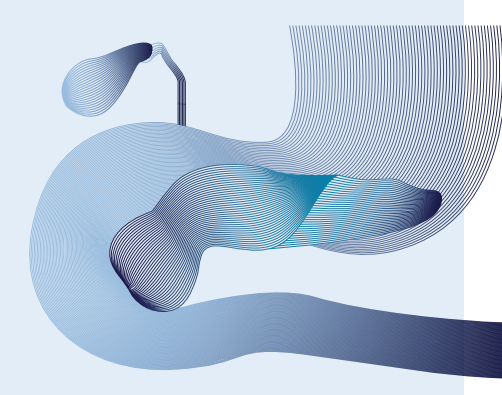
암

췌장암



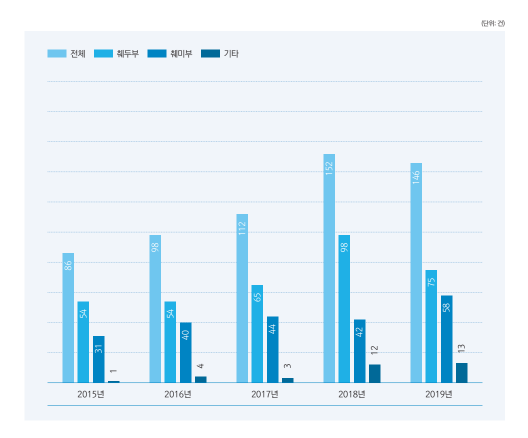
Annual number of pancreatic cancer surgery

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.



산출식 당해 연도 외과 레지스트리에 등록되어 있는 췌장암 수술 건(수술일 기준, 환자 중복 허용)

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

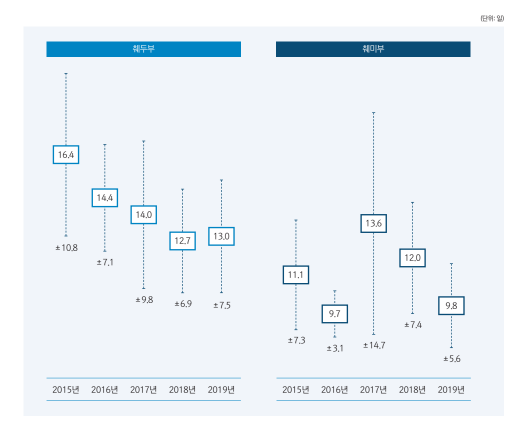
Postoperative hospitalization days of pancreatic head or tail cancer (mean and SD)

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.



산출식 분자 담도암 수술 건의 수술 후 입원기간(퇴원일-수술일/ 동일 입원기간에 2회 이상의 수술이 있는 경우기준 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)

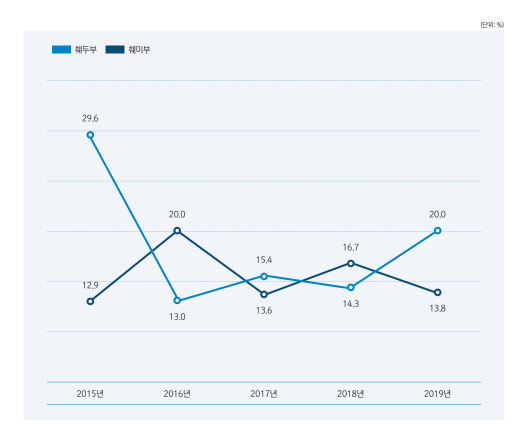
Crude incidence rate of postoperative 30-days in-hospital complications of pancreatic head or tail cancer

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)

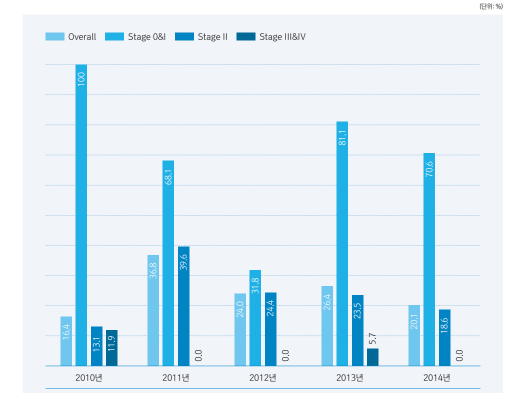
Postoperative 5-years standardized survival rate of pancreatic cancer by stage

지표정의

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

지표설명

5년간 (2010~2014년) 췌장암 수술 후 연도별, 병기별 5년 생존율을 산출하였을 때, 모든 연도에서 더진행된 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