

# 콩팥병도 유전이 되나요?

## 4편

유전자 검사



weknew

×

 대한신장학회  
THE KOREAN SOCIETY OF NEPHROLOGY

# 유전자 검사의 목적

## 1. 치료

- 불필요한 치료와 그에 따른 부작용을 피할 수 있습니다.

• 신증후군 치료를 위해 사용하는 스테로이드 요법

• 유전성 신증후군으로 진단되면 스테로이드 요법을 중단

성장 지연, 뼈 건강 악화, 고혈압, 백내장 등 부작용 위험.

불필요한 치료와 그에 따른 부작용 방지 가능



# 유전자 검사의 목적

## 2. 진료

- 일부 유전성 콩팥병은 어느 위치의 유전자 이상인지에 따라 콩팥병이 어떻게 진행할지 예측 가능한 경우가 있습니다.
- 유전자 이상이 확인되면 동반 가능한 합병증을 미리 선별 검사할 수 있습니다.



# 유전자 검사의 목적

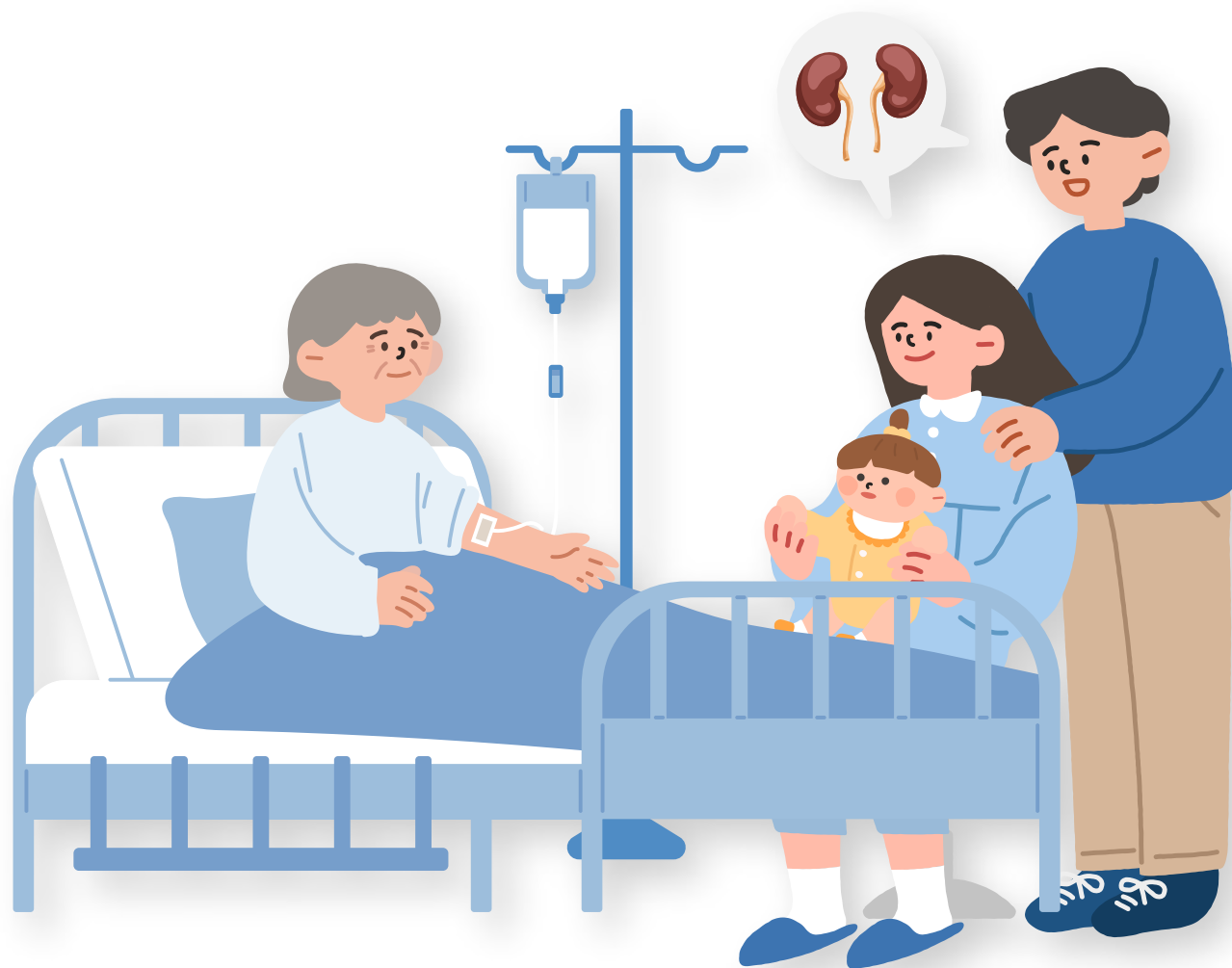


## 3. 가족 계획

- 향후 임신이나 출산을 계획할 때, 다음 아이의 유전성 콩팥병 가능성을 확인할 수 있습니다.

※ 태아기 유전자 검사를 통해 유전 질환 여부 확인 가능

## 유전자 검사의 목적



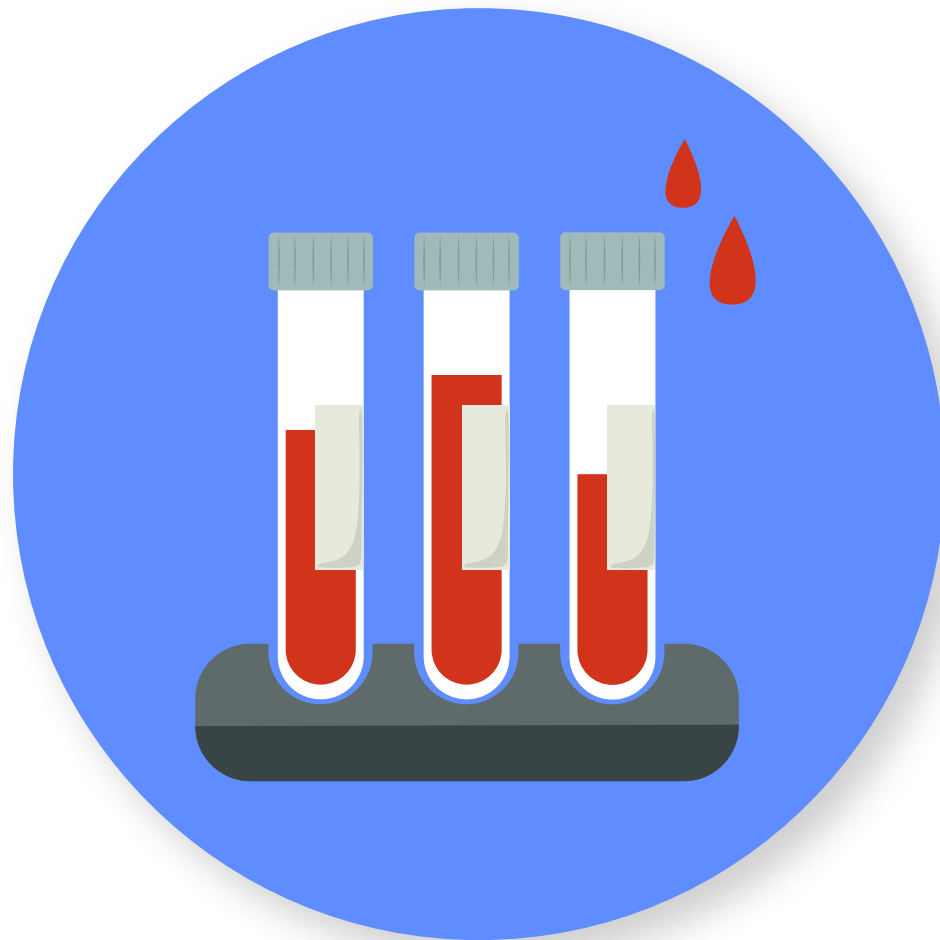
### 4. 이식 공여자 선택

- 유전성 콩팥병이 말기 콩팥병으로 진행했을 때 콩팥을 이식해줄 가족 공여자를 선택할 수 있습니다.

※ 유전적 이상이 있다면 콩팥 기증 불가

“유전자 검사는 어떻게 하나요?”

간단한 혈액 채취만으로도 유전자 검사가 가능하며,  
검사 결과 해석을 위해 2-3개월 가량 시간이 소요됩니다.



유전자 검사는 가족 모두가  
받아야 하나요?

열성 유전자 이상의 경우, 부모 검사가  
필수이며, 유전 양상에 따라 가족 검사가  
필요할 수도 있습니다.

# 정확한 진단과 적절한 치료

유전성 콩팥병이라고 너무 두려워하지 마시고, 적극적으로  
진단과 치료를 받아보시기 바랍니다.

**유전자 검사를 통해 정확하게 진단하고 적절한 치료를 잘  
받는다면, 좋은 결과가 함께할 거예요.**



weknew

×

 대한신장학회  
THE KOREAN SOCIETY OF NEPHROLOGY





**소중한 사람들에게**  
**올바른 건강 정보를**  
**공유하세요**



weknew