급성고환염

개요

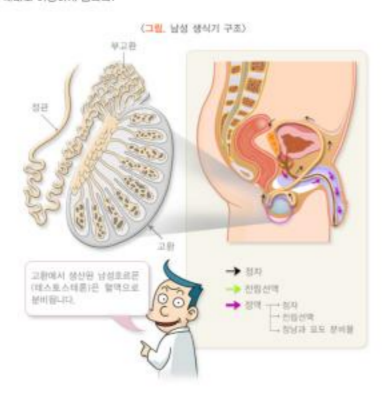
· 등록일자: 2020-03-23 · 업데이트: 2023-09-18 · 조회: 17074 · 정보신청: 98

개요

고환의 구조

고환은 음냥 안에 위치하는 내분비기관으로 한 쌍의 달걀 모양 구조를 가지고 있으며, 정자와 남성호르몬(테스투스테론)을 생산합니다. 고환의 같은 두껍고 단단한 백색막으로 덮혀 있고 부고환과 매우 인접한 위치에 있습니다. 고환에서 만들어진 정자는 부고환과 정관을 차례로 거쳐 사정 시에 요도를 통해 됨 밖으로 배출되지만 남성호르몬은 빨관을 통해 제내로 이동하게 됩니다.

건강당기 수정 문의 📢 🔒



개요-원인

고환은 감영에 대한 강력한 방어체계를 갖추고 있어서 부고환영없이 고환에만 국한된 고환영은 때우 드뭅니다. 따라서 고환에 감염이 발생한다면 이는 대부분 다른 장기의 감영이 형관, 림프관, 정관 등을 따라서 고환까지 퍼지는 이차감염이라고 할 수 있습니다.

고환만을 단독으로 침범하는 고환염의 가장 흔한 원인은 대개 15세 이하에서 호발하는 바이러스성 불거리(*에하선염*)인데 불거리를 앓은 환자의 14~35%에서 고환염이 발생합니다. 예방 접종에 보편화되면서 불거리에 의한 고환염의 발생 빈도는 급격히 감소하였으나 예방 접종을 하지 않은 청소년과 성인에서는 아직도 발생 빈도가 높습니다. 그 외에 결핵균, 매독균 등으로 인해 고환염이 발생하기도 합니다.

결핵성 고환염의 경우 폐결핵으로부터 혈관을 따라 감염되는 경우도 있으나, 대개는 결핵성 부고환염이 직접 고환에 감염을 일으키는 경우가 많습니다. 매독성 고환염의 경우 후기 매독의 합병증으로 생깁니다.

고환엽 외에도 고환에서 발생할 수 있는 질환은 음당수종, *참복고환*, 고환꼬임, 고환종양 등이 있습니다. 또한 비정상적으로 작은 크기의 고환의 경우 내분비잘환을 의심해 볼 수 있습니다.

증상

환자는 고환의 비대로 인해 통증을 느끼게 됩니다. 이때 음냥은 붉은 색을 띠며 부기를 보입니다. 고열과 오한, 전신피로감이 나타나며 의사가 음냥을 만졌을 때 고환과 부고환이 잘 구별되지 않을 수 있습니다. 복부의 불편함과 구토 증상을 보일 수도 있습니다.

불거리 고환염의 경우 귀멸침생(이하선)이 커지게 된 후 8일 이내에 고환이 비대해지고 아픈 급성기 증상을 4일 정도 보입니다. 발병 후 7~10일 정도 지나면 모든 증상이 서서히 사라집니다.

진단 및 검사

의사에 의한 자세한 문진과 음냥과 고환을 촉진하는 신체검사를 통해 진단을 합니다. 혈액검사에서 백혈구 증가증을 보일 수 있고 소변검사에서 혈뇨, 단백뇨를 보이기도 합니다. 고환의 부기가 심해지면 부고환영과의 구별이 어렵게 됩니다.

요도 분비물이나 소변검사에서 고름뇨 소견을 보이는 경우 혹은 소변이나 전림생액 배양검사에서 양성 소견을 보이는 경우는 부고환염을 의심할 수 있습니다. 그 외에 고환증양, 고환혈종과의 구별을 위해 초음파검사, 수술적 검사가 추가적으로 필요하기도 합니다. 특히 자연 발생적인 혈종은 고환염, 고환증양과 매우 흡사하므로 전문가의 진찰에 필요합니다.

치료

급성기 증상에는 소업진통제 투여와 함께 절대안정, 수분섭취와 환부의 얼음팩 마사지로 도움을 줄 수 있습니다. 이태 통증과 부기를 줄이기 위해 음낭을 두명해 쪽으로 받쳐주어야만 합니다. 만약 통증이 견디기 힘들 만큼 심한 경우<mark>상식에</mark> 국소마취제를 주사하기도 합니다. 이 방법은 매우 유용하여 고환의 혈액순환이 호전되고 정자 생성 작용에도 도움을 준다고 알려져 있습니다. 빨거리 고환염은 불거리 발병 초기에 연역글로불린 투여로 고환염 발생 빈도를 줄일 수 있습니다. 그러나 세균에 의한 고환염의 경우는 치료를 위해서 항생재를 투여해야만 합니다.

위험요인 및 예방

불거리 바이러스 백신이 급성고환염 예방에 효과적이라고 알려져 있습니다. 1세 이상의 소아에서는 백신 투여가 필수적입니다. 증상이 없어도 불거리가 의심되는 상황에서 불거리 면역글로뷸린을 투여하면 고환염의 발생 빈도를 종일 수 있다고 알려져 있습니다. 🗖 관련 건강정보

<u>급성부고환염</u>

본 공공저작물은 공공누리 **"출처표시+상업적이용금지+변경금지"** 조건에 따라 이용할 수 있 습니다.

· ፡፡፡ 목록

개인정보처리방침 개인정보이용안내 저작권정책 및 웹접근성

[28159] 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운 내 질병관리청 문의사항: 02-2030-6602 (평일 9:00-17:00, 12:00-13:00 제외) / 관리자 이메일 : nhis@korea.kr COPYRIGHT @ 2024 질병관리청. ALL RIGHT RESERVED

해외기관 ^ 유관기관 ^ 정부기관 ^



※ 본 페이지에서 제공하는 내용은 참고사항일 뿐 게시물에 대한 법적책임은 없음을 밝혀드립니다. 자세한 내용은 전문가와 상담하시기 바랍니다.