

CDM 질의응답

Q1. **코로나 확진날짜** 알 수 있을까요?

A1. Observation테이블의 Observation_date로 확인 가능합니다.

Q2. **코로나 백신 접종 여부와 접종 약품 종류**도 제공해주시는 테이블에 있는가요?

A2. 현재 구축자료에는 백신접종여부가 포함되어있지 않습니다.

Q3. 코로나 백신이외에 **코로나 “치료약물” 처방**은 포함되어 있나요?

A3. 매핑용어사전에서 검색되지 않을 경우 미포함입니다.

Q4. **R 코드를 작성할 때** 외부 분석자가 설정할 수 없는 **parameter**(cdm schema, cdm vocab schema 등)를 빈칸으로 작성하여 제출하면 그 부분을 채워서 분석해주시는 걸까요?

A4. 네, 이용가이드의 DB연결 부분 예시와 같이 입력하여 제출바랍니다.

Q5. **입원 발생 시 입원 당시 발생한 진단명**도 포함되어 있나요?

A5. Visit_occurrence 테이블의 visit_concept_id가 9201, 262(입원)인 person_id를 Condition_occurrence 테이블에서 찾거나,
visit_occurrence_id를 가지고 Condition_occurrence 테이블에서 condition_concept_id로 진단명(주/부상병정보)을 확인하실 수 있습니다.

Q6. **상병코드**가 주부상명 10**순위**까지 나오는지 알 수 있을까요?

A6. 4순위까지와 그 외의 상병을 Condition_type_concept_id로 구분 가능합니다.(ETL정의서의 Condition_occurrence 테이블 참고)

Q7. Visit Concept ID가 응급/외래 구분인지? **진료과 구분**은 없는지?

A7. 서식구분이 맞습니다. 현재 구축자료에는 진료과 구분이 포함되어있지 않습니다.

Q8. Condition_Occurrence provider_ID 없는지? Visit Occurrence_id는 없는지?

A8. provider_ID는 없고, Visit Occurrence_id는 있습니다.(ETL정의서의 Condition_occurrence 테이블 참고)

Q9. **분석 기간**은 얼마나 되나요?

A9. 10개 과제 대상 연구수행 목표 종료일자는 올해까지입니다. 인적, 물리적 환경의 제한으로 인해 모든 과제의 예상 종료 일자를 예측하기 어려운 점 양해 바랍니다.

Q10. **방문분석**은 언제 할 수 있나요? 어디로 방문해야 하나요?

A10. 코드 수정을 위해 방문하여 분석이 필요한 경우, 방문 희망날짜 관련하여 사전에 전화 주시면 일정 확인해 드리겠습니다. 방문분석 가능한 좌석은 1좌석 저희 사무 공간(원주 본원)에 마련되어 있습니다. 방문 희망하는 날짜에 분석이 불가할 수 있으며, 형평성을 위해 과제별 이틀 정도로 분배할 예정입니다.

Q11. 이번 CDM 데이터로 나중에 또 분석 가능한가요?

A11. 이번 CDM 개방이 성공적으로 이루어질 경우, 2단계 개방 또는 상시 개방 형태로 추진 예정입니다.

Q12. 자료(중간데이터, 쿼리 등) 보관 가능한가요?

A12. 최종 결과값 제공 후 데이터 보관이 필요할 경우, 프로젝트별 **10GB를 넘지 않는 용량 선에서 1년간 저장** 가능합니다. 보관이 필요할 경우 분석코드 작성 시, 보관용 파일이 저장되도록 코드에 구현하시면 됩니다. 아울러 **보관의사와 보관할 파일 개수, 파일명을 코드 제출 시 메일에 남겨주시기** 바랍니다.

Q13. **추가분석** 가능한가요?

A13. 추가적인 분석은 논문 리비전의 사유로 필요시 두 번까지 허용합니다. 그러나 과제별 분석실행 순서대로 분석 후 추가분석을 실행하오니 대기가 있을 수 있기 때문에 논문 투고지 선택할 때 신중하게 선택바랍니다.