R 프로젝트 문제

소스파일로 저장해서 제출

소스파일명 : 홍길동.R

제출장소 : 잔디(채팅으로 파일 전송)

제출기한: 7월 3일까지.

1. 데이터셋 설명

표 14-1 진료 내역 데이터셋 변수 설명

No	변수명	<u>dg</u>
1	기준년도	진료 데이터 수집 연도
2	가입자일련번호	수진자 구분을 위한 ID
3	성별코드	성별코드(1-남자, 2-여자)
4	연령대코드	수진자 연령대코드([표 14-2) 참조)
5	요양개시일자	외래진료의 경우 병의원에 내원하여 진료받은 날짜이며, 입원진료의 경우는 입원 일자
6	서식코드	내원한 수진자의 진료형태([표 14-3] 참조)
7	진료과목코드	수진자의 진료과목코드([표 14-4] 참조)
8	주상병코드	병의원에서 진단받은 질병의 코드([표 14-5] 참조)
9	요양일수	수진자가 요양급여를 받은 실제일수(입원일수 ÷ 내원일수 + 투약일수)
10	입내원일수	입원일수 또는 내원일수
11	심결요양급여비용총액	심결본인부담금+심결보험자부담금
12	심결본인부담금	수진자가 부담해야 하는 진료비 금액
13	심결보험자부담금	보험에서 지급되는 진료비 금액
14	총처방일수	처방전을 발급한 경우에 해당 처방전에 따라 조제 투약하도록 처방한 일수의 합계

1. 데이터셋 설명

표 14-2 연령대코드의 예

코드	연령대
1	0~4세
2	5~9세
3	10~14세
4	15~19세
18	85세+

표 14-3 서식코드의 예

코드	진료형태
2	의과 입원
3	의과 외래
6	조산원 입원
7	보건기관 입원
**	
11	정신과 외래

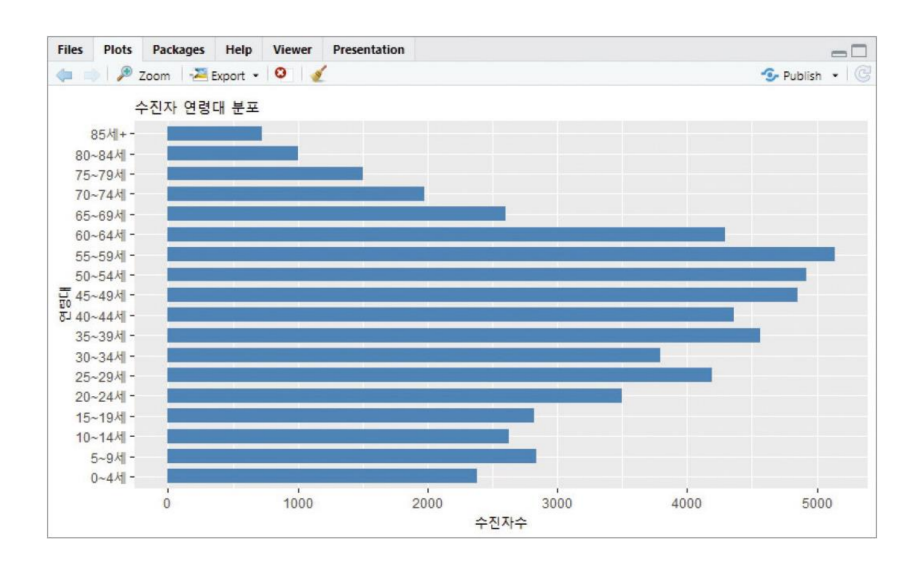
표 14-4 진료과목코드의 예

코드	진료형태
0	일반의
1	내과
2	신경과
3	정신과
88	한방응급

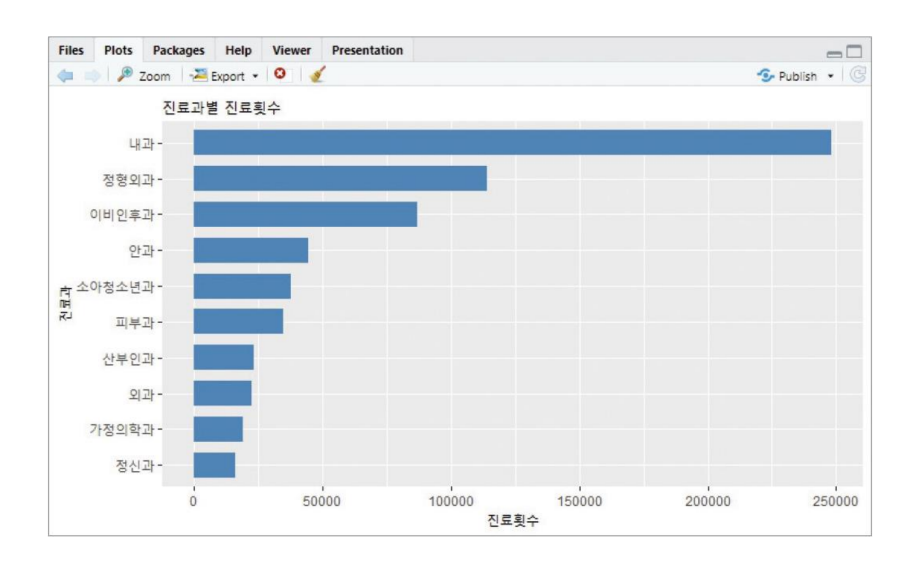
표 14-5 주상병코드의 예

코드	질병명
A00	콜레라
A000	비브리오 콜레라 – 콜레라형균에 의한 콜레라
A000	고전적 콜레라
A001	비브리오 콜레라 – 엘토르형균에 의한 콜레라
Z999	상세불명의 기능성 기계 및 장치에 의존

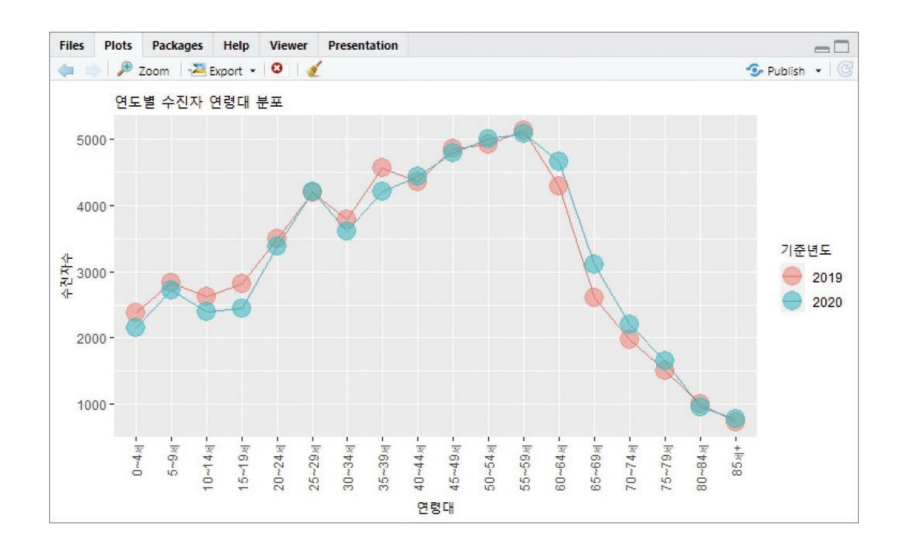
2. 데이터 분석 : 수진자 연령대 분포(수진자는 진료자를 의미)



2. 데이터 분석 : 진료과별 진료횟수



3. 코로나19 전후 비교 분석 : 연도별 수진자 연령대 분포



3. 코로나19 전후 비교 분석 : 연도별 진료과별 진료횟수 분포

