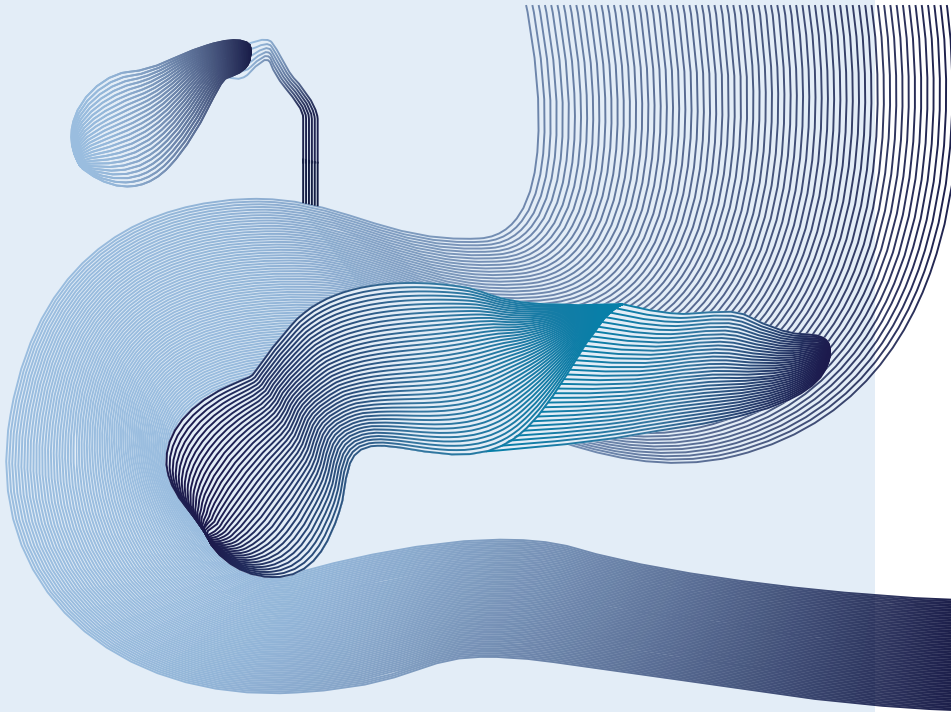


암



췌장암



췌장암 연간 수술 건수

Annual number of pancreatic cancer surgery

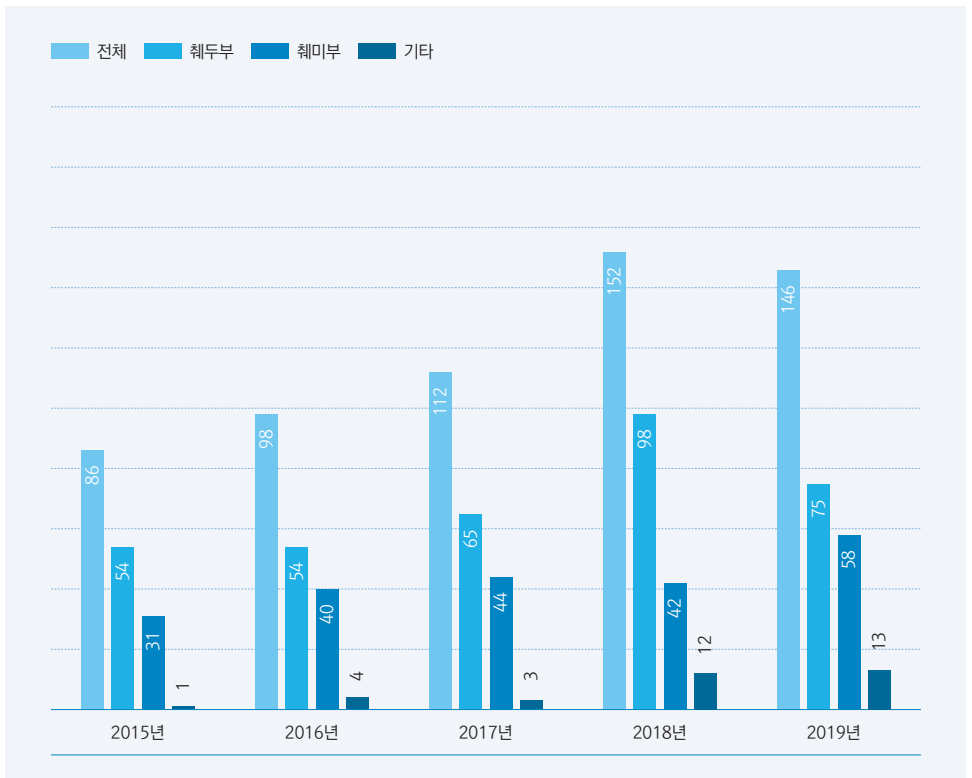
지표정의

연간 췌장암 수술 건수

지표설명

최근 5년간 (2015~2019년) 췌장암 연간 수술 건수를 집계하였으며, 매년 수술 건수가 증가하여 2019년에는 연간 146건의 췌장암 수술을 시행하였습니다.

(단위: 건)



췌장암 수술 종류별(췌두부 절제술/췌미부 절제술) 수술 후 평균 입원기간

Postoperative hospitalization days of pancreatic head or tail cancer (mean and SD)

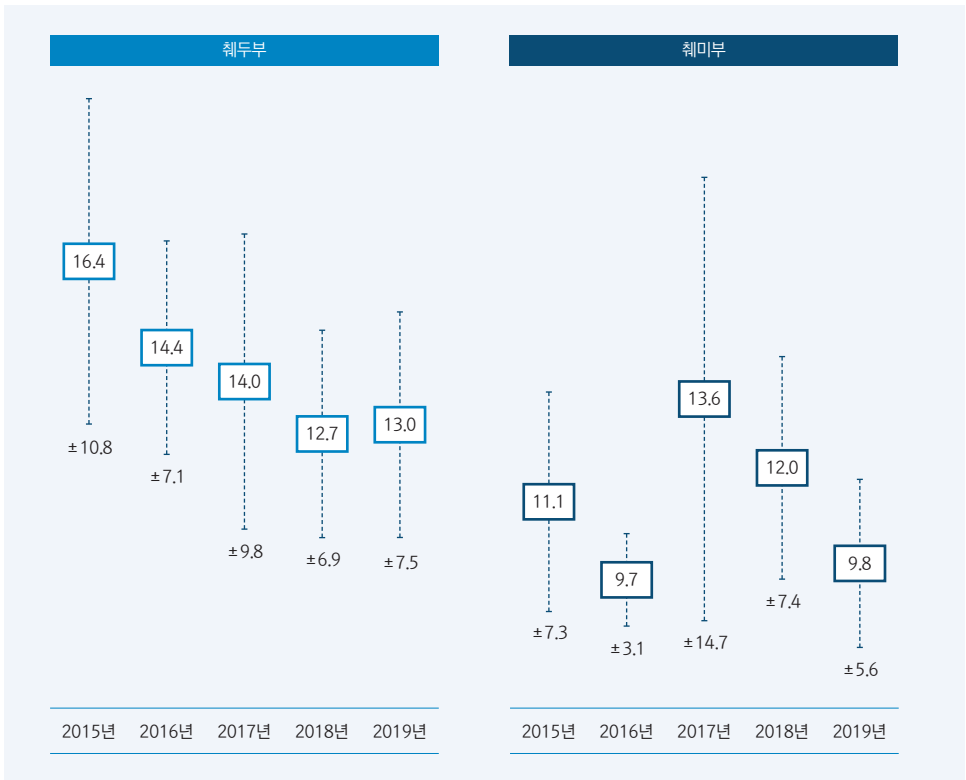
지표정의

췌장암 수술 환자의 췌두부 절제술과 췌미부 절제술부터 퇴원까지 평균 입원기간

지표설명

수술 후 환자의 회복 속도가 영향을 미치는 평균 재원 기간을 수술 종류별로 산출하였을 때, 상대적으로 수술 범위가 크고 난이도가 높은 췌두부 절제술이 췌미부 절제술 보다 재원 기간이 더 길게 나타났습니다. 최근 5년간 (2015~2019년) 연도별 평균 입원 기간은 점차 줄어드는 경향을 보이지만 큰 차이를 보이지는 않았습니다.

(단위: 일)



산출식 분자 담도암 수술 건의 수술 후 입원기간(퇴원일-수술일/ 동일 입원기간에 2회 이상의 수술이 있는 경우 기준 수술일부터 다음 수술일까지)

분모 외과 레지스트리에 등록되어 있는 췌장암 수술 건(환자 중복 허용)

췌장암 수술 종류별(췌두부 절제술/췌미부 절제술) 수술 후 입원 30일 이내 합병증 발생률(조발생률)

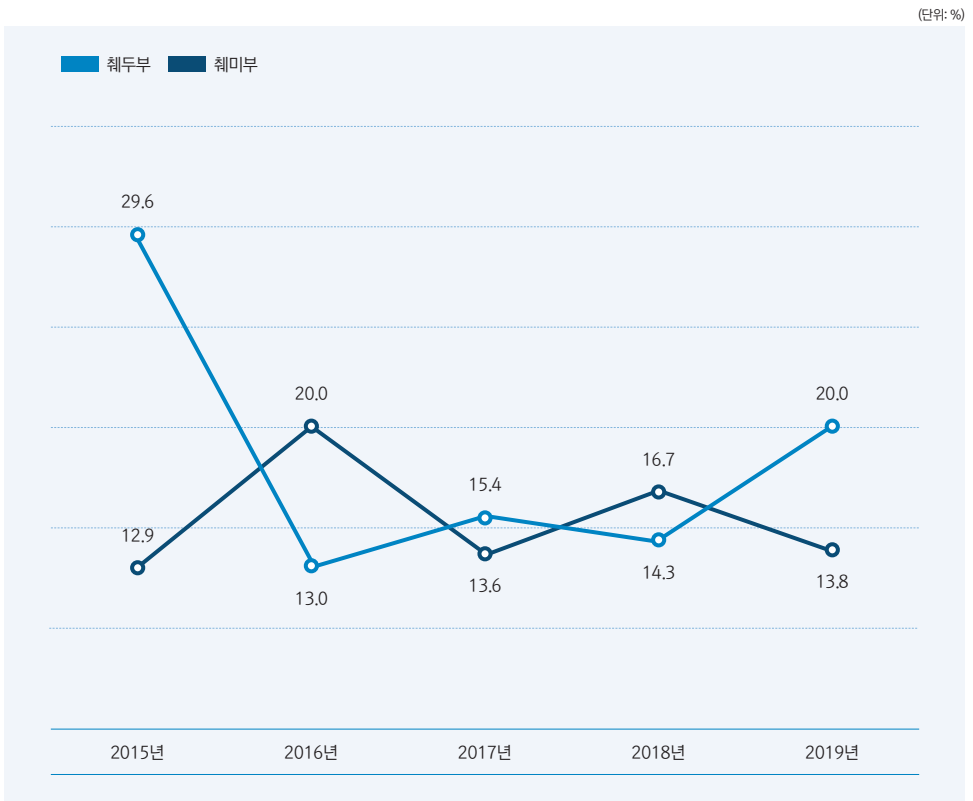
Crude incidence rate of postoperative 30-days in-hospital complications of pancreatic head or tail cancer

지표정의

췌장암으로 수술받은 환자 중 수술 종류별(췌두부 절제술/췌미부 절제술) 수술 후 입원 30일 이내 합병증이 발생한 환자의 분율(조발생률)

지표설명

최근 5년간 (2015~2019년) 췌장암 수술 후 30일 내 합병증 발생 비율을 수술 종류별로 산출하였을 때, 2015년을 제외하면 20% 이하의 발생률을 보였습니다.



산출식 분자 수술 시점으로부터 30일 이내 입원 중 Clavien-Dindo classification IIIA 이상의 합병증이 발생하였고, 서울대학교병원에서 치료한 환자

분모 외과 레지스트리에 등록되어 있는 췌장암 수술 건(환자 중복 허용)

췌장암 병기별 수술 후 5년 생존율(성연령 표준화)

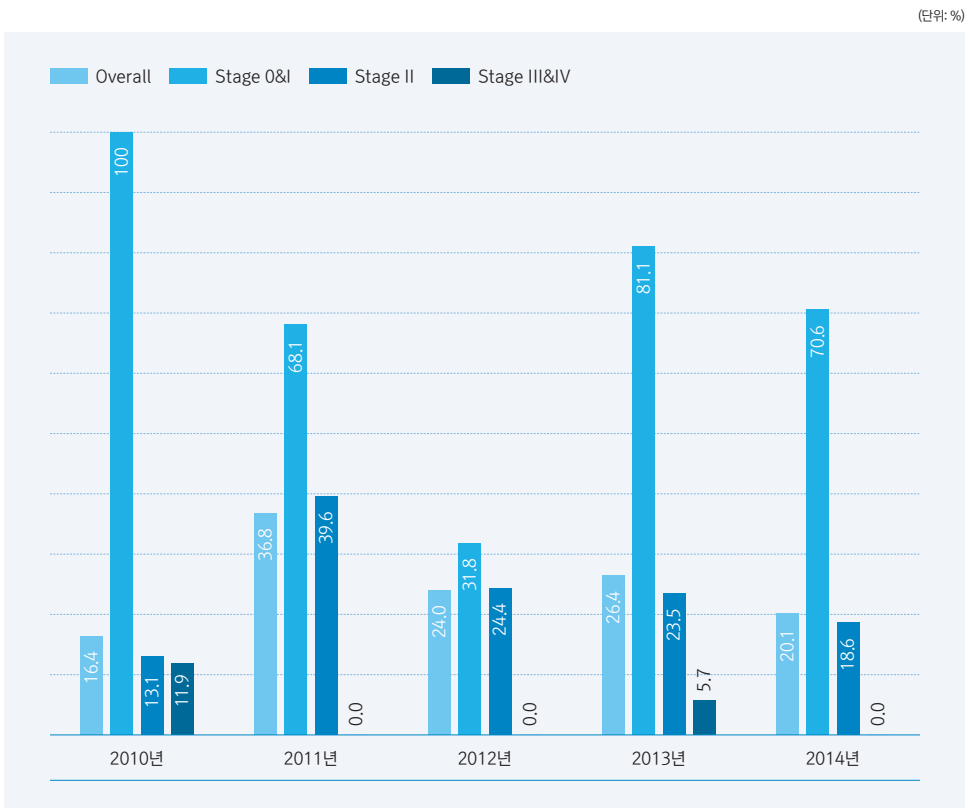
Postoperative 5-years standardized survival rate of pancreatic cancer by stage

지표정의

병기별 췌장암 수술 환자 중 5년 이상 생존 환자의 비율(2010년 췌장암 수술 전체 환자 기준 성연령 표준화)

지표설명

5년간 (2010~2014년) 췌장암 수술 후 연도별, 병기별 5년 생존율을 산출하였을 때, 모든 연도에서 더 진행된 병기의 생존율이 더 낮은 결과를 보였으나 연도별 차이는 뚜렷하지 않았습니다.



산출식 분자 수술 시점으로부터 5년 이내 사망환자를 제외한 생존환자(수술 시점 병기별)

분모 외과 레지스트리에 등록되어 있는 췌장암 수술 환자