
2020년 퇴원손상심층조사 원시자료 공개 계획

2023. 4.

질 병 관 리 청
건강위해대응관
손상예방관리과

□ 추진배경

- 매년 퇴원손상심층조사를 통해 150~220여 개 표본병원의 퇴원환자 30만여 건에 대한 자료를 수집하고 통계집 발간
- 손상의 예방 및 관련 분야의 연구 활성화를 도모하고 정책 개발과 평가를 위한 기초자료로 활용할 수 있도록 원시자료 공개
 - * 2007년부터 2004년 퇴원손상심층조사 원시자료 공개
 - 2023년 3월 현재, 16개년도(2004년~2019년에 발생) 357만여 건의 퇴원환자에 대한 원시자료 공개 중
 - * (원시자료 제공건수) 92건(2022년 기준)
 - 2020년 퇴원환자에 대한 조사 및 질관리 완료되어 해당 원시자료 공개 필요
 - * 총 17개년도 385만여 건 공개

□ 공개내용

- (공개대상) 211개 표본병원의 2020년 퇴원환자 중 표본환자로 추출된 284,388건
- (공개내용) 입력오류, 조사오류 등이 정제된 통계 기초자료 중 특정 개인이나 법인 또는 단체를 식별할 수 있는 정보를 제외한 자료
- (형태) SAS 및 SPSS Data Set

자료원	DB명	공개대상(건)	공개변수(개)
2020년 퇴원손상심층조사	SAS_NHDS21.sas7bdat	284,388	70
	SPSS_NHDS21.sav		

- (공개일정) 2023년 4월 21일

□ 제공절차 및 방법

- 「질병관리청 원시자료 공개절차 등에 관한 규정(제101호, 2022.6.4.)」에 따라 전자메일을 이용한 제공방법으로 실시하며, 예규 개정 후에는 국가손상정보포털(<http://www.kdca.go.kr/injury>)을 통해 제공
- 국가손상정보포털을 통한 제공
 - 국가손상정보포털의 [자료실→원시자료→자료다운로드]에 개인정보 수집 동의 및 이용계획서를 등록한 후 원시자료 다운로드
- 활용 정보 등록
 - 이용자는 원시자료를 활용하여 작성된 논문 및 보고서, 정책자료 발표 등 활용한 경우, 해당 내용을 국가손상정보포털의 [자료실→원시자료→자료활용]에 등록

□ 기대효과

- 손상예방 정책 수립 및 평가를 위한 손상 자료원 제공
- 손상 외 질환으로 인한 입원환자에 대한 자료 활용 유도