



약물유전자검사^{SPMED}는 다음과 같은 사람에게 추천합니다!

약을 복용하고 설사, 두통, 가려움 등의 부작용을
경험한 적이 있을 때

복용하고 있거나 복용하게 될 약에 대한 부작용을
검사를 통해 미리 예방하고자할 때

현재 여러 약을 복용 중으로 각 약에 대한
약효와 부작용을 알고 싶을 때

질병으로 특정약을 장기간 복용할 때

약을 복용해도 치료효과가 잘 나타나지 않을 때

아이가 먹는 약의 용량이 적당한지 궁금할 때

약물유전자검사^{SPMED} 약물복용을 위한 똑똑한 검사

약물부작용을 미리 예방하고,
나에게 꼭 맞는 처방에 도움을 주는
약물유전자검사^{SPMED} 를 지금 바로 신청하세요

세상에 완벽히 안전한 약물은 없습니다.

약물유전자검사는 **필수**입니다.

약물유전자검사^{SPMED}는 생명윤리 및 안전에 관한 법률 제50조 및 시행령 제20조에 따라 대통령령으로 금지 및 제한하는 유전자검사는 제공하지 않습니다. 또한 동일법령 시행규칙 제50조1항에 따라 다음과 같은 내용을 고시합니다. 본 검사는 검사 결과가 갖는 임상적 의미가 확립되지 않았으며, 이에 따르는 건강에 관련된 행위가 유용하다는 객관적 타당성이 아직 부족합니다.



01

약물유전자는 무엇인가요?

약물유전자란 약의 효과에 관여하는 유전자입니다. 이 약물유전자에 따라 같은 약이라도 개인마다 효과가 미미하거나 부작용을 겪을 수 있습니다.



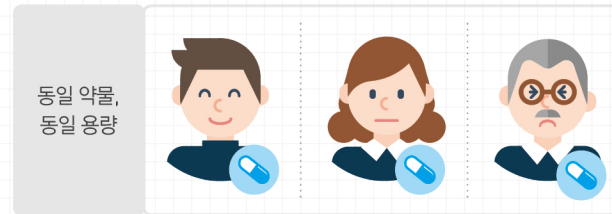
약물유전자검사^{SPMED}는 약의 작용과 관련된 유전자를 검사하여 약의 효과를 높이고 부작용을 예방하여, 나에게 꼭 맞는 처방에 도움을 주는 개인 맞춤 서비스입니다.

02

약물유전자검사^{SPMED}에 대해 알아볼까요?

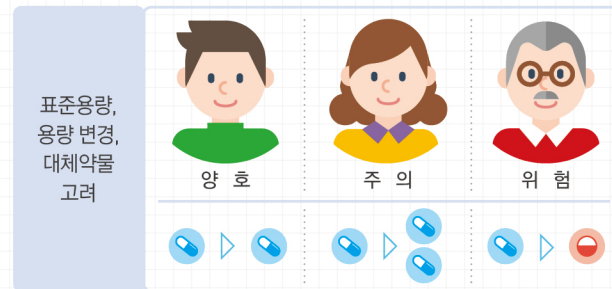
- 암, 고혈압, 당뇨, 동맥경화 등의 진단 및 치료에 많이 처방되는 약물과 관련된 유전자를 한번에 검사합니다.
- 검사결과는 양호, 주의, 위험으로 표시되어 쉽게 이해하실 수 있습니다.
- 소량의 혈액으로 간단히 검사가 진행됩니다.

▶ 전통적 약물처방



약물유전자검사^{SPMED}

▶ 개인 맞춤약물 처방



03

약물유전자검사^{SPMED}는 어떻게 신청하나요?



문의·상담

의사 선생님과 상담을 통해 검사를 신청합니다.



서류작성·채혈

병원의 안내에 따라 검사에 필요한 서류 작성 및 혈액을 채취합니다.



검사진행

약물유전자 검사가 진행됩니다.



결과지 확인

약 1주일 후 검사결과를 결과지, 홈페이지, 앱에서 확인하실 수 있습니다.

