

6/3일 ver. 산보연 Data quality check

용량 줄인 Data 사용

1) CAL의 각 범주에 대해 CAL+1 ~ CAL+5 년까지의 follow-up year 에 대응하는 추적인년 합계,

누적근로자수가 NA가 아닌지 확인

2) YEAR 기준으로 aggregate 해 백혈병 건수 Sum \Rightarrow 국립암센터 Data 의 백혈병 발병률과 비슷한지 check!

2-1) 국립암센터 보서의 용어 이해 (조 CR ~ ?)

3 type 백혈병
발생 rate 모두 Sum!

2-2) 백혈병 건수 Sum 해 분모를 어떤 값으로 나누어야 하는가? (추적인년 or 누적근로자수 ?)

/ 10만명으로 단위 Scaling