산보연 Data Check - 6월 3일 version

작성자 : 이은경

1. CAL(입사 시기)의 각 범주에 대하여 입사 시기 5년 이후까지의 follow-up year(YEAR 변수)에 대응하는 추적 인년 합계(FY_BZ), 누적 근로자수(ENR_BZ)에 결측값이 있는지 확인.

: 예를 들어, CAL=0이면 입사 시기가 ~1995년까지이므로, YEAR가 1996년 ~ 2000년 동안 추적 인년 합계, 혹은 누적 근로자 수에 결측값이 있는지 확인

[Result]

CAL 범주	Follow-up year 범위	FY_BZ 결측값 개수	ENR_BZ 결측값 개수
0	1996년 ~ 2000년	116	0
1	2001년 ~ 2005년	3262	0
2	2006년 ~ 2010년	4959	0
3	2011년 ~ 2015년	5476	0
4	2016년 ~ 2020년	2465	0

→ "추적 인년 합계" 변수에는 결측값이 있는 것으로 보임 / "누적 근로자 수" 변수에는 결측값이 없음.

2. YEAR 변수 기준으로 백혈병 발생 건수(LEUKEMIA_BZ) 합한 후, 국립암센터에서 매년 보고되는 백혈병 발병률과 비슷한지 확인.

2-1) 국립암센터 백혈병 발병률

(참고 link: https://ncc.re.kr/cancerStatsView.ncc?bbsnum=598&searchKey=total&searchValue=&pageNum=1)

LEUKEMIA_BZ : 각 YEAR에 발생한 총 백혈병 발생 건수

 CR(조발생률):
 조발생률 =
 새롭게 발생한 암환자수
 × 100,000

2-2) 산보연 데이터

19 2018

rate_per_year_FY	sum_FY	sum_LEUKEMIA_BZ	YEAR
<dbl></dbl>	<int></int>	<int></int>	(int)
0.642	18857990	121	2000
1.19	22612823	269	2001
1.62	29265205	473	2002
1.65	41100139	680	2003
1.84	51892516	955	2004
2.03	65058466	<u>1</u> 322	2005
2.17	78544059	<u>1</u> 704	2006
2.31	93595599	2166	2007
2.41	109762417	<u>2</u> 646	2008
2.55	126932284	<u>3</u> 242	2009
2.70	145737309	<u>3</u> 936	2010
2.83	165984731	4701	2011
2.94	187676209	5519	2012
3.07	210808770	<u>6</u> 481	2013
3.20	234846595	<u>7</u> 514	2014
3.34	261033631	<u>8</u> 718	2015
3.46	289216437	10011	2016
3.57	319175197	11392	2017
3.70	350391620	12977	2018

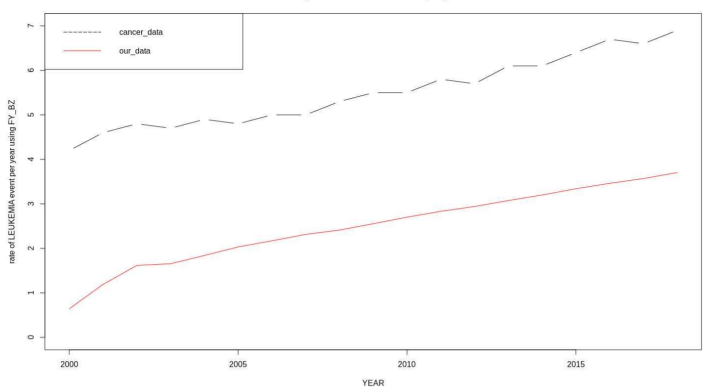
352000000 6.9

sum_LEUKEMIA_BZ : 각 YEAR에 발생한 총 백혈병 발생 건수

sum_FY_BZ : YEAR에 대응하는 총 추적인년 합계

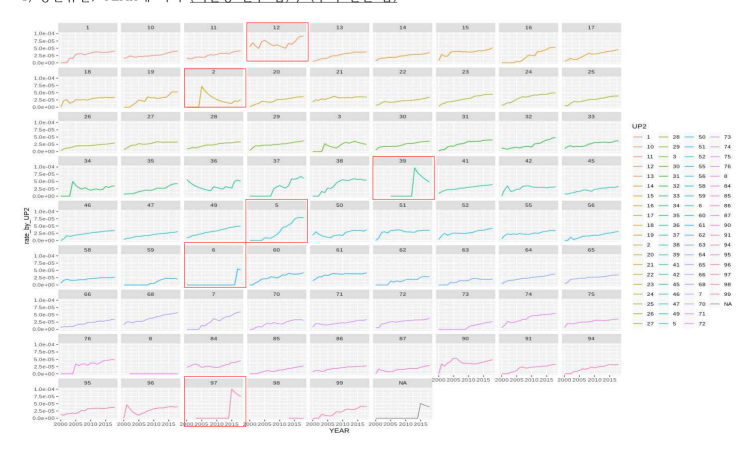
rate_per_year_FY : 위의 CR과 대응되는 개념으로, (sum_LEUKEMIA_BZ / sum_FY_BZ) * 100000 공식으로 계산됨.

Comparison of LEUKEMIA rate per year

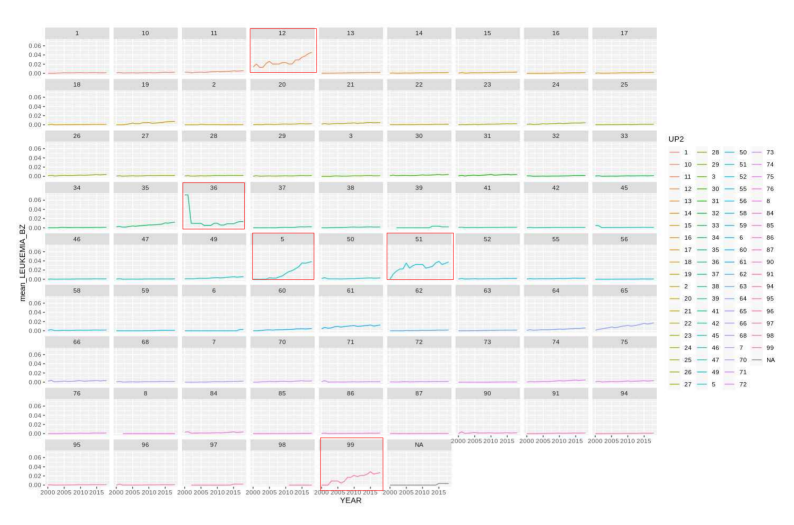


→ 국내 총 백혈병 발생 건수가 집계된 국립암센터 데이터값이 더 큰 것이 당연한 부분 / 이때, YEAR에 따른 추세는 비슷한 것으로 보임. (이로 보아, 백혈병 발생률 계산 때, 추적 인년 합계로 나누는 것이 타당해 보임.)

- 3. 사업장 category 중분류를 기준으로, YEAR에 따른 백혈병 발생률의 변화량 그래프로 확인.
- : 이때, 백혈병 발생률 계산하는 방법을 2가지로 나눔.
- 1) 중분류별, YEAR에 따라 (백혈병 건수 합) / (추적 인년 합)



2) 중분류별, YEAR에 따라 "백혈병 건수"의 단순 표본 평균



→ 눈에 띄는 변화를 보이는 중분류 코드를 정리해보면 다음과 같다.

중분류 코드	업종명
2	임업
5	광업(석탄, 원유)
6	광업(금속, 철, 우라늄, 은, 금, 연, 아연)
12	제조업(담배)
36	용수 공급업
39	정화 업(하수, 폐기물)
51	운수업(항공)
97	가구 내 고용 활동
99	국제 및 외국기관