

I 임상지표



전립선암

# 01 전립선암 최소침습 수술 비율

## > 지표 설명

전립선암 수술 중 최소침습수술(복강경수술이나 로봇수술)을 받은 환자의 비율을 말합니다.

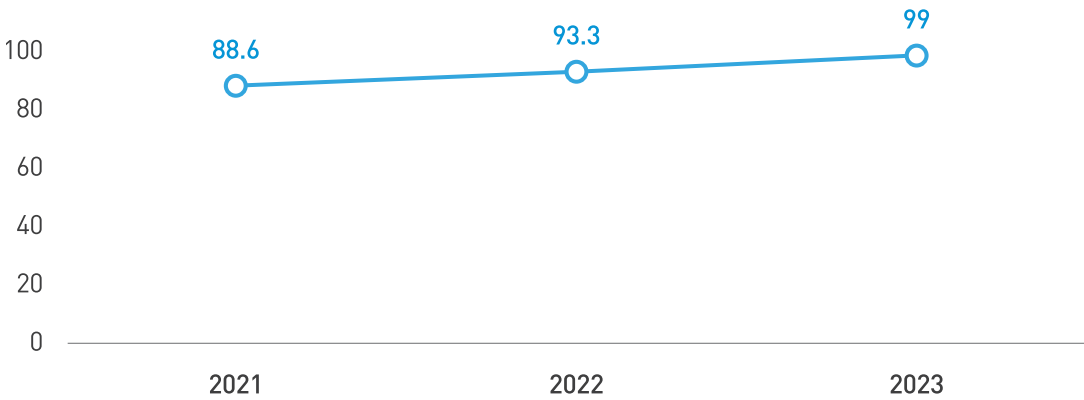
※ 복강경 수술 : 개복수술과는 달리 커다란 절개창 없이 복강경용 카메라와 복강경 수술용 기구들이 들어갈 수 있는 작은 절개공들을 통해 수술하는 방법

※ 로 봇 수 술 : 환자의 몸 안에 작은 로봇 팔을 삽입하고 수술 의사가 로봇 팔을 조종해 수술하는 방법

## > 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2023년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

전립선암이 전립선 내에 국한된 경우, 개복수술, 복강경 수술, 로봇 수술을 통해 근치적 전립선 절제술을 시행하게 됩니다. 복강경 및 로봇수술은 개복수술에 비해 절개창이 작고 수술 중 주위 장기에 대한 조작이 적기 때문에 부작용 및 통증감소, 회복기간 단축 등의 장점이 있습니다.

인하대병원은 2023년에 인천 지역 최초로 단일공 로봇을 활용한 전립선암 수술을 성공적으로 시행하였습니다. | 문의: 암통합지원센터 전립선암 관련 032-890-1072

\* 단일공 로봇 : 기본 로봇 수술은 3~4개 이상의 절개 부위를 낸 뒤 접근했으나, 단일공 로봇은 단 하나의 절개를 통해 접근이 가능하며 통증 감소 및 미용적 측면에서 만족도가 높은 수술기기

## 02 전립선암 수술 후 비계획적 재수술률

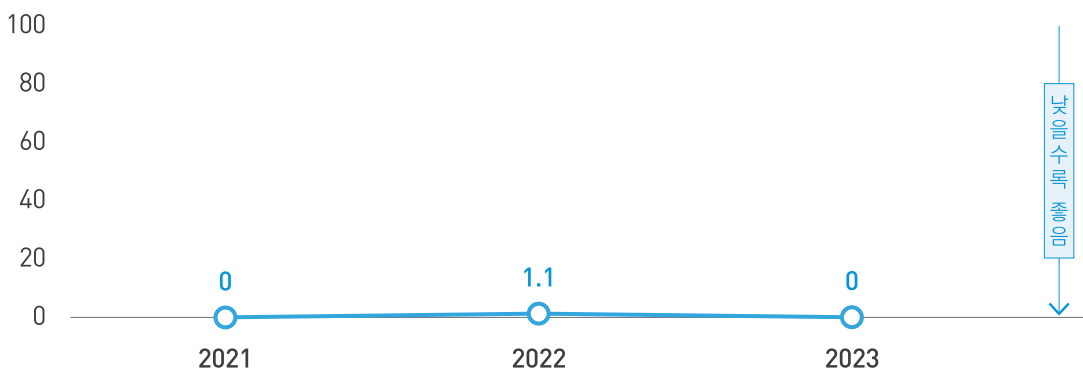
### > 지표 설명

전립선암 수술을 받은 환자 중 동일 입원기간 내 수술과 관련하여 계획하지 않은 재수술을 시행한 환자의 비율을 말합니다.

### > 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2023년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자 의무기록

인하대병원의 2021년~2023년 전립선암 수술 후 비계획적 재수술률은 0.4%입니다.

인하대병원은 전립선암 수술 환자의 입원기간 내 전문적 집중 관리를 위해 입원전담전문이가 함께 진료하고 있습니다.