

의사에게 물어볼 질문

아래 질문은 의사와 상담하는데 도움이 될 수 있습니다.

- 아래 질문은 의사와 상담하는데 도움이 될 수 있습니다.
- 어떤 유형의 생검을 받게 됩니까? 왜요?
- 덩어리가 얼마나 제거됩니까?
- 얼마나 걸립니까?
- 나중에 어떤 부작용이 있을 수 있습니까?
- 언제 결과를 알 수 있습니까?
- 병리 보고서 사본은 언제 받을 수 있습니까?
- 유방암에 걸린 경우 치료 옵션에 대해 누가 저와 상담합니까?

Susan G. Komen®은 생검을 포함하여 많은 유방암 주제에 대해 의사에게 물어볼 질문 시리즈를 보유하고 있습니다. 다음 진료 시 가지고 갈 수 있도록 komen.org/questions에서 이 질문을 다운로드하고 인쇄할 수 있습니다.

생검 기본사항

생검은 유방에서 세포나 조직을 떼어냅니다. 암이 있는지 확인하고자 세포나 조직을 현미경에 두고 살펴봅니다. 생검은 유방암을 진단하거나 확인할 수 있는 유일한 검사입니다.

다음과 같은 경우 생검이 필요할 수 있습니다.

- 유방 덩어리 또는 기타 유방 변화가 있는 경우
- 유방X선촬영에서 이상 소견이 있는 경우

생검이 필요하더라도 당황하지 마십시오. 미국에서 대부분의 생검은 유방암을 보여주지 않습니다.

생검에는 침과 수술 두 가지 주요 유형이 있습니다.

침 생검

침 생검은 속이 빈 바늘을 사용하여 유방에서 조직이나 세포 샘플을 떼어냅니다. 의사는 국소 마취제(통증을 차단하는 약물)를 사용하여 해당 부위를 마비시킵니다. 나중에 약간의 통증이 있을 수 있습니다. 도움을 줄 친구나 가족을 데려와 집까지 운전해달라고 부탁해야 할 수도 있습니다.

중심부 바늘 생검은 만져지는 유방 덩어리 및 유방X선촬영 또는 기타 영상 검사에서만 보이는 부위에 사용할 수 있습니다. 중심부 바늘 생검은 유방암을 진단(또는 배제)하는 데 사용되는 표준 방법입니다.

세침 흡인 검사 (FNA 또는 세침 흡인 생검이라고도 함)은 만져지는 덩어리에만 사용됩니다. FNA는 때때로 유방 덩어리 표본을 빠르게 추출하기 위한 방법으로 수행됩니다.

수술적 생검

중심부 바늘 생검이 유방암을 진단하는 표준 방법이기도 하지만 일부 사람들은 수술적 생검이 필요합니다. 수술적 생검으로 유방암을 진단할 수 있습니다. 또한 종양에 대한 완전한 정보를 얻을 수 있습니다. 때로는 외과의가 암을 완전히 제거할 수 있습니다. 일부의 경우 림프절을 나중에 제거해야 할 수도 있습니다.

대부분의 수술적 생검은 절제 생검입니다. 비정상 영역 전체(및 주변 정상 조직의 일부)가 제거됩니다.

보다 자세한 내용을 알고 싶으시면, komen.org를 방문하거나 Susan G. Komen의 유방암 치료 헬프라인 1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636) 으로 월요일부터 금요일, 동부 표준시 기준으로 오전 9시부터 오후 10시 사이에 전화하십시오.

생검의 종류	절차 정보	
<p>중심부 바늘 생검 (진단을 위한 표준 생검 방법)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 빠르지만 불편함 • 일반적으로 병원이나 영상센터에서 수행(덩어리가 느껴지지 않을 경우 생검 중 영상 유도 사용) • 있다면 매우 작은 절개(피부 절개) • 일반적으로 비침습성 유방암과 침습성 유방암을 구별할 수 있지만 종양에 대한 전체 설명은 제공하지 않을 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> • 감염이나 멍이 생길 가능성이 적음 • 소견이 양성(암 아님)인 경우 수술적 생검을 피할 수 있음 • 다른 검사에서 발견된 덩어리 및 비정상 부위를 확인하는 데 사용할 수 있음
<p>세침 흡인 검사</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 빠르고 통증이 거의 없음 • 유방x선촬영에서만 보이는 비정상 부위에는 권장하지 않음(비정상 부위가 느껴지지 않는 경우) • 절개 없음 • 비침습성 유방암과 침습성 유방암을 구별할 수 없음 • 감염이나 멍이 생길 가능성이 적음 • 종양에 대한 완전한 설명을 제공하지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> • 진료실에서 할 수 있음 • 숙련된 유방 세포병리학자(현미경으로 세포 관찰을 전문으로 하는 의사) 필요 • 중심부 바늘 생검 또는 수술적 생검보다 정확도가 떨어짐 • 바늘 생검은 종양을 놓치고 대신 정상 세포 샘플을 채취할 수 있음
<p>수술적 생검 (절제 생검)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 바늘 생검보다 더 침습적(외과적 절차) • 병원에서 국소 마취와 진정제를 사용하여 수행 • 수술 후 치유되는 데 시간이 걸림 • 종양에 대한 완전한 정보를 얻을 수 있음 • 바늘 생검보다 감염 및 멍이 생길 가능성이 더 큼 	<ul style="list-style-type: none"> • 종양 제거에 필요한 유일한 수술일 수 있음 • 유방의 모양과 느낌이 달라질 수 있음 • 대부분의 여성은 당일 귀가 가능

Susan G. Komen이 제공하는 이 내용은 교육 목적으로만 설계되었으며 완벽하지 않습니다. 귀하의 주치의와 상담하십시오.