

I 임상지표



간암

01 간암 수술 후 합병증 발생률

> 지표 설명

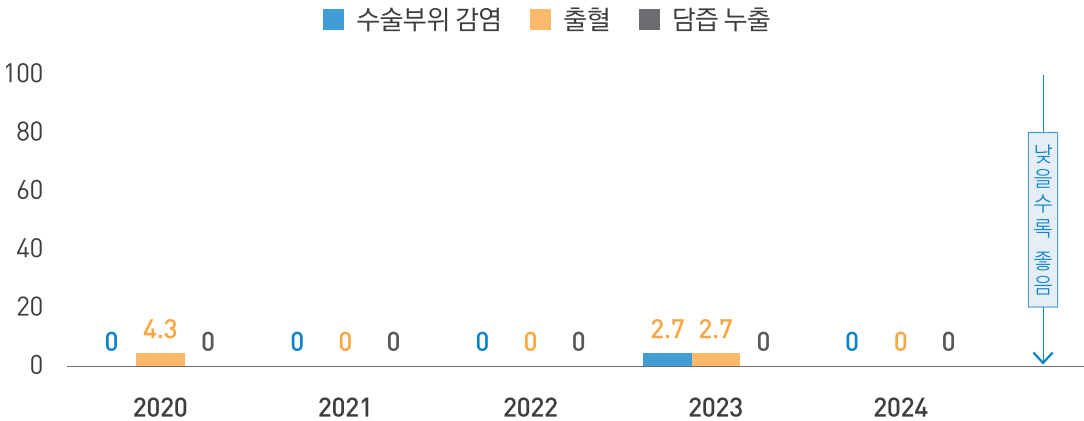
간암 수술을 받은 환자 중 수술 후 30일 이내 합병증이 발생한 환자의 비율을 말합니다.

※ 수술 후 합병증 : 수술 후 30일 이내 수술과 관련하여 발생한 수술부위 감염, 출혈, 문합부위 누출, 장폐색 등

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

인하대병원의 2020년~2024년 간암 수술 후 합병증 발생률은 2.1%입니다.

인하대병원은 간암 수술 환자의 입원기간 내 전문적 집중 관리를 위해 입원전담전문의가 함께 진료하고 있습니다.

02 간암 수술 후 사망률

> 지표 설명

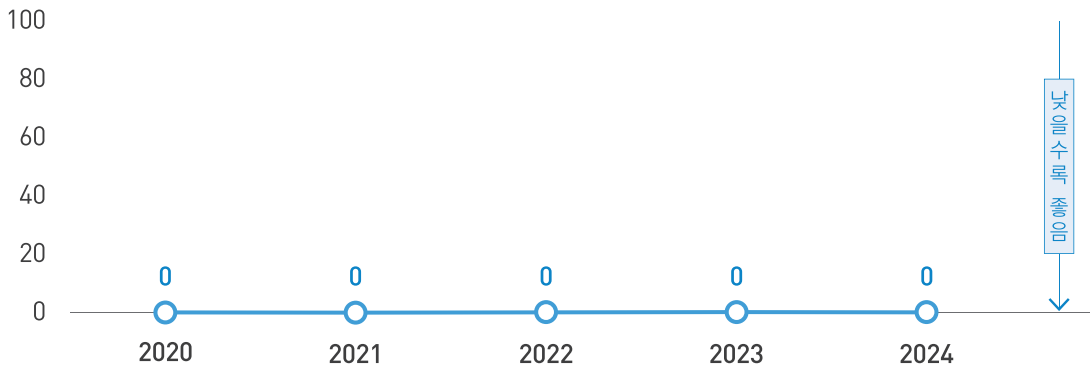
간암 수술을 시행한 환자 중 입원기간 내 또는 수술 후 30일 내 사망한 환자의 비율을 말합니다.

※ 사망률 : 환자의 임상상태 등 중증도를 보정하지 않은 실제사망률

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자 의무기록

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

인하대병원의 2020년~2024년 간암 수술 후 30일 이내 사망률은 0%로, 이는 간암 수술 분야에서 환자 안전과 사후 관리 역량이 안정적으로 확보되어 있음을 의미합니다.

03 간암 수술 후 비계획적 재입원을

> 지표 설명

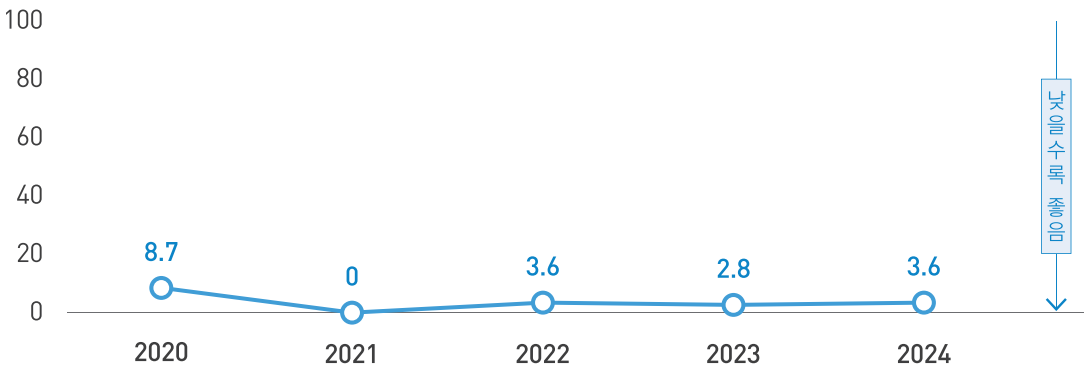
간암 수술을 받고 퇴원한 환자 중 수술 후 30일 이내 수술과 관련하여 계획하지 않은 재입원을 한 환자의 비율을 말합니다.

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

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

인하대병원의 2020년~2024년 간암 수술 후 비계획적 재입원율은 3.5%입니다.

인하대병원은 간암 수술 환자의 입원기간 내 전문적 집중 관리를 위해 입원전담전문의가 함께 진료하고 있으며, 환자 및 보호자를 대상으로 퇴원교육 및 퇴원 후 해피콜을 통한 모니터링 활동을 강화하여 시행하고 있습니다.

04 간암 수술 후 암 환자 교육상담 실시율

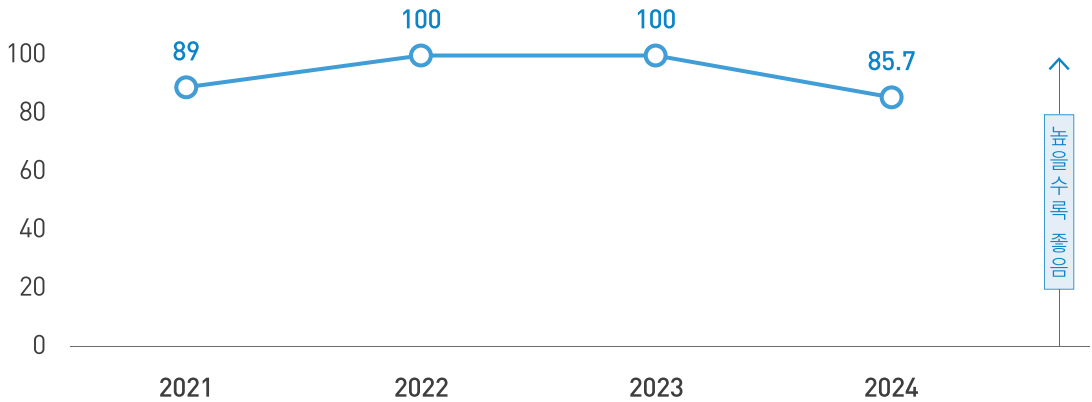
> 지표 설명

간암 수술을 받은 환자의 교육상담 실시 비율을 말합니다.

> 지표결과

대상기간 : 2021년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자 의무기록

암 환자 교육 상담은 회복 촉진, 합병증 예방, 심리적 안정, 치료 효율성 향상에 중요한 역할을 합니다. 이를 통해 환자의 자기 관리 능력을 높이고, 적극적인 치료과정 참여로 재입원과 재수술 등 치료 효과를 높이기도 합니다.

인하대병원 암통합지원센터에서는 질환과 치료 과정에 대한 환자 개인별 전문적인 상담 및 교육을 실시하고 있으며, 맞춤형 영양관리 시스템을 전문적인 영양 상담, 환자와 가족, 간호사, 영양사, 사회복지사가 함께하는 암 관리 지지팀 운영도 함께하고 있습니다.

| 문의 암통합지원센터 간암 관련 890-2675

05 간암 수술 후 평균 입원일수

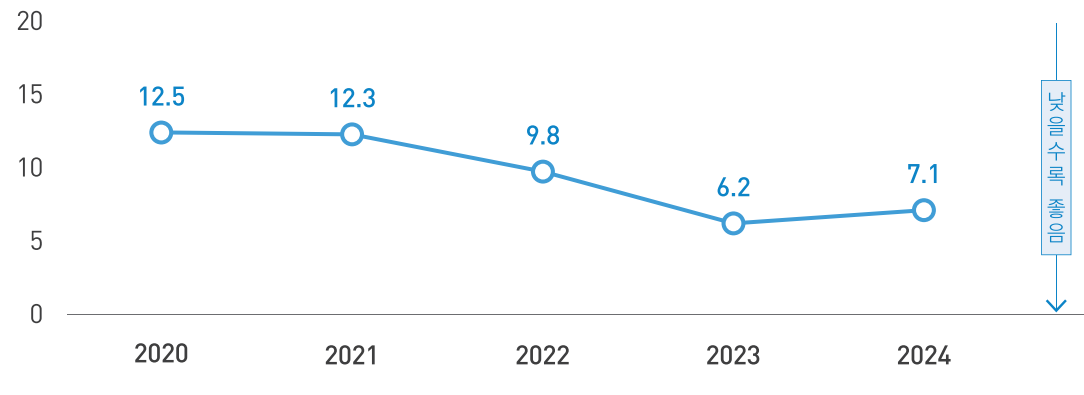
> 지표 설명

간암 수술일부터 퇴원일까지의 입원일수 총합을 수술한 환자 수로 나눈 값으로 수술일부터 퇴원일까지의 평균 입원일수를 말합니다.

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

입원일수 증가는 합병증 위험 증가, 심리적 스트레스, 회복 지연 등 환자의 건강에 여러 영향을 미칠 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 적절한 치료와 회복 관리를 통해 빠른 퇴원과 회복을 유도하고, 환자가 병원 내에서 합병증이나 스트레스를 겪지 않도록 주의해야 합니다.

인하대병원은 치료의 효과를 향상시키기 위해 지속적인 입원일수 모니터링과 표준진료지침 적용 및 환자 상태를 반영한 적정 입원일수 관리를 지속적으로 하고 있으며, 그 결과 간암 수술 후 평균 입원일수는 2020년 이후 지속적으로 감소하고 있습니다.