

I 임상지표



혈액투석

건강보험심사평가원 주관 '혈액투석' 적정성평가는 혈액투석환자의 주된 원인질환인 당뇨병 및 고혈압으로 뇌졸중, 심질환, 감염 등으로 인한 사망률이 높고, 혈액투석 환자 수 및 혈액투석 진료비가 지속적으로 증가하는 바, 진료의 질 평가 필요성이 대두되면서 2009년부터 시행되어 왔습니다.

혈액투석 부문은 '적정성 평가' 세부지표별 결과를 중심으로 구성되어 있습니다.

| 2020년 평가개요 |

- 평가대상 : 동일 요양기관 외래에서 혈액투석을 주 2회 이상(월 8회) 실시한 만 18세 이상 환자
(건강보험, 의료급여)
- 대상기간 : 2020년 10월 ~ 2021년 3월
- 종합점수 : 99점
- 평가등급 : 1등급(95점 이상)

01 혈액투석 적절도 검사 실시주기 충족률

> 지표 설명

혈액투석 적절도 검사 실시주기를 충족한 환자 비율을 말합니다.

03 혈액투석 적절도 충족률

> 지표 설명

평가대상기간 동안 측정된 혈액투석 적절도 검사 평균값이 지표 기준에 충족하는 환자 비율을 말합니다.

02 동정맥루 협착증 모니터링 충족률

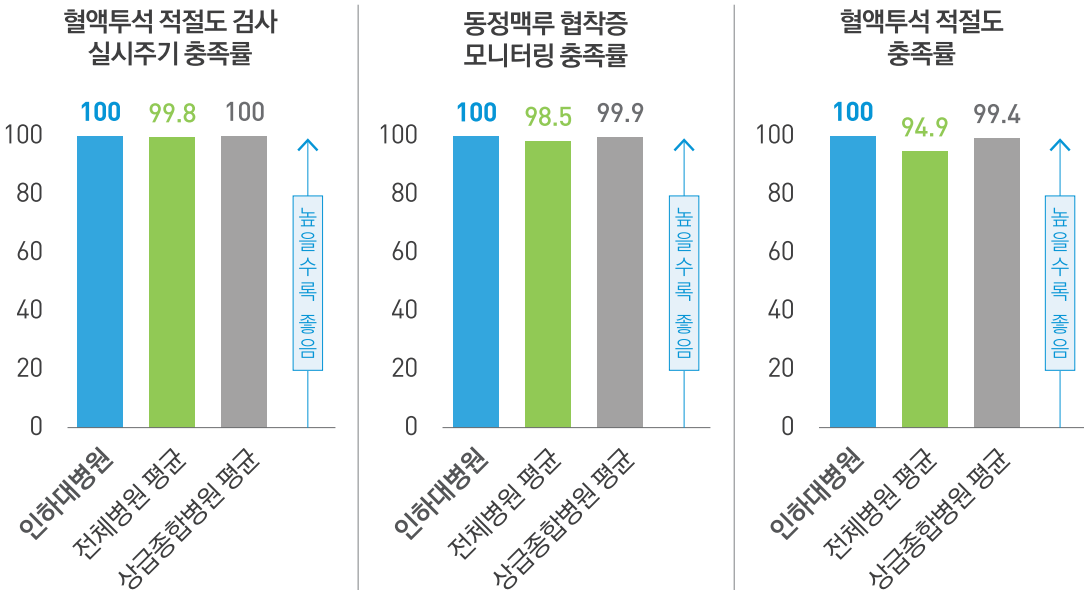
> 지표 설명

혈관협착 발생여부를 정적 동정맥루 내압비 또는 혈관접근로 점검표, 듀플레스 초음파, 초음파희석법, 혈관조영술, 열 희석법 등의 측정방법을 이용하여 정기적으로 모니터링하는 환자의 비율을 말합니다.

> 지표결과

대상기간 : 2020년 10월 ~ 2021년 3월

단위 : %



• 자료출처 : 건강보험심사평가원 적정성평가 결과

인하대병원은 원내 '투석환자 진료지침'에 따라 투석과정 동안 적절한 검사 시행으로 환자 순응도 평가, 혈관통로 상태 점검, 정기검사 실시 등 체계적 관리를 시행하고 있습니다.

04 정기검사 실시주기 충족률

> 지표 설명

정기검사의 각 항목별 실시주기를 충족하는 환자 비율을 말합니다.

※ 항목별 정기검사

- 1개월(12개) : Hb, PLT, Total Protein, Albumin, Glucose(정량), BUN, Cr, Uric Acid, Na, K, P, Total Ca
- 3개월(6개) : Fe, TIBC, Ferritin, PTH, HbA1C(당뇨), Chest PA
- 6개월(4개) : HBsAg, HBsAb, HCV Ab, EKG

05 칼슘X인 충족률

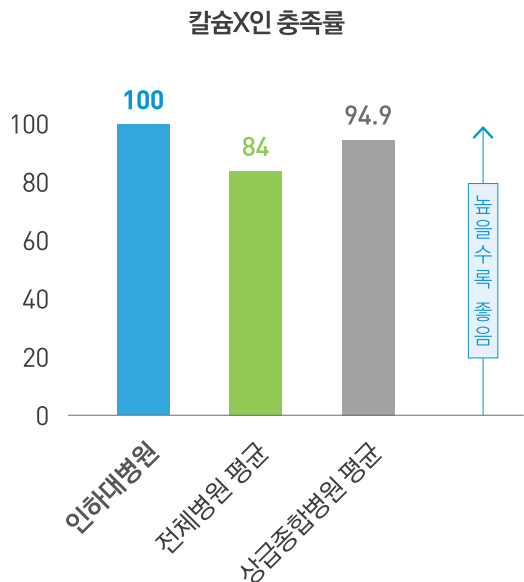
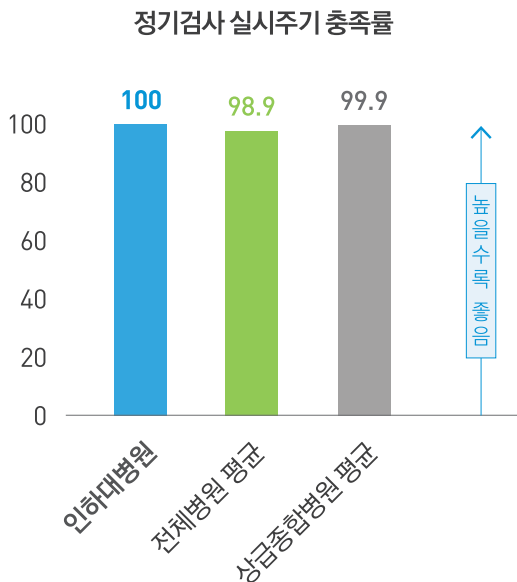
> 지표 설명

평가대상기간 동안 동일한 날에 검사한 혈청 칼슘과 인의 곱 평균이 지표기준에 충족하는 환자의 비율을 말합니다.

> 지표결과

대상기간 : 2020년 10월 ~ 2021년 3월

단위 : %



• 자료출처 : 건강보험심사평가원 적정성평가 결과

인하대병원은 원내 '투석환자 진료지침'에 따라 투석과정 동안 정기적인 검사를 통해 환자순응도를 평가하여 차기 투석 계획에 반영하고 있습니다.