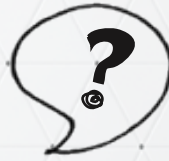


패혈증이란 무엇일까요?



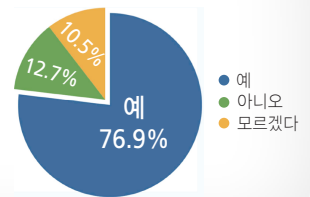
신바람 박사 황OO 박사와 전 대통령을 쫓 빼 닮았던 탤런트 박OO 씨가 패혈증으로 사망했다는 소식을 듣고 온 국민이 충격에 빠진 적이 있었습니다. 황OO 박사는 평소 건강하고 활발한 모습으로 건강전도사를 자처해온 만큼 그의 죽음은 뜻밖으로 받아들여졌습니다. 그의 사인(死因)은 다름 아닌 패혈증. 간농양으로 입원했지만 이를 만에 급성 패혈증으로 숨졌고, 박OO 씨 또한 바이러스성 패혈증으로 중환자실에서 치료를 받다가 사망하였습니다.

패혈증에 대해 알고 계시나요?

한 조사에 따르면, 국민들 중 80%가 급성심근경색이 무엇인지 알고 있으며, 93%가 뇌졸중 질환에 대해 정확히 알고 있다고 답변한 반면, 35%만이 패혈증이 어떠한 질환인지 알고 있었습니다.

패혈증은 '폐'에 걸리는 병도 아니고, 해산물인 조개(貝)를 먹고 생기는 병도 아닙니다. 패혈증은 **바이러스, 세균** 등이 **피를 타고 돌면서** 만들어 낸 **독성물질로 온몸이 중독**돼버리는 것을 말합니다. 고열이 나고 세균과 싸우는 백혈구 수치가 치솟으며, 심할 경우 온 장기 기능이 마비돼 사망에 이르는 무서운 병입니다.

패혈증에 대해 들어본 적이 있나요?

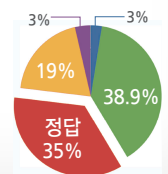


심한 경우 사망에 이르는 무서운 질환입니다.

대부분의 원인은 감염으로 감염이 악화되면서 생기게 되며, 누구나 다 걸릴 수 있습니다. 하지만 면역력이 떨어진 환자에서 더 많이 발생하게 됩니다. 황OO 박사는 간농양으로 인해, 박OO 씨는 바이러스로 인해 패혈증이 생겼다고 볼 수 있습니다. 어떠한 염증이라도 국소적인 염증이 잘 관리되지 않으면 균이 혈액을 타고 전신으로 퍼지게 되고, 필수적인 장기가 손상되면서 사망 위험까지 생깁니다. 사망률도 약 25%에서 50%에 이를 정도로 매우 높습니다.

패혈증에 대한 일반인들의 인식

- 해산물(특히 조개류) 날것을 먹고 발생하는 전신중독 상태 (38.9%) - 오해
- 감염에 의해 전신 염증반응 (35%) - 정답
- 폐에 피가 나서 심한 호흡기 증상을 나타내는 상태 (19%) - 오해
- 알레르기 반응으로 인한 심한 피부질환 (3%) - 오해
- 잘 모르겠다 (3%)



! 여러분의 관심이 환자를 살릴 수 있습니다.

국내에서는 매년 약 4만명의 패혈증 환자가 발생하는 것으로 추정됩니다.

어떠한 원인에 의해 패혈증이 발생하면 균에 맞는 항생제와 인공호흡기, 수액요법 등의 집중치료가 필요합니다.

이런 전문적인 치료를 하는 의사가 바로 중환자의학 세부전문의이고, 각 중환자실에 이런 전문의가 있을 때 패혈증 환자의 사망률을 낮출 수 있습니다.

지금, 여러분이 이 글을 읽고 있는 순간에도 지구촌 어디에서는 3초에 한 명씩 패혈증으로 환자가 사망하고 있습니다. 여러분의 관심이 위험에 빠진 패혈증 환자를 살릴 수 있습니다!!