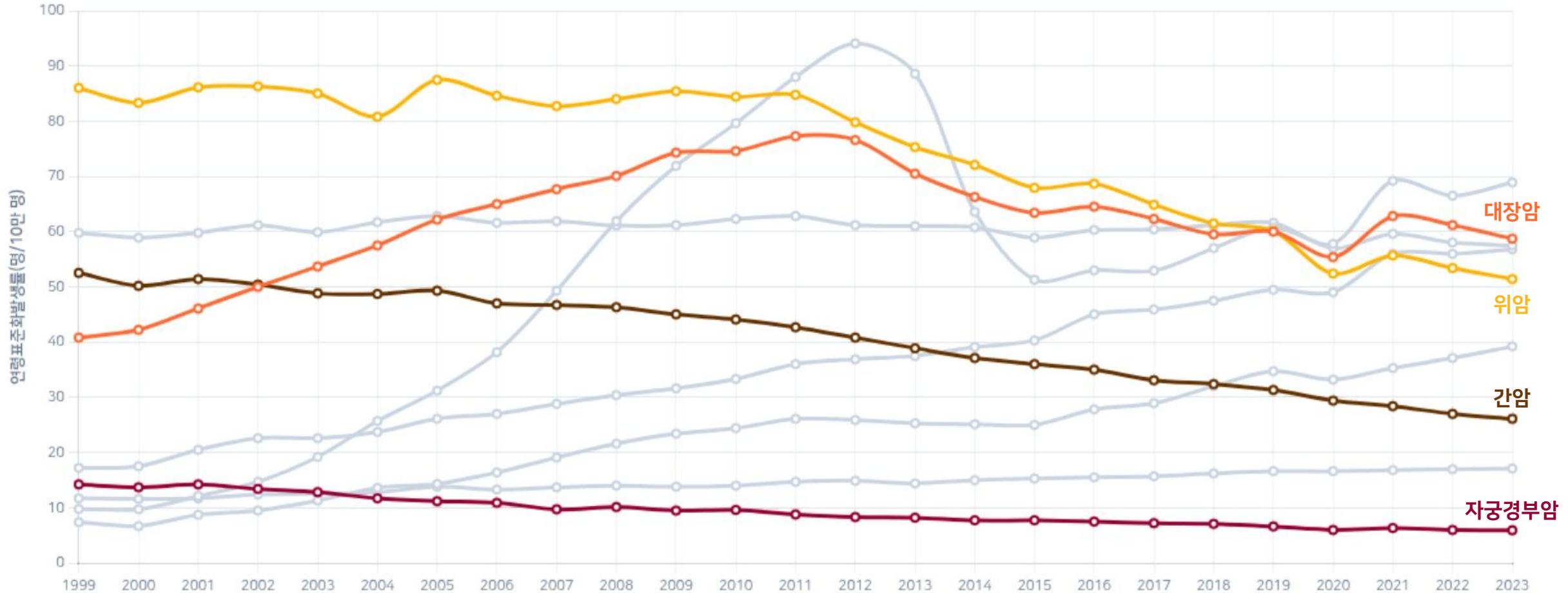
■ 갑상선   
 ■ 폐   
 ■ 대장   
 ■ 유방   
 ■ 위   
 ■ 전립선   
 ■ 간   
 ■ 췌장   
 ■ 자궁경부



※ 2020년 주민등록연앙인구 기준 연령표준화발생률 (단위: 명/10만 명)

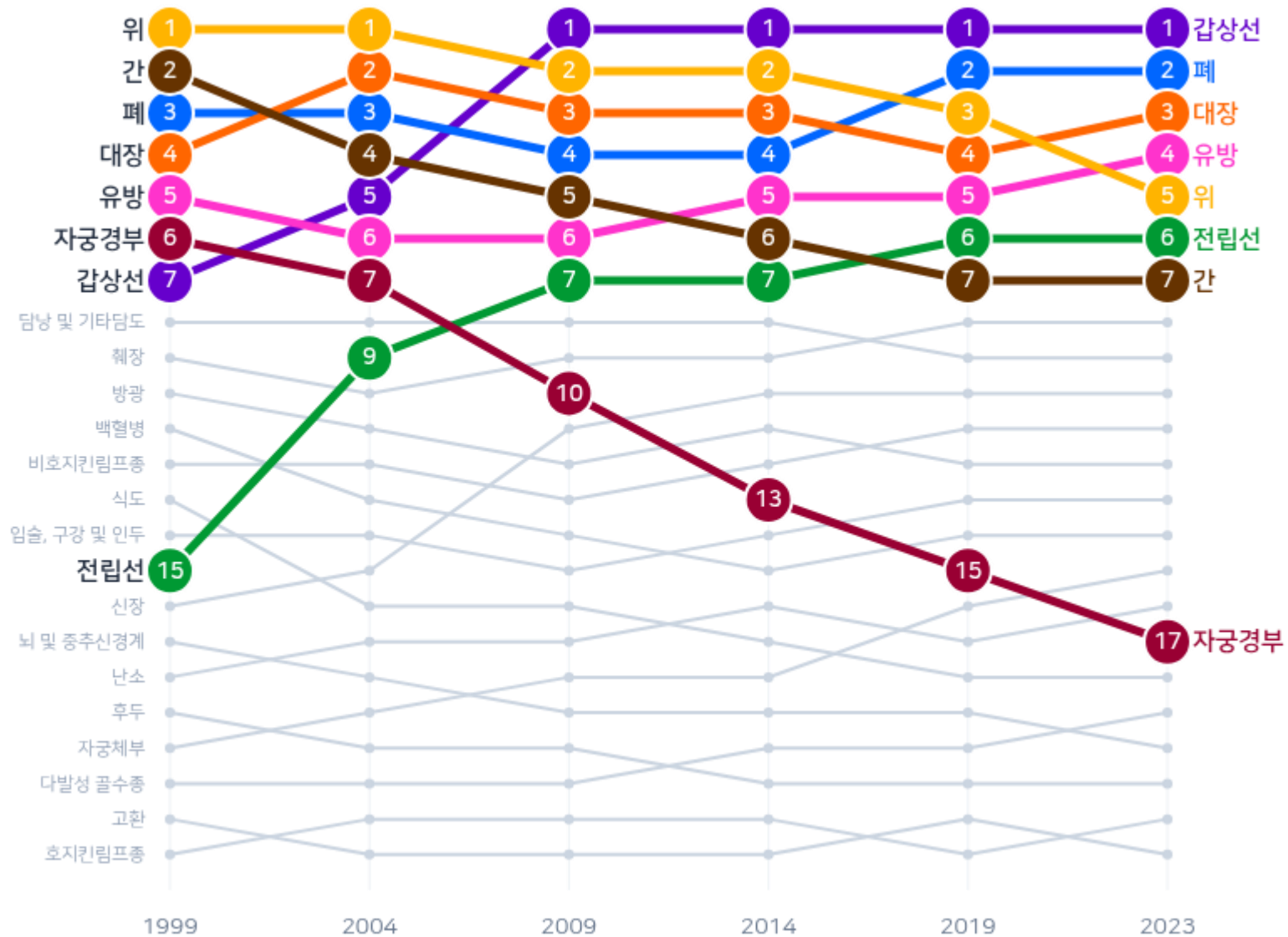
# 주요 암종별 연령표준화발생률 추이 (감소 추세 암종)

—○— 갑상선  
 —○— 폐  
 —○— 대장  
 —○— 유방  
 —○— 위  
 —○— 전립선  
 —○— 간  
 —○— 췌장  
 —○— 자궁경부



※ 2020년 주민등록연앙인구 기준 연령표준화발생률 (단위: 명/10만 명)

# 남녀 전체 암종 순위 변화 흐름 (1999-2023)



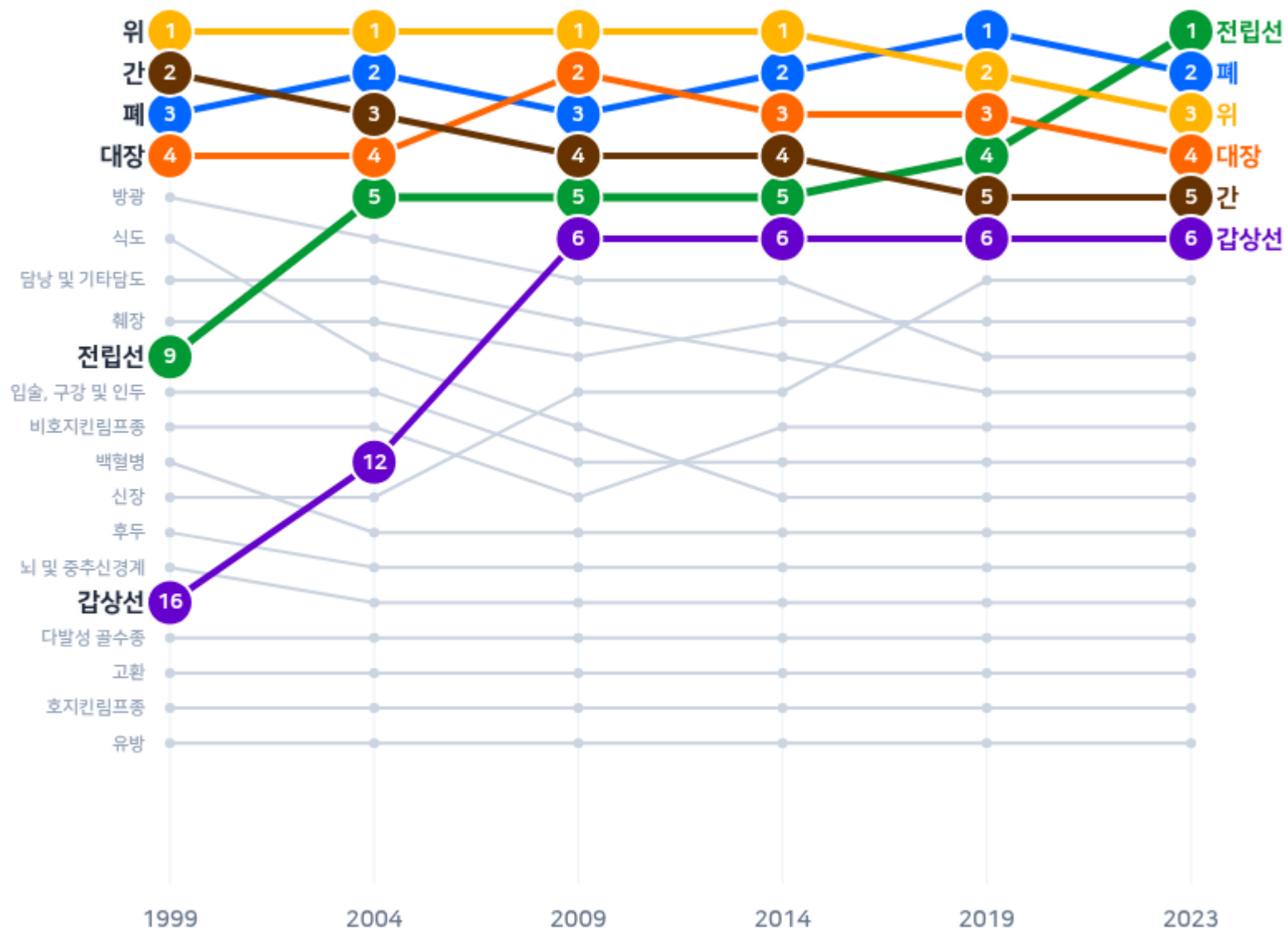
- 갑상선
- 폐
- 대장
- 위
- 유방
- 전립선
- 간
- 자궁경부
- 기타 암종

## ▲ 해석 주의

발생 순위가 내려간 것이 암 발생 감소를 의미하는 것은 아니며, 대부분 암종에서 발생자 수는 1999년 대비 크게 증가했음

- 1999년 발생자 순위:  
위암(20,900) > 간암(13,263) > 폐암(13,224) > 대장암(9,783) > 유방암(5,888)
- 2023년 발생자 순위:  
갑상선(35,440) > 폐암(32,953) > 대장암(32,610) > 유방암(29,871) > 위암(28,943)

# 남자 암종 순위 변화 흐름 (1999-2023)

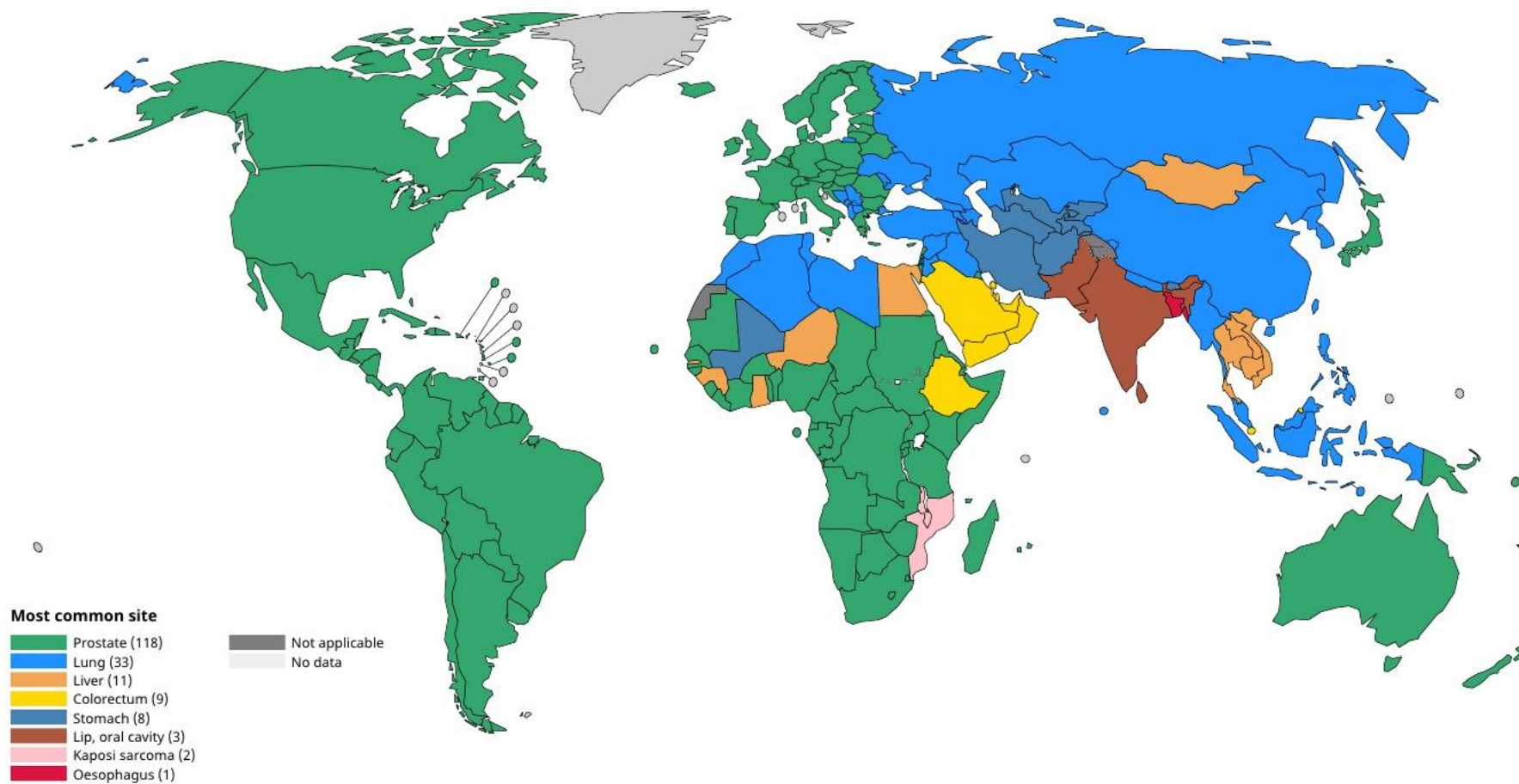


- 전립선
- 폐
- 위
- 대장
- 간
- 갑상선
- 기타 암종

**▲ 해석 주의**  
 발생 순위가 내려간 것이 암 발생 감소를 의미하는 것은 아니며, 대부분 암종에서 발생자 수는 1999년 대비 크게 증가했음

# 남자 암 발생률 세계 지도 (2022)

Most common site per country, Absolute numbers, Incidence, Males, in 2022 (excl. NMSC)

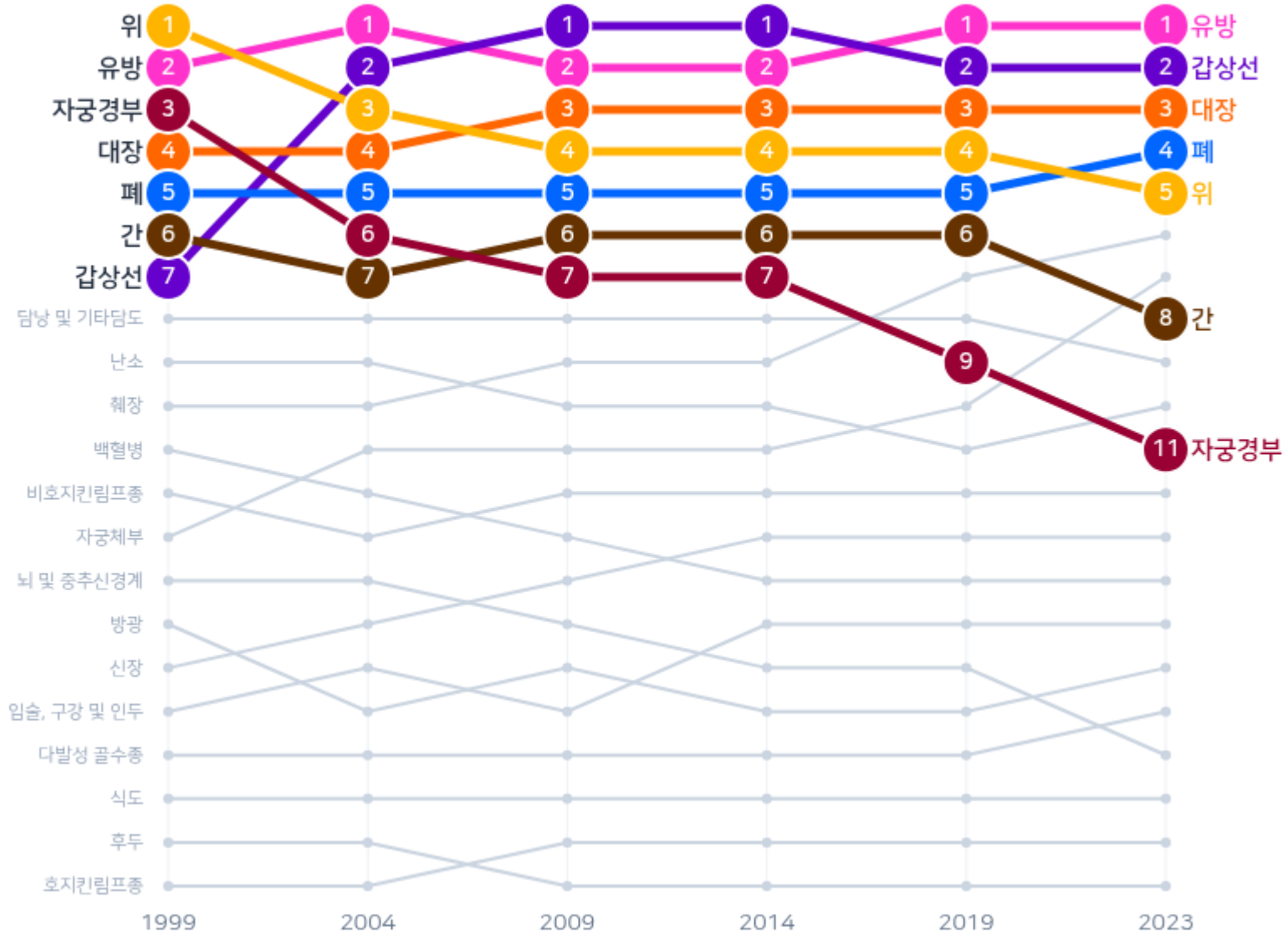


All rights reserved. The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization / International Agency for Research on Cancer concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate borderlines for which there may not yet be full agreement.

Cancer TODAY | IARC  
<https://gco.iarc.who.int/today>  
Data version: Globocan 2022 (version 1.1) - 08.02.2024  
© All Rights Reserved 2026

International Agency  
for Research on Cancer  
 World Health  
Organization

# 여자 암종 순위 변화 흐름 (1999-2023)



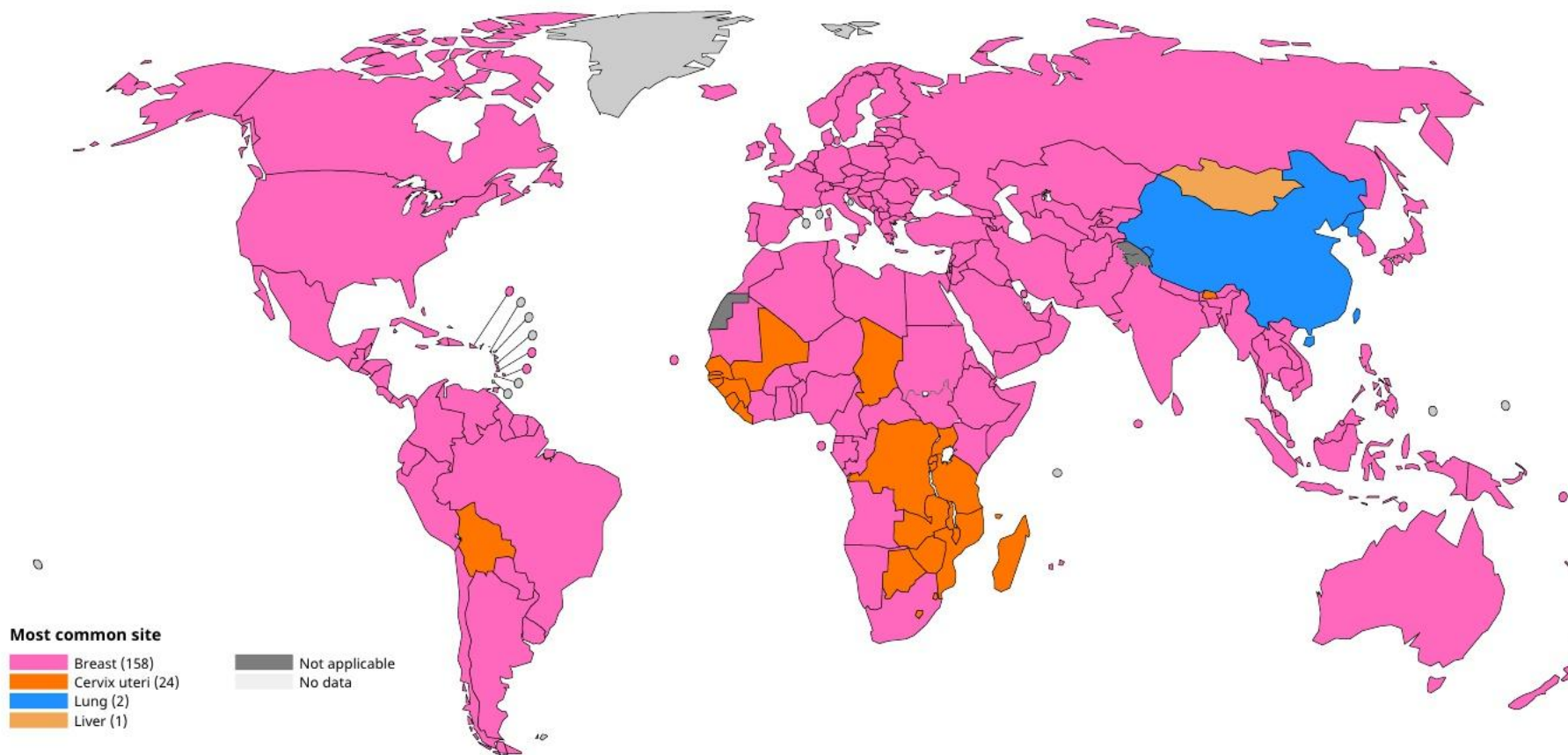
- 유방
- 갑상선
- 대장
- 폐
- 위
- 간
- 자궁경부
- 기타 암종

## ▲ 해석 주의

발생 순위가 내려간 것이 암 발생 감소를 의미하는 것은 아니며, 대부분 암종에서 발생자 수는 1999년 대비 크게 증가했음

# 여자 암발생률 세계지도 (2022)

Most common site per country, Absolute numbers, Incidence, Females, in 2022 (excl. NMSC)



All rights reserved. The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization / International Agency for Research on Cancer concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate borderlines for which there may not yet be full agreement.

Cancer TODAY | IARC  
<https://gco.iarc.who.int/today>  
Data version: Globocan 2022 (version 1.1) - 08.02.2024  
© All Rights Reserved 2026

International Agency  
for Research on Cancer  
 World Health  
Organization

# 2023년 연령대별 호발 암종 현황 (남자)

순위	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70-79세	80세이상
1	백혈병	백혈병	갑상선	갑상선	갑상선	대장	전립선	전립선	폐
2	뇌 및 중추 신경계	비호지킨 림프종	대장	대장	대장	위	위	폐	전립선
3	비호지킨 림프종	뇌 및 중추 신경계	백혈병	신장	위	간	폐	위	대장
4	신장	갑상선	고환	비호지킨 림프종	신장	갑상선	대장	대장	위
5	간	호지킨 림프종	비호지킨 림프종	백혈병	간	폐	간	간	간

\* 발생자 수가 많은 순서대로 상위 5개 암종을 표시함

# 2023년 연령대별 호발 암종 현황 (여자)

순위	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70-79세	80세이상
1	백혈병	갑상선	갑상선	갑상선	유방	유방	유방	폐	대장
2	뇌 및 중추 신경계	백혈병	유방	유방	갑상선	갑상선	갑상선	유방	폐
3	비호지킨 림프종	난소	난소	대장	대장	대장	폐	대장	위
4	간	뇌 및 중추 신경계	대장	자궁 경부	위	폐	대장	위	췌장
5	신장	췌장	자궁 체부	자궁 체부	자궁 체부	위	위	췌장	담낭 및 기타담도

\* 발생자 수가 많은 순서대로 상위 5개 암종을 표시함

# 2023년 65세 이상 신규 암환자 현황



신규 암환자 2명 중 1명은 고령층

65세 이상 신규 암환자 수

**145,452**명

2023년 전체 암환자 288,613명 중

65세 이상 남자



**90,062**명

전체 남자 신규 암환자 중 비중



65세 이상 여자



**55,390**명

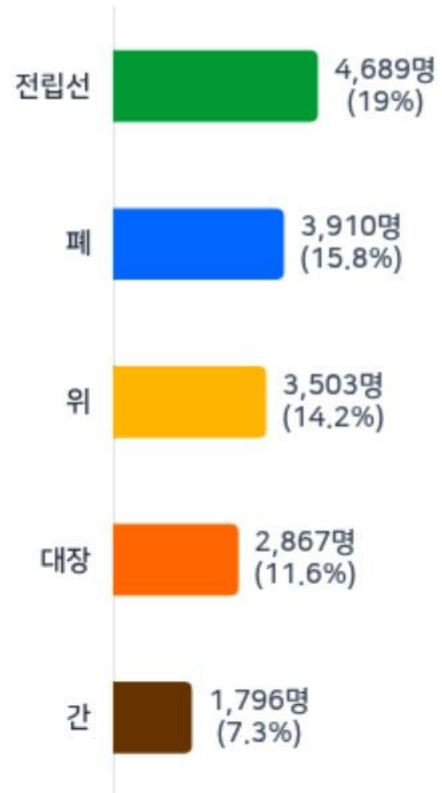
전체 여자 신규 암환자 중 비중



# 2023년 65세 이상 연령군별 암발생 순위 (남자)

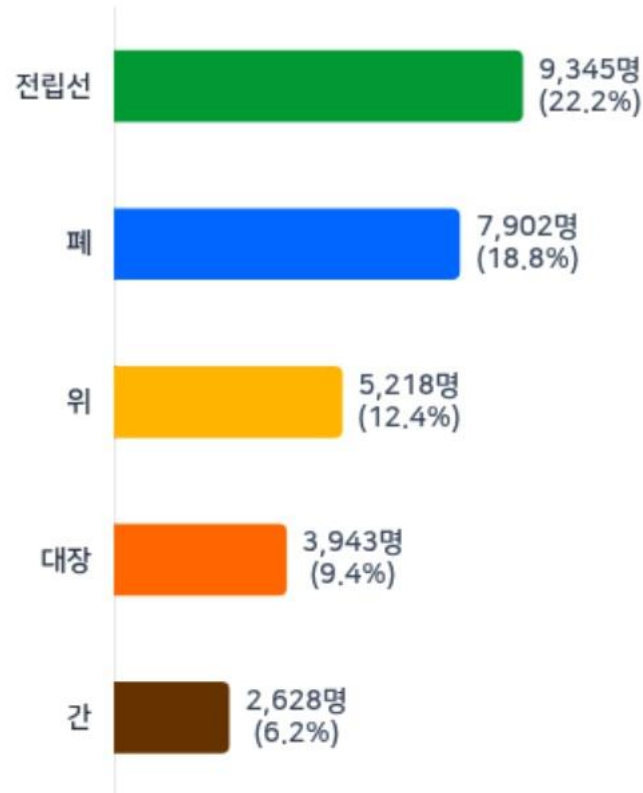
## 65-69세

총 24,706명



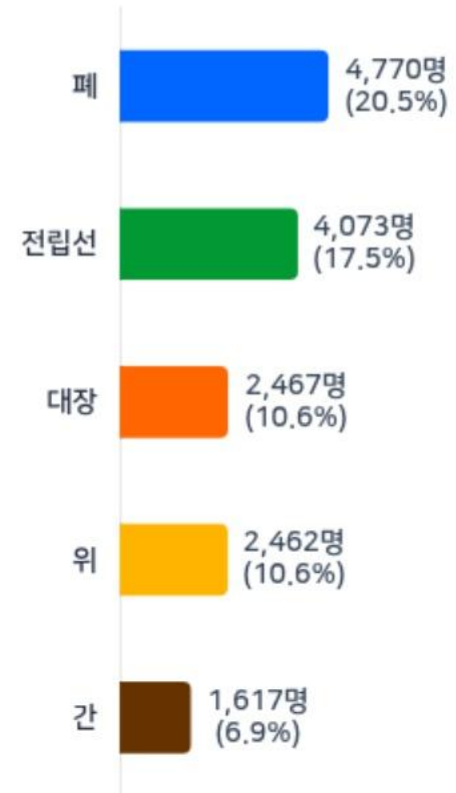
## 70-79세

총 42,060명



## 80세 이상

총 23,296명



# 2023년 65세 이상 연령군별 암발생 순위 (여자)

## 65-69세

총 14,104명



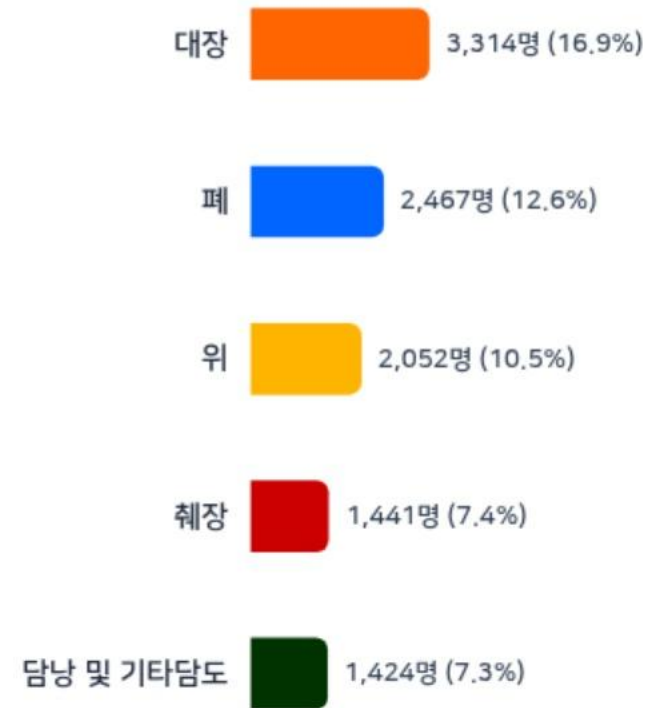
## 70-79세

총 21,687명



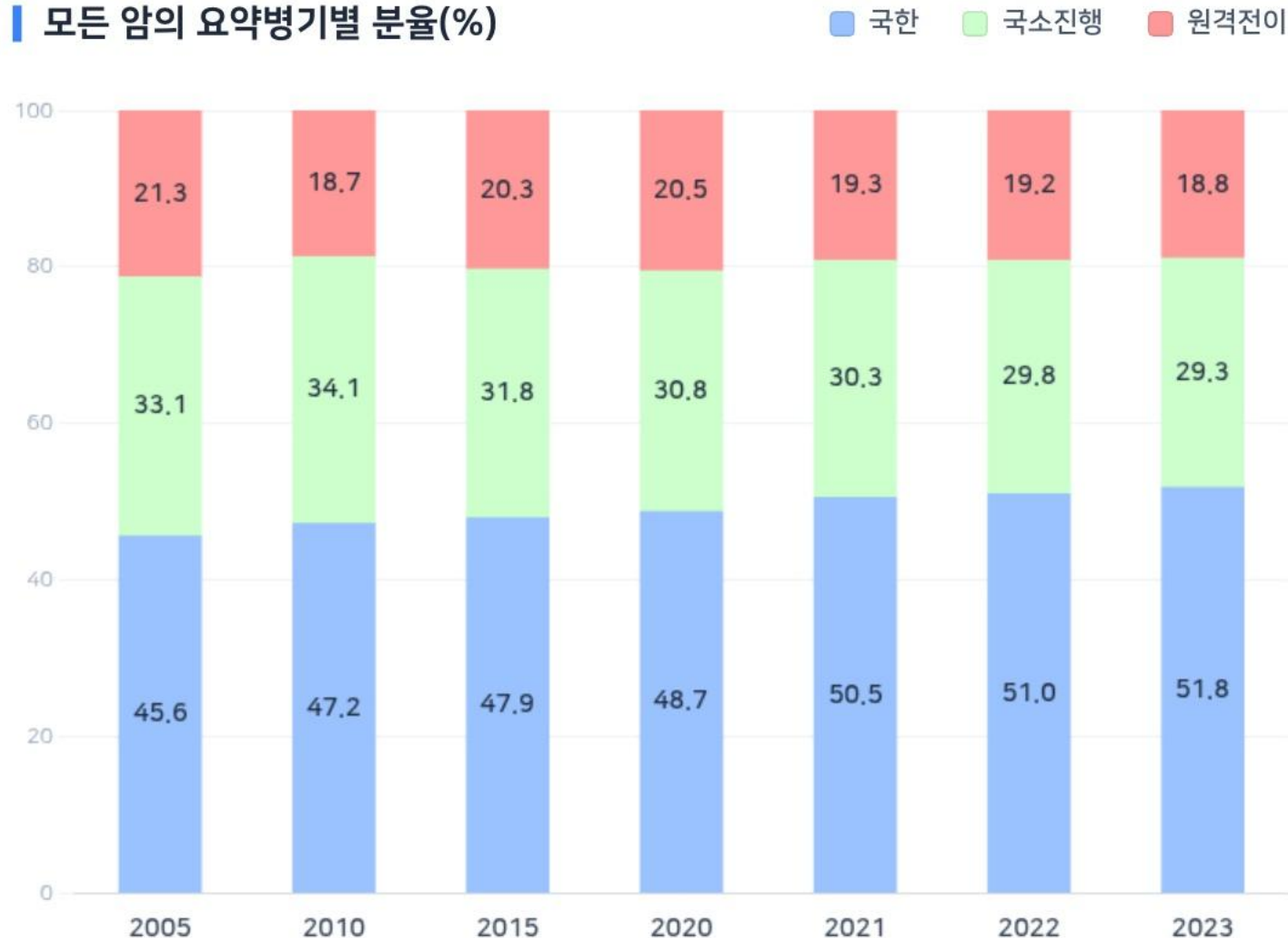
## 80세 이상

총 19,599명



# 모든 암의 요약병기별 분율 (2005-2023)

모든 암의 요약병기별 분율(%)



\* 전체 등록자료 중 모름(Unknown)을 제외하고 비율을 산출함

## 요약병기 분류 설명

구분	설명
● 국한	암이 발생한 장기를 벗어나지 않음
● 국소진행	주위 장기, 인접 조직, 림프절 침범
● 원격전이	멀리 떨어진 다른 부위에 전이
모름	병기 정보를 확인 할 수 없는 경우

## '23년 - '05년 변화 비교



01 2023년  
암발생 현황

# 암종별 병기

# 위암의 요약병기별 발생현황

## 위암 권고안 이행 수검률 추이

2004년  
**39.2%**  
↓  
2024년  
**77.4%**

\* 위암 검진: 위장조영검사, 위내시경

## '23-'05년 변화 비교

국한 분율

+18.8%p

51.6%



**70.5%**

원격전이 분율

-4.7%p

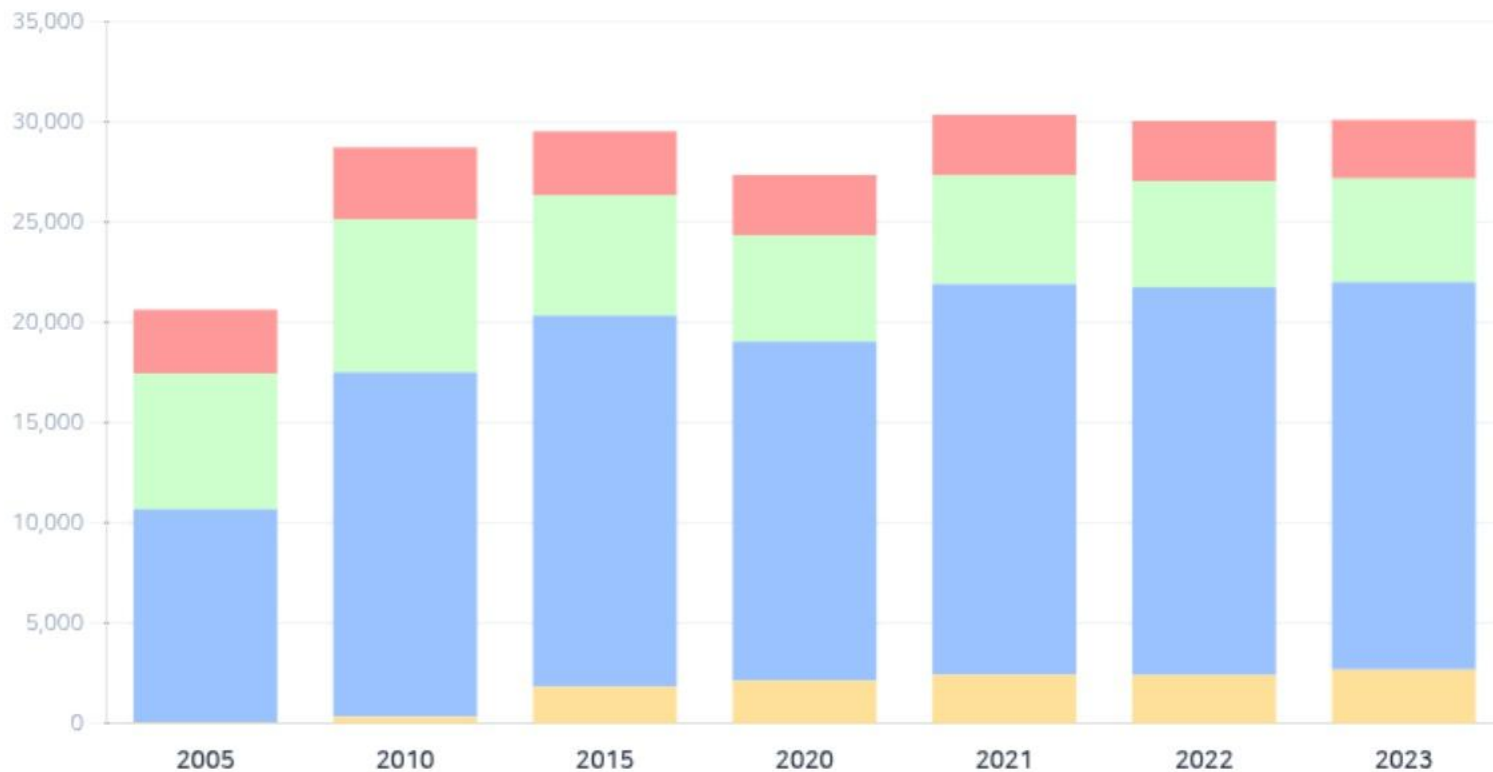
15.4%



**10.7%**

## 요약병기별 발생자 수 추이

(단위: 명) 상피내암 국한 국소진행 원격전이



	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023
국한 분율	51.6%	60.5%	66.7%	67.1%	69.7%	70.0%	70.5%
상피내암+국한 분율	51.9%	61.0%	68.8%	69.7%	72.2%	72.4%	73.1%
원격전이 분율	15.4%	12.7%	11.6%	11.9%	10.8%	10.8%	10.7%

\* 요약병기별 분율은 모름을 제외하고 산출함. 상피내암+국한 분율만 상피내암을 분모에 포함하여 계산함.

# 대장암의 요약병기별 발생현황

## 대장암 권고안 이행 수검률 추이

2004년  
**19.9%**  
↓  
2024년  
**74.4%**

\* 대장암 검진: 분변잠혈검사, 대장내시경검사

## '23-'05년 변화 비교

국한 분율

+9.7%p

35.1%



**44.8%**

원격전이 분율

-2.3%p

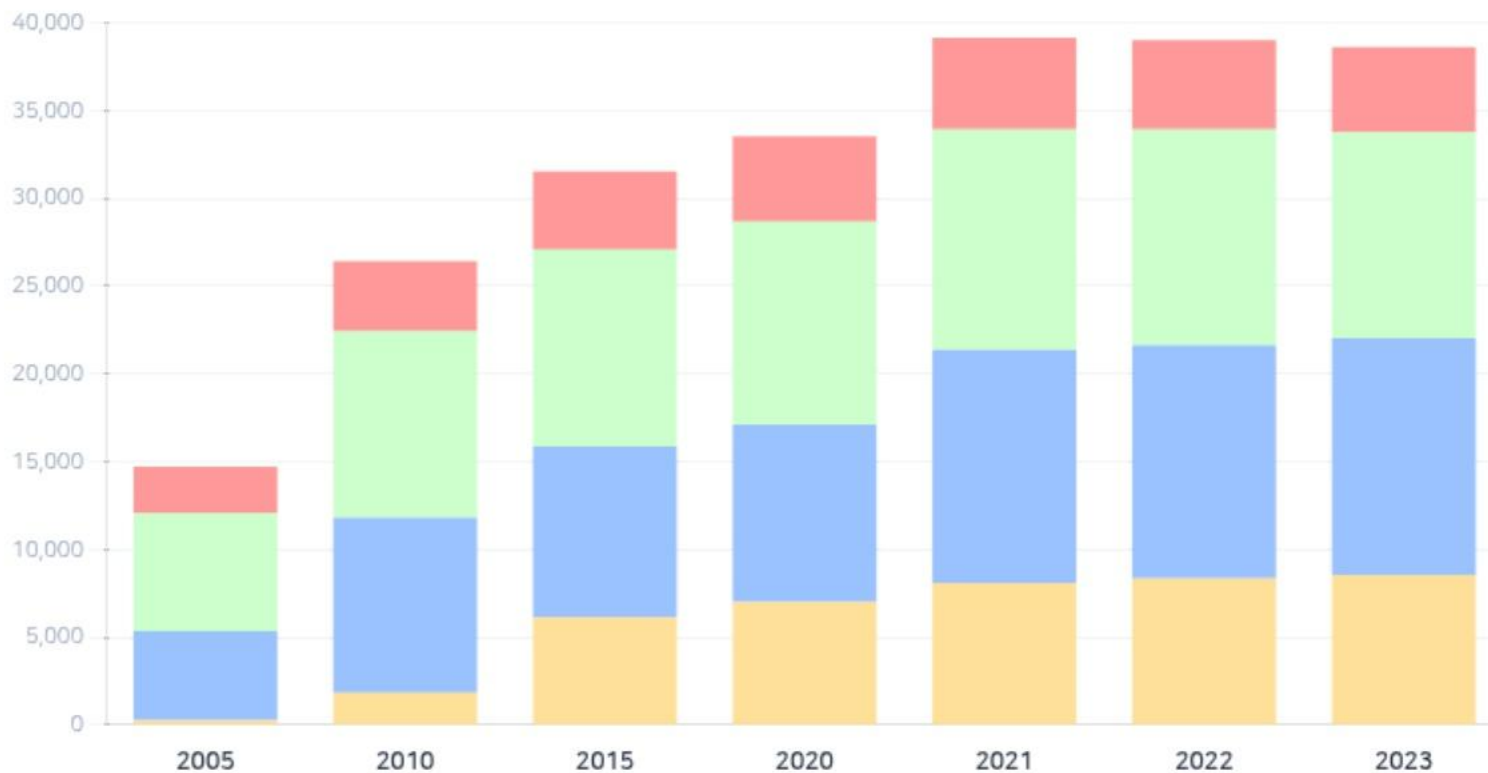
18.5%



**16.2%**

## 요약병기별 발생자 수 추이

(단위: 명) 상피내암 국한 국소진행 원격전이



	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023
국한 분율	35.1%	40.5%	38.3%	38.1%	42.8%	43.3%	44.8%
상피내암+국한 분율	36.4%	44.6%	50.3%	51.0%	54.6%	55.5%	57.0%
원격전이 분율	18.5%	16.3%	17.6%	18.4%	16.8%	16.6%	16.2%

\* 요약병기별 분율은 모름을 제외하고 산출함. 상피내암+국한 분율만 상피내암을 분모에 포함하여 계산함.

# 유방암의 요약병기별 발생현황

## 유방암 권고안 이행 수검률 추이

2004년  
**33.2%**  
↓  
2024년  
**70.6%**

\* 유방암 검진: 유방촬영술, 유방초음파검사

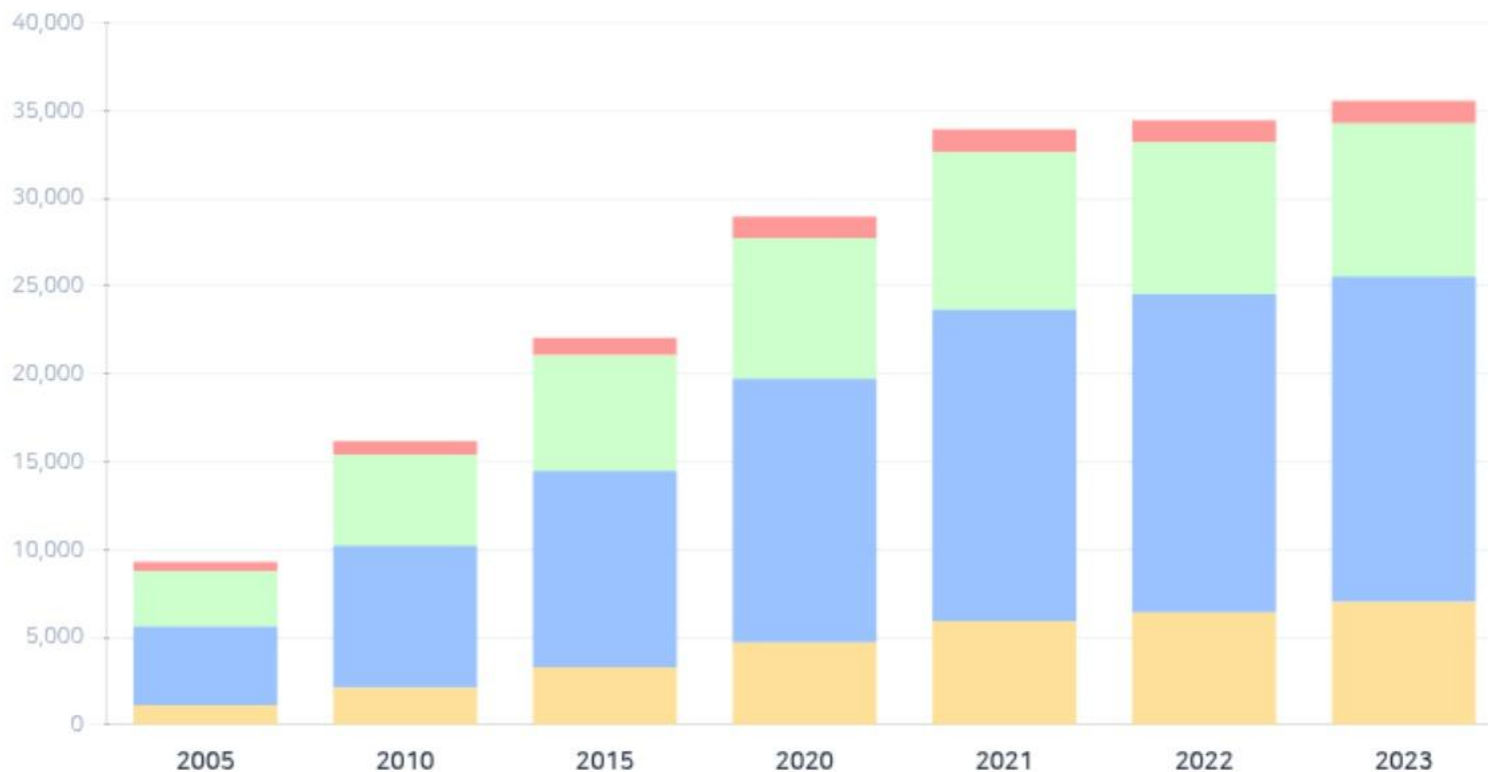
## '23-'05년 변화 비교

국한 분율 +10.0%p  
54.9% → **64.9%**

원격전이 분율 -2.0%p  
6.5% → **4.5%**

## 요약병기별 발생자 수 추이

(단위: 명) 상피내암 국한 국소진행 원격전이



	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023
국한 분율	54.9%	57.5%	59.5%	61.9%	63.4%	64.7%	64.9%
상피내암+국한 분율	60.3%	63.1%	65.6%	68.1%	69.8%	71.3%	71.8%
원격전이 분율	6.5%	5.4%	5.3%	5.0%	4.7%	4.5%	4.5%

\* 요약병기별 분율은 모름을 제외하고 산출함. 상피내암+국한 분율만 상피내암을 분모에 포함하여 계산함.

02

2023년

# 암환자 생존 현황

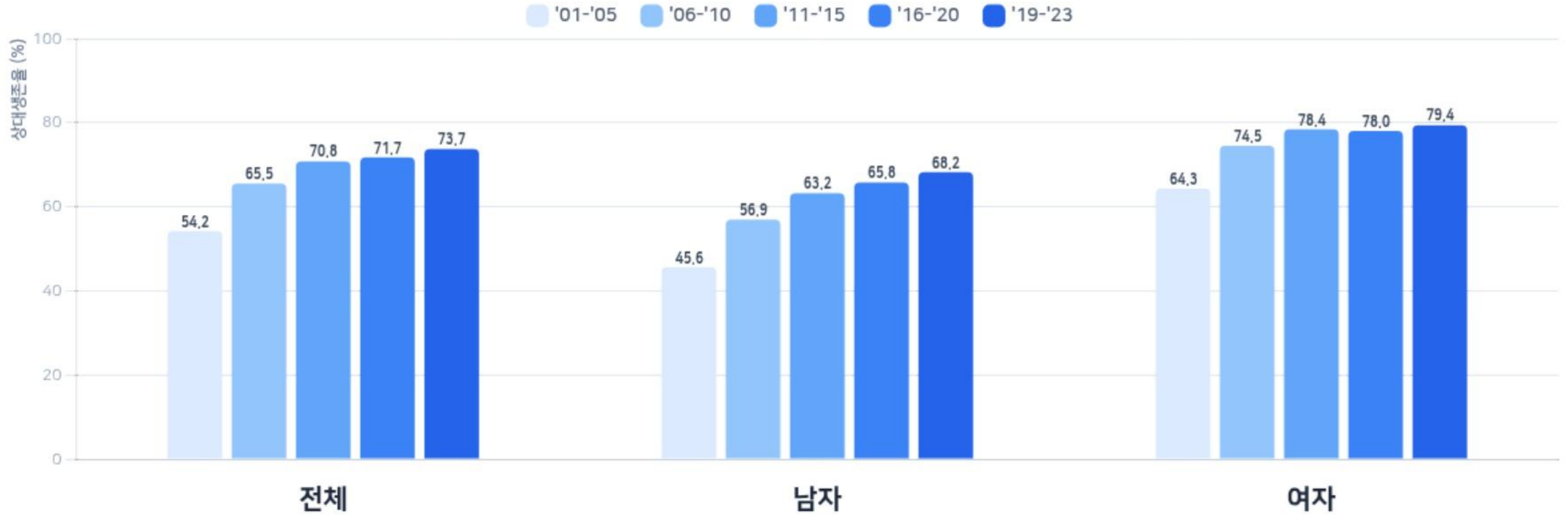
— Cancer Survival Statistics

대상 1993-2023년 발생자

추적기간 ~ 2024년 12월 31일

\* 생사가 확인된 4,855,981명 분석

# 모든 암의 5년 상대생존율 추이



54.2% > **73.7%**

▲ 19.5%p

(`18-`22) 72.9%

45.6% > **68.2%**

▲ 22.6%p

(`18-`22) 67.2%

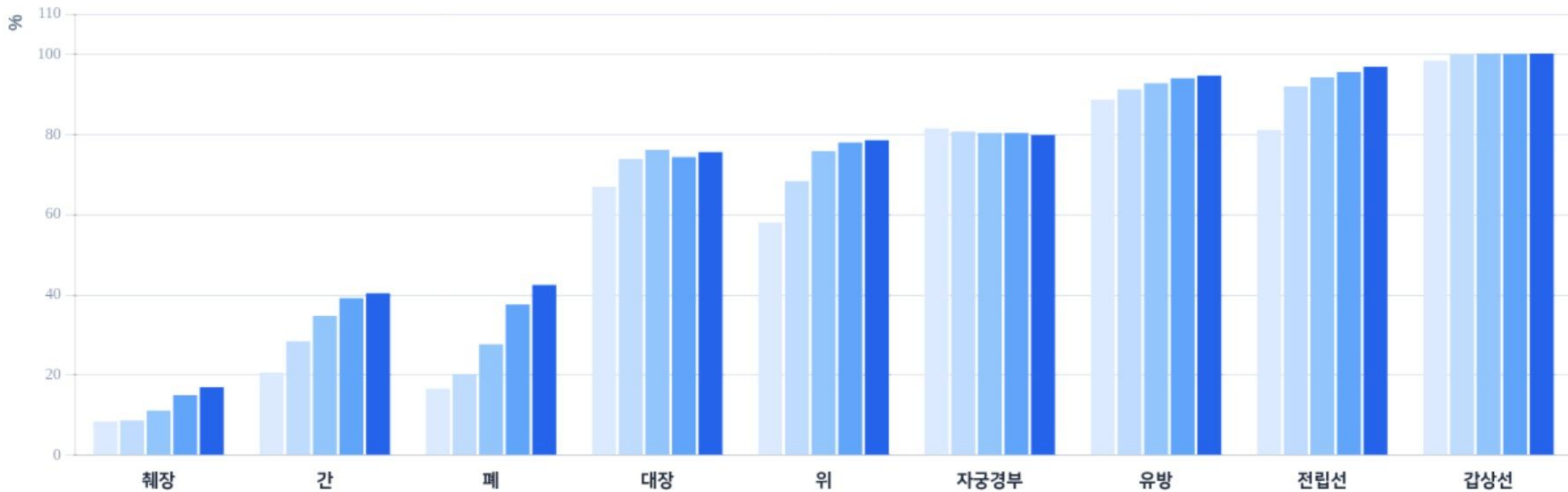
64.3% > **79.4%**

▲ 15.1%p

(`18-`22) 78.8%

# 주요 암종별 5년 상대생존율 추이

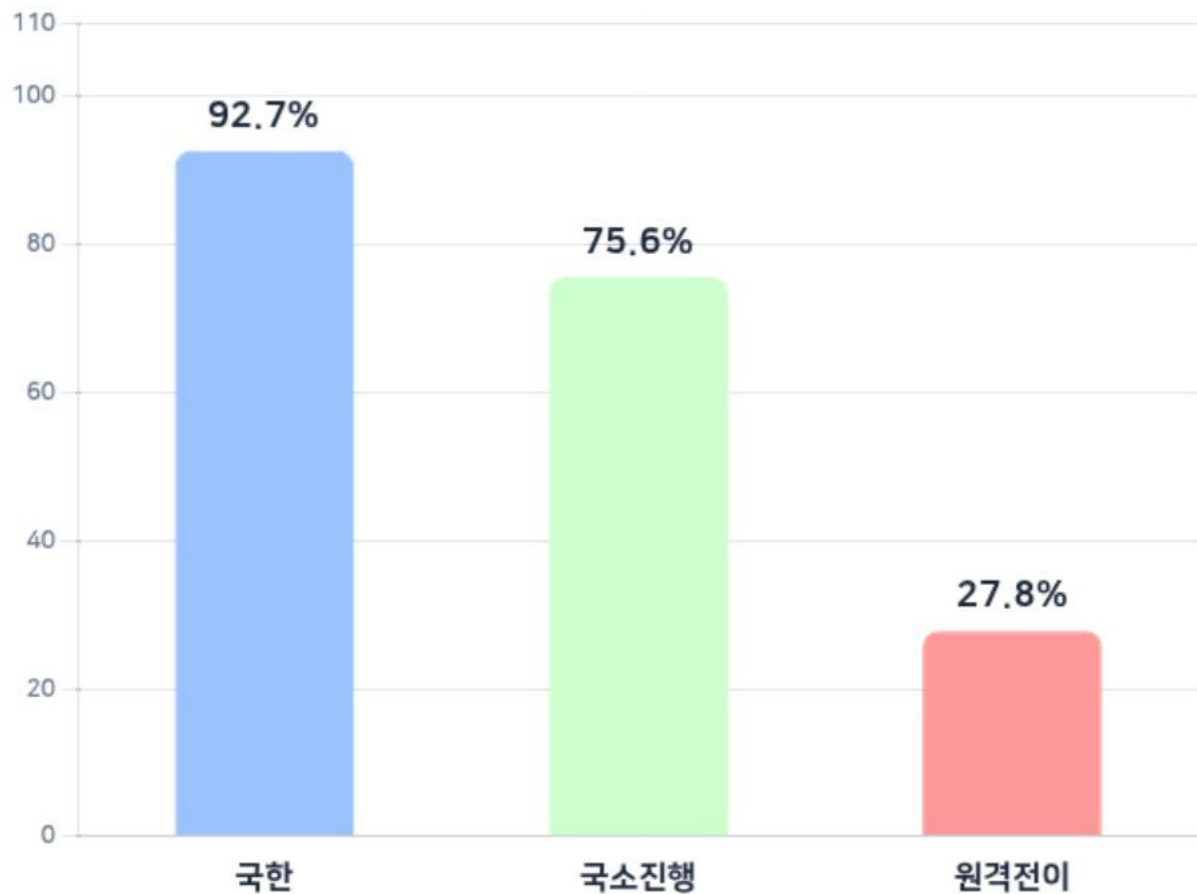
'01-'05   '06-'10   '11-'15   '16-'20   '19-'23



'01-'05	8.4%	20.6%	16.6%	67.0%	58.0%	81.5%	88.7%	81.1%	98.4%
'19-'23	17.0%	40.4%	42.5%	75.6%	78.6%	79.9%	94.7%	96.9%	100.2%
증감	+8.6%p	+19.8%p	+25.9%p	+8.6%p	+20.6%p	-1.6%p	+6.0%p	+15.8%p	+1.8%p

# 모든 암의 요약병기별 5년 상대생존율 (2019-2023)

## 요약병기별 5년 상대생존율



### ※ 요약병기 분류 설명

구분	설명
국한	암이 발생한 장기를 벗어나지 않음
국소진행	주위 장기, 인접 조직, 림프절 침범
원격전이	멀리 떨어진 다른 부위로 전이

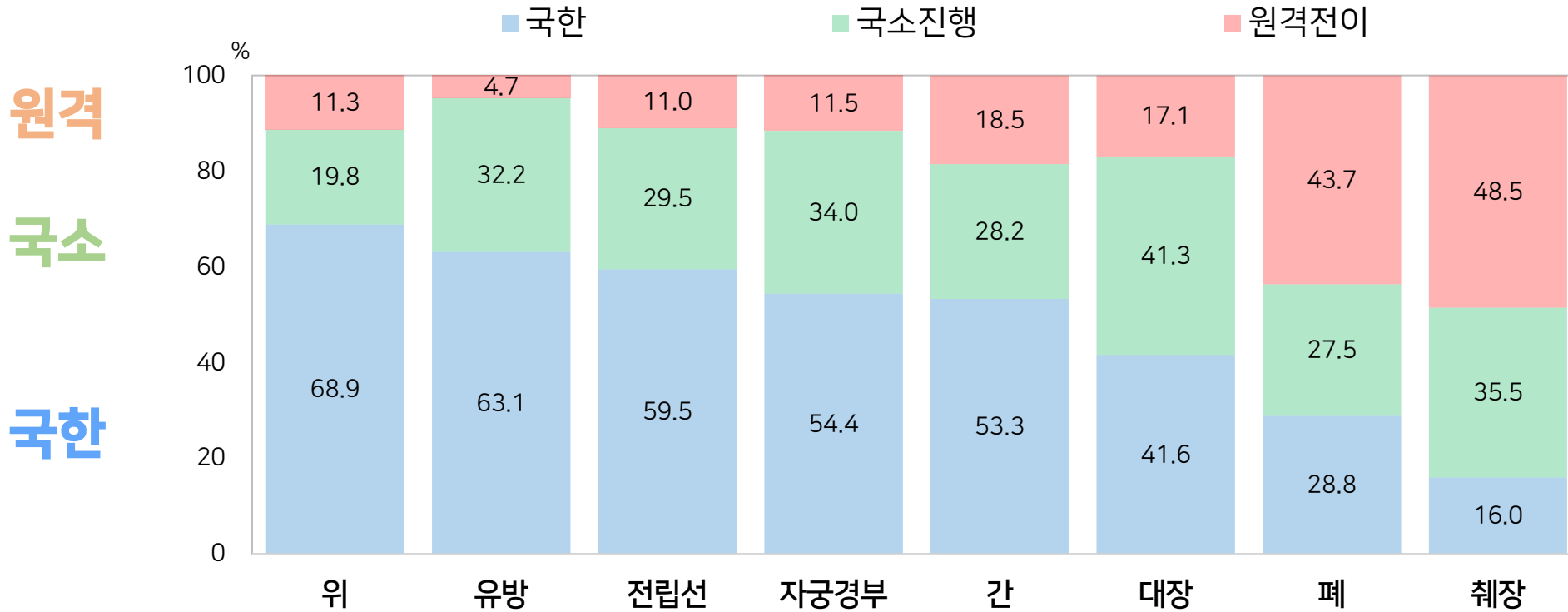
### ※ 요약병기별 발생분율 변화 (2005 vs 2023)

구분	2005년	2023년	증감
국한	45.6%	51.8%	▲ 6.2%p
국소진행	33.1%	29.3%	▼ 3.8%p
원격전이	21.3%	18.8%	▼ 2.5%p

02 2023년  
암환자 생존 현황

# 암종별 병기 및 생존율

# 암종별 요약병기별 발생분율과 상대생존율



5년 상대생존율	전체	위	유방	전립선	자궁경부	간	대장	폐	췌장
	국한	97.6%	99.2%	103.6%	94.5%	63.5%	94.9%	81.5%	47.8%
	국소	62.2%	93.6%	101.1%	73.8%	26.4%	82.4%	51.7%	23.5%
	원격	7.5%	50.4%	51.2%	29.1%	3.5%	20.4%	13.9%	2.4%

\* 요약병기는 2005년부터 수집됨. 병기정보가 없는 환자는 분석에서 제외

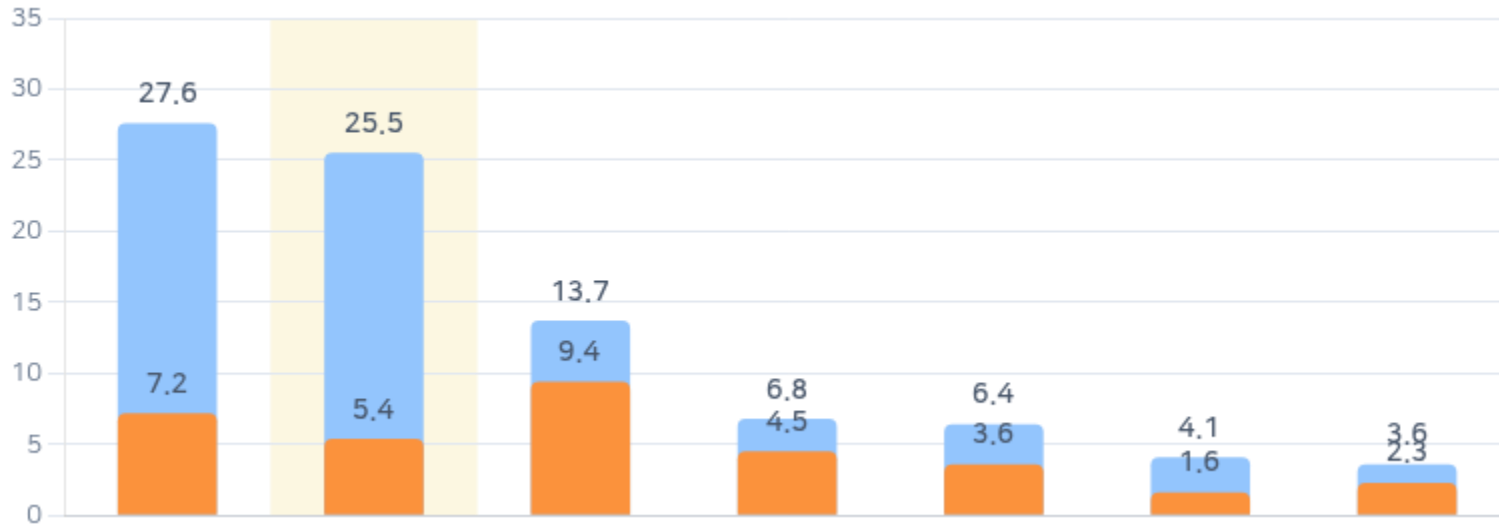
02 2023년  
암환자 생존 현황

# 국제비교

# 위암 발생률·사망률 국제비교

단위: 명/10만명 (세계표준인구 기준 연령표준화발생률)

● 발생률 ● 사망률



구분	일본	한국	중국	이탈리아	독일	미국	영국
발생률	27.6	25.5	13.7	6.8	6.4	4.1	3.6
사망률	7.2	5.4	9.4	4.5	3.6	1.6	2.3
M/I Ratio	0.26	0.21	0.68	0.66	0.55	0.40	0.64
순위 (185개국)	2	1	41	29	11	3	26

한국 위암 M/I ratio  
(185개국 중 1위)

0.21

MORTALITY-TO-INCIDENCE RATIO

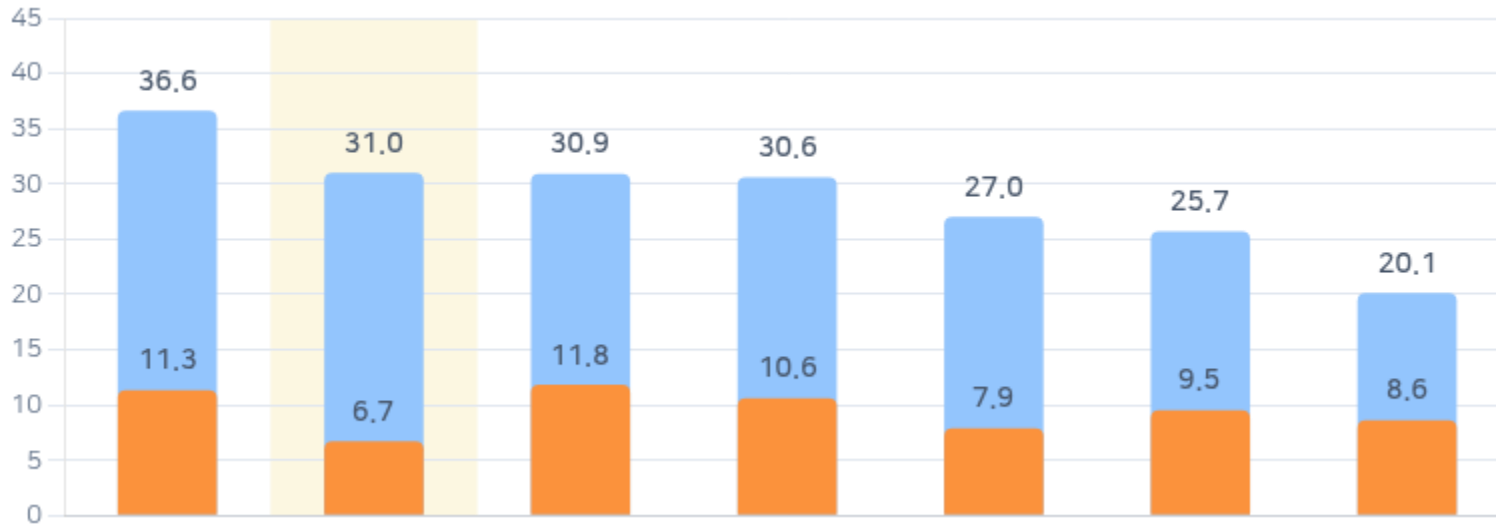
생존율 산출이 어려운 국가와의 비교를 위해,  
암 발생 대비 사망 수준을 나타내는 M/I ratio를  
간접 생존 지표로 활용

\* 2022년 한국 위암 M/I ratio = 0.24

# 대장암 발생률·사망률 국제비교

단위: 명/10만명 (세계표준인구 기준 연령표준화발생률)

● 발생률 ● 사망률



구분	일본	한국	영국	이탈리아	미국	독일	중국
발생률	36.6	31.0	30.9	30.6	27.0	25.7	20.1
사망률	11.3	6.7	11.8	10.6	7.9	9.5	8.6
M/I Ratio	0.31	0.22	0.38	0.35	0.29	0.37	0.43
순위 (185개국)	8	1	27	15	4	24	34

한국 대장암 M/I ratio  
(185개국 중 1위)

0.22

MORTALITY-TO-INCIDENCE RATIO

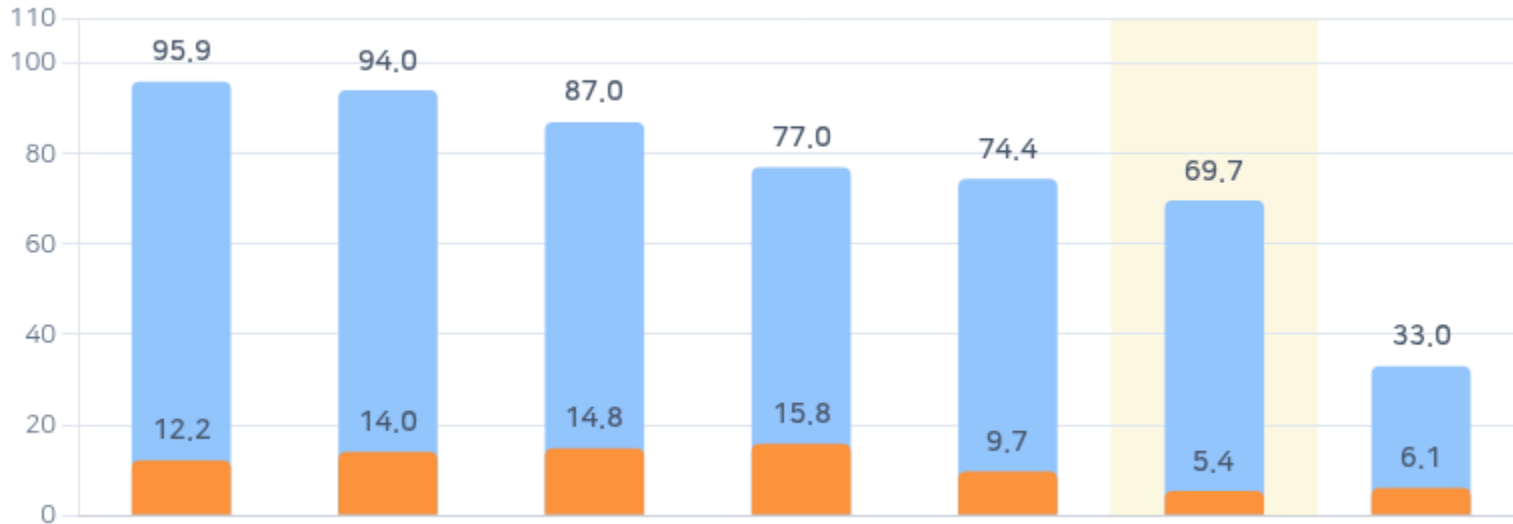
생존율 산출이 어려운 국가와의 비교를 위해,  
암 발생 대비 사망 수준을 나타내는 M/I ratio를  
간접 생존 지표로 활용

\* 2022년 한국 대장암 M/I ratio = 0.27

# 유방암 발생률·사망률 국제비교

단위: 명/10만명 (세계표준인구 기준 연령표준화발생률)

● 발생률 ● 사망률



구분	미국	영국	이탈리아	독일	일본	한국	중국
발생률	95.9	94.0	87.0	77.0	74.4	69.7	33.0
사망률	12.2	14.0	14.8	15.8	9.7	5.4	6.1
M/I Ratio	0.13	0.15	0.17	0.21	0.13	0.08	0.18
순위 (185개국)	4	12	22	31	6	1	26

한국 유방암 M/I ratio  
(185개국 중 1위)

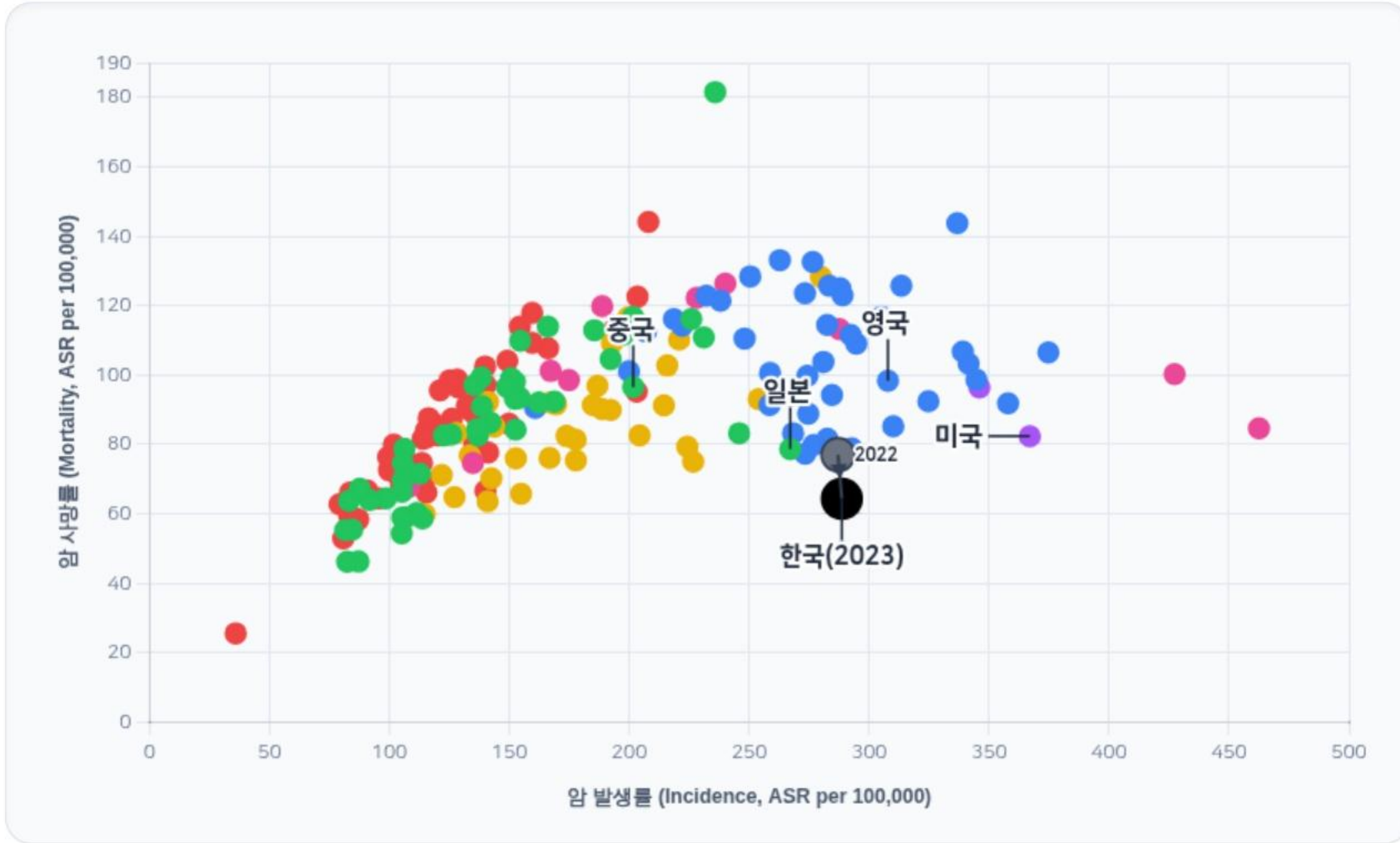
0.08

MORTALITY-TO-INCIDENCE RATIO

생존을 산출이 어려운 국가와의 비교를 위해,  
암 발생 대비 사망 수준을 나타내는 M/I ratio를  
간접 생존 지표로 활용

\* 2022년 한국 유방암 M/I ratio = 0.08

# 모든 암 발생률·사망률 국제비교



## 범례

- 아시아
- 유럽
- 북미
- 오세아니아
- 중남미
- 아프리카

## Mortality-to-Incidence Ratio

생존율 산출이 어려운 국가와의 비교를 위해, 암 발생 대비 사망 수준을 나타내는 M/I ratio를 간접 생존 지표로 활용

### 2023년 한국 통계 (실제값)

발생률	사망률	M/I Ratio
288.6	64.3	0.223

# 모든 암 발생률·사망률 국제비교



## 범례

- 아시아
- 유럽
- 북미
- 오세아니아
- 중남미
- 아프리카

## Mortality-to-Incidence Ratio

생존율 산출이 어려운 국가와의 비교를 위해, 암 발생 대비 사망 수준을 나타내는 M/I ratio를 간접 생존 지표로 활용

### 2023년 한국 통계 (실제값)

발생률	사망률	M/I Ratio
288.6	64.3	0.223

03

# 2023년 암유병 현황

— Cancer Prevalence Statistics

대상 1999-2023년 발생자

추적기간 ~2023년 12월 31일 (2024년 1월 1일 기준 생존자를 분석)

\* 암치료를 받고 있는 환자 + 치료 후 생존해있는 사람을 포함

# 2023년 암유병 현황



총 암유병자

**2,732,906**명

**5.3%**

국민 19명당 1명

전년대비 144,827명 (5.3%) 증가



남자

**1,193,944**명

**4.7%**

국민 21명당 1명

전년대비 61,459명 (5.1%) 증가



여자

**1,538,962**명

**6.0%**

국민 17명당 1명

전년대비 83,368명 (5.4%) 증가

# 2023년 65세 이상 암유병 현황



총 65세 이상 유병자  
**1,408,234명**



65세 이상 인구 7명당 1명

남자

**747,358명**

65세 이상 남자인구 6명당 1명



여자

**660,876명**

65세 이상 여자인구 8명당 1명



# 2023년 암유병 순위

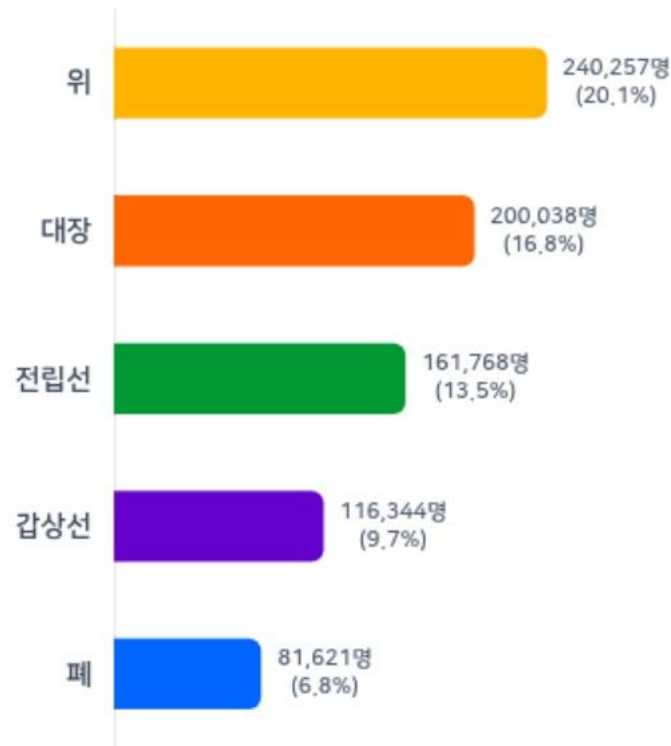
## 전체

총 2,732,906명



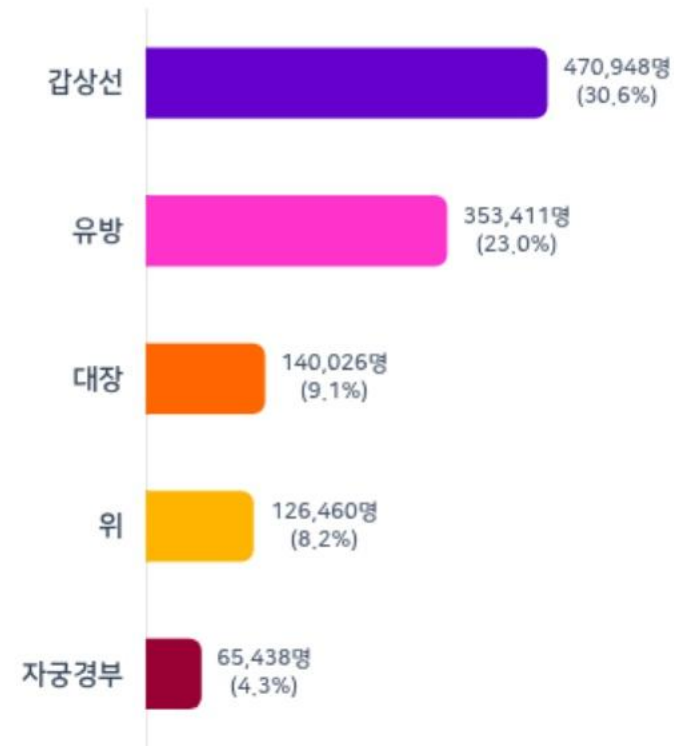
## 남자

총 1,193,944명

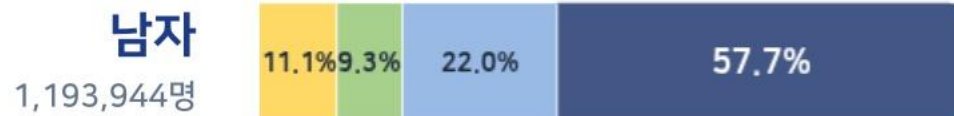


## 여자

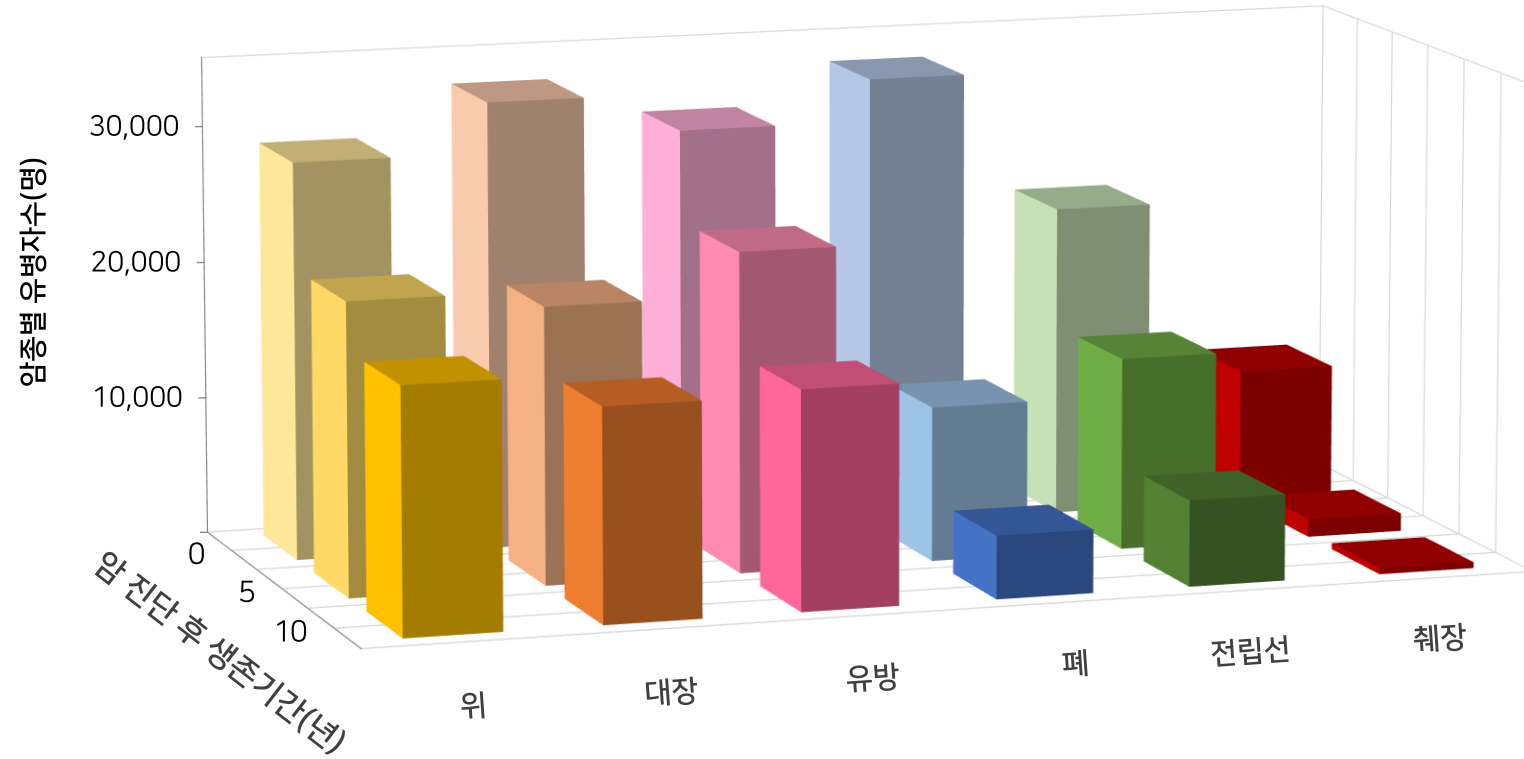
총 1,538,962명



# 진단 후 경과기간별 암유병자 분율



# 암종별 진단 후 경과기간별 유병자 수



	위암	대장암	유방암	폐암	전립선암	췌장암
0년	28,943	32,610	29,871	32,953	22,640	9,748
5년	21,262	20,098	23,280	11,221	13,949	1,298
10년	17,797	15,474	15,867	4,582	6,236	434
'23년 암 유병자 현황	366,717	340,064	354,699	141,143	161,768	21,603

1

## 2023년 암발생자 수 288,613명 (1999년 대비 2.8배 증가)

1999년 101,854명 → 2010년 208,458명 → 2022년 281,317명 → 2023년 288,613명으로 지속적 증가 추세

2

## 암 발생 확률: 남자 약 2명 중 1명, 여자 약 3명 중 1명

현재의 암 발생률이 앞으로 계속 유지된다고 가정할 때 평생 암이 발생할 확률은 남자 44.6%, 여자 38.2%로 추정됨

3

## 65세 이상 암 발생자 절반 이상(50.4%) 차지

전체 암 발생자 중 65세 이상이 145,452명으로 고령층의 암 발생 비중이 지속적으로 높아짐

4

## 전립선암, 남자 암 발생 1위

1999년 통계 발표 이래 처음으로 전립선암이 남자 암 발생 1위를 기록, 인구 고령화 효과로 분석됨

- 남자: 전립선암 > 폐암 > 위암 > 대장암 > 간암 순
- 여자: 유방암 > 갑상선암 > 대장암 > 폐암 > 위암 순

5

## 암 유병자 약 273만명 (전체 인구의 5.3%)

2024.1.1. 기준 암 치료 중이거나 완치 후 생존자는 2,732,906명으로, 국민 19명당 1명이 암 유병자임

6

## 5년 상대생존율 73.7% (요약병기별 생존율: 국한 92.7% VS 원격전이 27.8%)

다만 아직도 전체 암환자의 18.8%가 원격전이에서 진단되며, 췌장암의 경우 48.5%가 원격전이에서 발견되고 이 경우 생존율은 2.4%에 불과함

7

## 주요 암종(위, 대장, 유방)의 암 발생 대비 사망(M/I ratio) 세계 최저

위암, 대장암, 유방암의 국제비교 결과, 한국은 위암·대장암 발생률이 일본 다음으로 높았으나 M/I Ratio는 가장 낮았음, 유방암은 발생률은 상대적으로 낮으나 M/I Ratio는 가장 낮았음.

8

## 한국 높은 암 발생률 대비 최저 수준의 사망률

세계표준인구로 보정한 2023년 한국의 암 발생률(288.6명)은 주요국과 유사하였으나, 암 사망률(64.3명)은 주요국 중 현저히 낮았음.

9

## 세계적 수준의 국가암관리사업 성과

높은 발생률 대비 최저 수준의 사망률은 조기발견과 우수한 치료 역량이 결합된 한국의 국가암관리사업 성과가 세계적인 수준임을 입증하는 결과임.

# 국가암등록통계 사업 참여 의료기관



등록병원  
194개소



비등록병원  
723개소

## Ⅲ 등록병원 현황 (가나다순)

- 가톨릭대학교대전성모병원
- 가톨릭대학교의정부성모병원
- 강릉아산병원
- 건국대학교병원
- 계명대학교동산병원
- 광혜의료재단광혜병원
- 국립중앙의료원
- 단국대학교과대학부속병원
- 대아의료재단한도병원
- 동아대학교병원
- 부산광역시의료원
- 삼성의료재단강북삼성병원
- 서울시립서북병원
- 서울특별시북부병원
- 순천향대학교부속부천병원
- 에스모항암병원
- 영광종합병원
- 원광대학교의과대학산본병원
- 의료법인대우의료재단대우병원
- 의료법인석경의료재단세인트럴병원
- 의료법인영서의료원천안중구영원
- 의료법인을지병원
- 이화여자대부속동원병원
- 인천광역시의료원
- 재단법인예수병원유지재단
- 제주한라병원
- 지성병원
- 창원파티마병원
- 충청남도서산의료원
- 학교법인울산공업학원울산대학교...
- 한국보훈복지의료공단인천보훈병원
- 한림대학교춘천성심병원
- 호의병원

- 가톨릭대학교부천성모병원
- 가톨릭대학교인천성모병원
- 강원대학교병원
- 건국대학교의료원충주병원
- 계명대학교의과대학경주동산병원
- 구포성심병원
- 국민건강보험공단일산병원
- 대구가톨릭대학교병원
- 대진의료재단분당제생병원
- 동의병원
- 부산대학교병원
- 삼육부산병원
- 서울아산병원
- 서울특별시서남병원
- 순천향대학교부속서울병원
- 에이치플러스양지병원
- 영남대학교병원
- 의료법인강릉동인병원
- 의료법인대전신병원
- 의료법인선우의료재단수영합성병원
- 의료법인온그림의료재단온종합병원
- 의료법인인산의료재단메트로병원
- 이화여자대학교의과대학부속서울...
- 인천기독병원
- 전남대학교병원
- 조선대학교부속병원
- 차의과대학교부속구미차병원
- 창성성모병원
- 충청남도홍성의료원
- 학교법인을지대학병원
- 한국보훈복지의료공단중앙보훈병원
- 한림대학교강성성심병원
- 하수전남대병원

- 가톨릭대학교서울성모병원
- 강남베드로병원
- 강원도강릉의료원
- 경북대학교병원
- 고려대의과대학부속구로병원
- 국군수도병원
- 국제성모병원
- 대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
- 동강병원
- 메리놀병원
- 부산대학교한방병원
- 삼육서울병원
- 서울아산병원
- 서울특별시서울의료원
- 순천향대학교부속천안병원
- 연세대학교의과대학강남세브란스...
- 영남대학교의과대학부속영천병원
- 의료법인광명성애병원
- 의료법인동해중앙병원
- 의료법인성광의료재단일산차병원
- 의료법인우리의료재단김포우리병원
- 의료법인창구성심병원
- 인제대학교부속부산백병원
- 인천적십자병원
- 전북국산의료원
- 좋은문화병원
- 차의과대학교강남차병원
- 충남대학교병원
- 한국경북대학교병원
- 한국보훈복지의료공단광주보훈병원
- 한국원자력연구소부설원자력의학...
- 한양대학교병원

- 가톨릭대학교성빈센트병원
- 강남병원
- 강원도속초의료원
- 경상국립대학교병원
- 고려대의과대학부속안암병원
- 국립경찰병원
- 근로복지공단인천상재병원
- 대구파티마병원
- 동국대학교의과대학일산불교병원
- 명지성모병원
- 부산성모병원
- 서울대학교병원
- 서울직업사범병원
- 세종충남대학교병원
- 아주대학교병원
- 연세대학교의과대학세브란스병원
- 예일병원
- 의료법인길의료재단길병원
- 의료법인명지의료재단명지병원
- 의료법인안동중앙병원
- 의료법인은성의료재단좋은강안병원
- 의료법인한마음의료재단하나병원
- 인제대학교부속상계백병원
- 인하대학교의과대학부속병원
- 전북남원의료원
- 중앙대학교광명병원
- 차의과대학교분당차병원
- 충북대학교병원
- 포항성모병원
- 한국보훈복지의료공단대구보훈병원
- 한림대학교강남성심병원
- 한양대학교의과대학부속구리병원

- 가톨릭대학교여의도성모병원
- 강동경희대학교병원
- 강원도영월의료원
- 경희의료원
- 고려대의과대학부속안암병원
- 국립암센터
- 근로복지공단창원병원
- 대동병원
- 동남권원자력의학원
- 분당성모병원
- 분당서울대학교병원
- 서울대학교치과병원
- 서울특별시동부병원
- 순천성가톨릭병원
- 연동성소병원
- 연세대학교의과대학용인세브란스...
- 윤경의료재단광병원
- 의료법인가사렛의료재단나사렛국...
- 의료법인백송의료재단구모닝병원
- 의료법인안동중앙병원
- 의료법인은성의료재단좋은삼선병원
- 의료법인효산의료재단생안양병원
- 인제대학교부속일산백병원
- 일신기독병원
- 전북대학교병원
- 중앙대학교병원
- 참조은병원
- 충북충주의료원
- 학교법인건국교육재단건국대학교...
- 한국보훈복지의료공단대전보훈병원
- 한림대학교동탄성심병원
- 한전의료재단한일병원

- 가톨릭대학교은평성모병원
- 강동성심병원
- 강원도원주의료원
- 계명대학교대구동산병원
- 고신대학교복음병원
- 국립재활원재활병원
- 근로복지공단태백상재병원
- 대림성모병원
- 동래중앙병원
- 부민병원
- 삼성생명공익재단삼성서울병원
- 서울송도병원
- 서울특별시보라매병원
- 순천향대학교부속구미병원
- 양산부산대병원
- 연세대학교의과대학원주세브란스...
- 원광대학교병원
- 의료법인독산의료재단동수원병원
- 의료법인백제병원
- 의료법인안은의료재단부평세림병원
- 의료법인은성의료재단좋은선린병원
- 의정부유지대학교병원
- 인제대학교부속해운대백병원
- 재단법인광주기독병원
- 제주대학교병원
- 지방공사대구의료원
- 창원경상국립대학교병원
- 충청남도공주의료원
- 학교법인상관대학교삼성창원병원
- 한국보훈복지의료공단부산보훈병원
- 한림대학교성심병원
- 해동병원

# 국가암등록통계 사업주체

## 총괄

\* 한국 암등록자료 충실도(completeness) 97.4%

국립암센터 원장/중앙암등록본부장  
**양한광**

국가암관리사업본부장  
**최귀선**

암등록감시부장  
**정규원**

## 중양암등록본부 연구원 (18명)

- 박은혜
- 강미주
- 윤이화
- 김혜진
- 김정은
- 박남주
- 최서현
- 방소현
- 정서윤
- 김은양
- 이수희
- 이은지
- 이종우
- 전은지
- 조수윤
- 하민지
- 함태영
- 홍민지

## 지역암등록본부 (11개소)

부산지역암등록본부 (부산대학교병원)

대구지역암등록본부 (칠곡경북대학교병원)

광주/전남지역암등록본부 (화순전남대학교병원)

인천지역암등록본부 (인하대병원)

대전/충남지역암등록본부 (충남대학교병원)

울산지역암등록본부 (울산대학교병원)

제주지역암등록본부 (제주대학교병원)

강원지역암등록본부 (강원대학교병원)

충북지역암등록본부 (충북대병원)

전북지역암등록본부 (전북대학교병원)

경남지역암등록본부 (경상국립대학교병원)

“

감사합니다

—