

I 임상지표



복부대동맥류

01 복부대동맥류 연간 치료 건수

(비파열 & 파열, 스텐트그라프트 삽입술 & 개복수술)

> 지표 설명

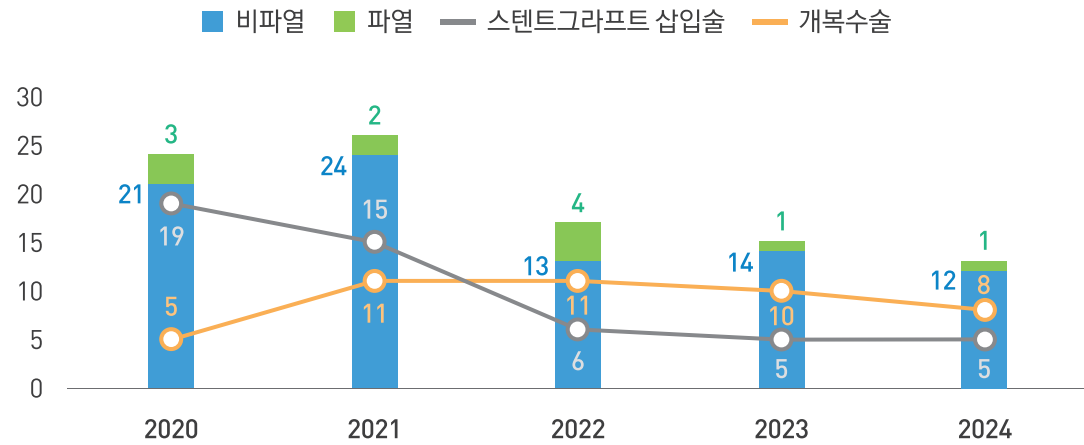
파열 및 비파열 복부대동맥류로 스텐트그라프트 삽입술 및 개복수술을 시행한 환자 수를 말합니다.

- ※ 복부대동맥류 : 복부 내에 가장 큰 혈관인 대동맥 벽이 여러 원인에 의해 약해져 직경이 정상보다 정상의 50%이상 늘어나는 질환
- ※ 스텐트그라프트 삽입술 : 대퇴동맥을 통해 복부대동맥류 안으로 스텐트(금속망)로 된 인공혈관기구를 삽입하는 시술
- ※ 개복수술 : 전신 마취 하에 정중선 또는 흉복부 절개에 의한 개복술을 통해 늘어난 동맥류를 절개하여 인조혈관을 동맥벽과 문합하는 인조혈관 치환술

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : 건



• 자료출처 : 인하대병원 전자의무기록

동맥류는 우리 몸에 있는 동맥 어디에나 생길 수 있으나 가장 흔히 생기는 곳은 대동맥입니다. 대동맥의 약 75%는 복부에 발생하며 허리나 배의 통증을 유발하고, 크기가 작은 경우 대부분 뚜렷한 증상없이 우연히 발견되는 반면 큰 대동맥류의 경우에는 인접한 장기에 대한 압박 또는 폐쇄 증상이 생길 수 있습니다. 복부대동맥류 파열 시, 사망률은 90%에 이르며 50~60%는 병원에 도착하기 전에 사망할 수 있기 때문에 조기 발견하여 적절한 치료 및 지속적인 관리를 하는 것이 무엇보다 중요합니다.

02 비파열 복부대동맥류 치료 후 30일 이내 사망률

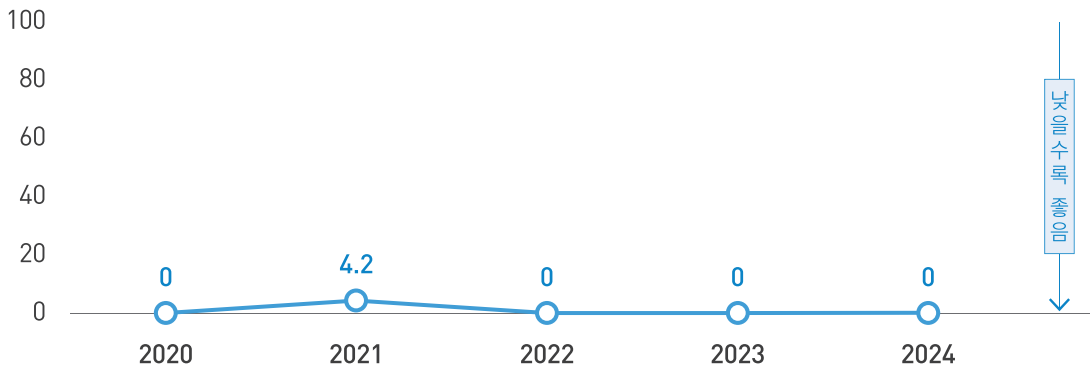
> 지표 설명

비파열 복부대동맥류로 치료받은 환자 중 치료 후 30일 이내 발생한 사망 환자의 비율을 말합니다.

> 지표결과

대상기간 : 2020년 ~ 2024년

단위 : %



• 자료출처 : 인하대병원 전자 의무기록

인하대병원의 2020~2024년 비파열 복부대동맥류 치료 후 30일 이내 사망률은 1.4%입니다. 복부대동맥류 파열의 사망률은 90%에 이르며, 50~60%는 병원에 도착하기 전에 사망할 수 있기 때문에 조기 발견하여 적절한 치료 및 지속적인 관리를 하는 것이 무엇보다 중요합니다.