

I 임상지표



부인암

01 부인암 최소침습 수술 비율

> 지표 설명

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

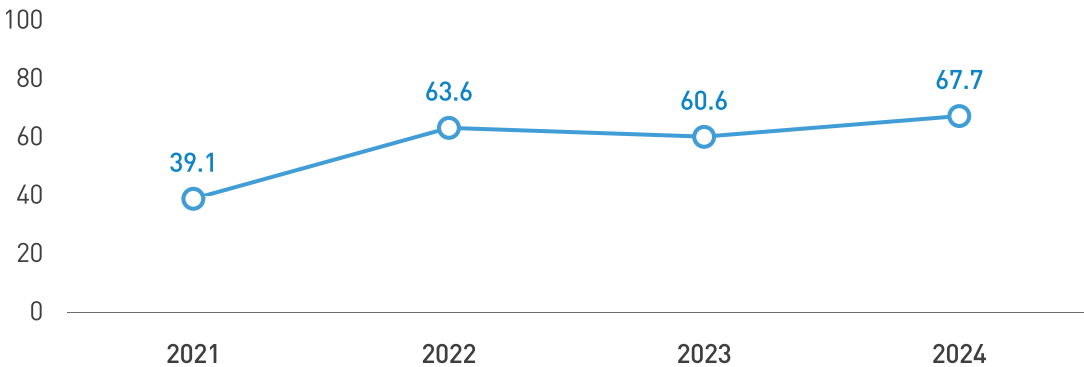
※ 복강경 수술 : 개복수술과는 달리 커다란 절개창 없이 복강경용 카메라와 복강경 수술용 기구들이 들어갈 수 있는 작은 절개공들을 통해 수술하는 방법

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

> 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

최소침습수술은 개복수술에 비해 절개창이 작고 수술 중 주위 장기에 대한 조작이 적기 때문에 부작용 및 통증감소, 회복기간 단축 등의 장점이 있습니다.

인하대병원은 2013년 인천 최초로 단일공 로봇수술기 다빈치 SP를 이용한 '무흉터 수술', '자궁내막암 수술' 등 다양한 수술법을 개발하여 시행하고 있으며, 2024년 12월에는 산부인과 중증 질환 고난도 로봇 수술 300례를 성공적으로 달성한 바가 있습니다.

| 문의 암통합지원센터 부인암 관련 032-890-3961

* 무흉터 수술 : 질을 통해 부인과 질환을 치료하는 수술

02 부인암 수술 후 사망률

> 지표 설명

부인암 수술을 시행한 환자 중 입원기간 내 또는 수술 후 30일 내 사망한 환자의 비율을 말합니다.

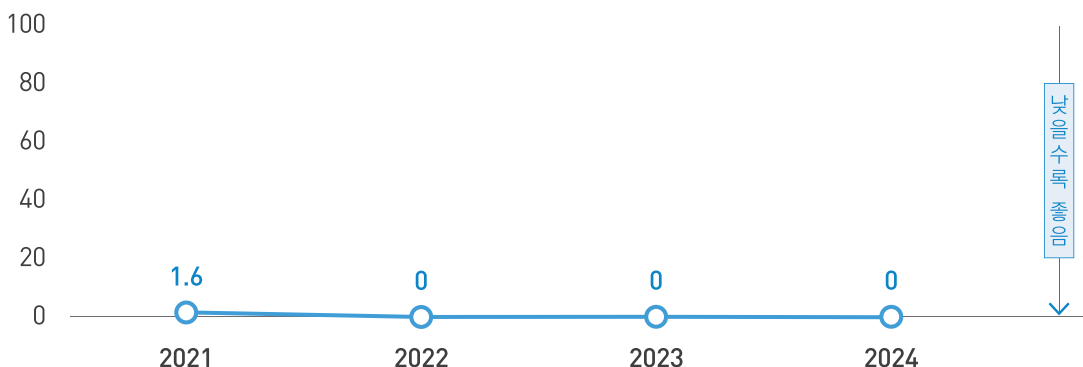
※ 부인암 : 자궁경부암, 자궁내막암, 난소암 등

※ 사망률 : 환자의 임상상태 등 중증도를 보정하지 않은 실제사망률

> 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

수술 사망률은 수술의 안전성 및 질 관리 수준을 대표하는 핵심 성과지표입니다.

인하대병원의 2021년~2024년 부인암 수술 후 30일 이내 사망률은 0.4%로, 이는 부인암 수술 분야에서 환자 안전과 사후 관리 역량이 안정적으로 확보되어 있음을 의미합니다.

부인암 수술로 인한 합병증으로 수술 직후에 출혈, 장폐색, 혈관손상, 요관손상, 직장파열, 폐렴, 폐색전 등 등이 있으며, 만성합병증으로 가장 대표적으로 방광이나 직장 기능부전이 있습니다. 이러한 합병증 관리를 통해 수술 사망률 감소를 기대할 수 있습니다.