

I 임상지표



슬관절치환술

01 슬관절치환술 후 비계획적 재수술률

> 지표 설명

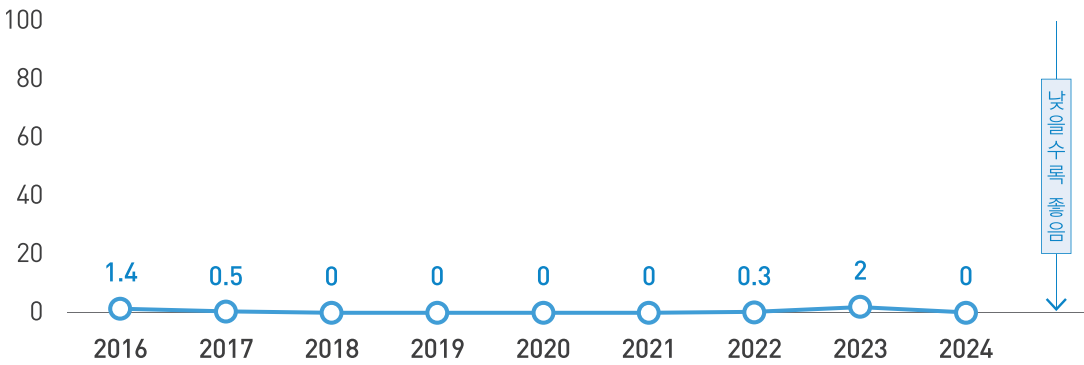
슬관절치환술을 받은 후 동일 입원기간 내 출혈, 감염, 보형물의 불안정성 등 수술 합병증으로 인해 계획하지 않은 재수술을 시행한 환자의 비율입니다.

※ 슬관절치환술 : 류마티스 관절염, 골관절염 혹은 외상 후 관절염으로 인해 손상된 무릎의 관절면을 제거하고 인공 금속 보형물로 대체하는 수술

> 지표결과

대상기간 : 2016년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

인하대병원의 2016년~2024년 슬관절치환술 후 비계획적 재수술률은 0.3% 입니다.

한눈에 보는 보건의료 2023(OECD)에 따르면, 우리나라 슬관절치환술 수술 건수는 인구 10만 명당 2021년 기준 OECD 평균 대비 약 26% 높은 것으로 보고되고 있으며, 말기 무릎관절증 환자에게 슬관절치환술은 통증 경감 및 기능회복을 위해 가장 효과적인 치료법으로 평가되고 있습니다.

인하대병원은 표준진료지침(Clinical pathway)을 개발 및 적용하여 수술 합병증 감소를 위해 노력하고 있습니다.

02 슬관절치환술 후 비계획적 재입원율

> 지표 설명

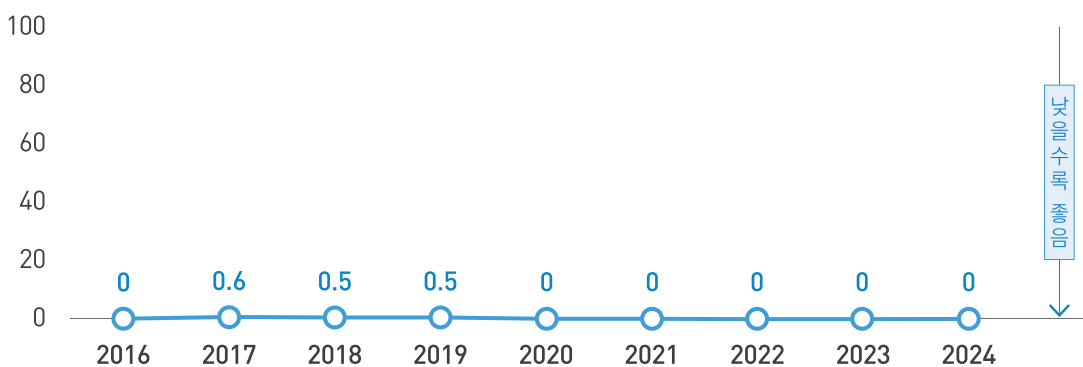
슬관절치환술을 받은 후 30일 이내 출혈, 감염, 보형물의 불안정성 등 수술 합병증으로 인해 계획하지 않은 재입원을 한 환자의 비율을 말합니다.

※ 재입원 : 인하대병원에 재입원한 경우를 말하며, 수술 후 퇴원일과 재입원일의 차이가 30일 이내에 해당

> 지표결과

대상기간 : 2016년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자무기록

인하대병원의 2016년~2024년 슬관절치환술 후 비계획적 재입원율은 0.2%입니다.

한눈에 보는 보건의료 2023(OECD)에 따르면, 우리나라 슬관절치환술 수술 건수는 인구 10만 명당 2021년 기준 OECD 평균 대비 약 26% 높은 것으로 보고되고 있으며, 말기 무릎관절증 환자에게 슬관절치환술은 통증 경감 및 기능회복을 위해 가장 효과적인 치료법으로 평가되고 있습니다.

인하대병원은 표준진료지침(Clinical pathway)을 개발 및 적용하여 수술 합병증 감소를 위해 노력하고 있습니다.