

fold

pro.sizylersq.www | 9087-982 (008) :卢ਠ 636 Morris Turnpike, Suite 3A | Short Hills, NJ 07078

CHRISTOPHER & DANA REEVE FUUNDELER"

www.spinaicordrecovery.org

Canony wonnessy questy International Center for Spinal Cord Injury at Kennedy Krieger Institute

- 저 기우 둅화 (둘욷/둘수유태)
 - 간효소 상승(간기능 장애)
- - (소남 등병소) 교급 (염못
- | T사실고 | T사(주조 | K나 (소산) | 호소산 F
 - 장기 기능 장애 (장기 부전)

이 잘 가지에 해당될 때리니다: 매혈증이 진단은 신체 부위의 감염 그리고 다음

이 손가락/팔, 발가락/다리에서 쉽게 나타남

- 조직 관류, 신체 부위에 전달되는 산소 부족, 특
 - 장기 기능 장애, 장기 부전
- 함목 | 자하날고 | 아마지 오줌 크모 | 아빨할 크 • 체내 혈압 유지 불가능으로, 산소를 실어 나르
- 죄조 감염 부위 또는 기타 신체 부위의 염증 나음의 요소가 진단에 포함될 수도 있습니다.
 - 36°C 이하 저체온
 - 유파육 없는 철당 증가
 - 흩의 사지발만, 목, 얼굴의 부종
 - ip 상수오 크보 국오 다음히 운상이 나타날 수 있습니다:
 - 독유 70회 이유 짜든 호불수
 - 돔유 90회 이유 빠들 무류수 • 38'30°C 이상 고열
- 감염 또는 감염 가능성의 실재 다몽 운유이 죄卉 표두 卉돔성증莲 나타튀니다:

매멸증이 위한적 증상

무연인도 인다 슐츠 박사/미국재활전문간호사(CRRN)





지 이어집니다.

의 손상은 괴저 그리고 더 나아가 잘단으로까 주상은 뇌, 심장, 폐, 신장, 간, 또는 기타 신체 기 사 무속해서고 소식 괴사들 일으립니다. 장기 되어 신체 장기 또는 사지 발단으로 가는 혈류 신체 장기가 손상될 수 있습니다. 철전이 형성 기하는 합병증은 치명적입니다. 혈류 감염으로 어질 수 있습니다. 패혈증과 패혈성 쇼크가 야 패境성 파크는 위式화 옹윤히 화육윤이로 이 중 없이 말끔히 완치됩니다. 그러나 패혈증과 경증 매혈증으로 진단된 환자의 경우는 후유 를 낳으려면 조기 진단과 치료가 필요합니다. 패혈증 또는 패혈성 쇼크에서 긍정적인 결과

엄사 또는 긴급조원 지침

(상병명동[독자] IRM • **교음초** •

- CI 到3
- 해구돼이

수 있습니다. 영상 검사는 다음과 잘습니다: 영상 검사를 수행하여 장기 기능을 판별할

사는 상용

간, 신장 기능, 산화, 전해질 확인

- 형해 되사를 울해 하테리아, 혈전 요소, 심장,
 - 꼌 표두 히 똒비톰 뷰테리아 되자 • 상저 부위 학테리아 배양

• 조됴 라테되아 되사

문합니다.

응 징후가 있다면, 즉시 병원에 연락하거나 방 받습니다. 감염되었고 감염 약화 또는 신체 반 취계/오한 등의 감염 중세를 이료진에게 검진 고름, 불편, 통증, 감염 부위의 국소 발열, 또는 아무 (문어로 구하지 않고 악화되는 불어집, 부어 입니다.

예유등 패퉑운ㅇ폽이 꼬이를 라는 회사이 유밌

진료는 병원에서 전문가가 행하는 일입니다. 진료는 생명 유지를 통해 신체 기능을 유지하 고 항생제로 감염 확산을 차단하는 일을 포함

- 항생제 투여의 목적은 감염 관리입니다.
- 일반적으로 패혈증 또는 패혈성 쇼크가 온 환자에게는 정맥수액과 산소 공급 처치
- 투약은 환자 증상에 따라 이루어집니다. 예: 혈압 관리를 위한 투약, 고혈당에 인슐린 처방 염증을 완화하기 위한 코르티코스테 로이드 통증 관리를 위한 투약
- 수술은 개별 증상에 따라 감염 또는 합병증 관리에 필요한 경우 이루어집니다.
- 기능 유지와 회복을 위해 요구되는 치료를 지원합니다.
- 호흡기에 침범한 경우 기계적 인공호흡이 필요할 수 있습니다.
- 신장부전이 있는 경우, 투석이 필요할 수 있습니다.

패혈증에서 회복될 수 있습니다. 많은 환자의 회 복 시후유증은 없습니다. 일부 환자의 경우 회복 기간이 장기화되는 이유는 패혈증 발발로 인한 장기나 조직의 손상 때문입니다. 사지 말단에 심 각한 손상이 있는 경우, 절단할 수 있습니다. 일 부 환자는 패혈증 외상으로 인하여 정신질환인 외상 후 스트레스 장애가 나타납니다.

내	정	ľ

이름

기준치 혈압:

기준치 체온:

신경 손상 부위:

1차 의료기관:

전화번호:

알레르기 질화:

긴급 연락처

긴급상황 시 연락:

관계:

전화번호:

이 프로젝트는 워싱턴 D.C. 20201에 소재한 Depart 이 프로젝트는 위상된 D.C. 2020/에 소재한 Department of Health and Human Services (미국 보건 부지부) 성사 Administration for Community Living (광동체 삼 관리국)의 보조금 번호 90P3:2012 루터 일부 지원을 받고 있습니다. 정부 국용을 받아 프로젝트를 진행하는 피수여자는 발견한 내용과 결론을 자유롭게 발표할 수 있습니다. 따라서 관정이나 2억이 Administration for Community Living (광동체 삶 관리국)의 공식 정책을 대변하지 않을 수 있습니다.



패혈증이란

패혈증은 생명을 위협하는 질환으로, 감염 반응으로 인해 신체 자체의 조직 과 장기가 손상되는 상태입니다. 패혈 증은 조기에 치료하지 않고 적절히 치 료하지 않으면 쇼크, 복합적 장기 부전 과 사망으로 이어질 수 있습니다. 마비/ 척수 손상 환자는 감염이 요로(방광) 감 염, 폐렴, 또는 상처, 욕창 또는 기타 다 른 감염에서 시작될 수 있습니다. 지역 적 감염 부위가 차단되지 않으면, 감염 이 전신으로 퍼질 수 있습니다. 그러면 패혈증으로 진단됩니다. 패혈성 쇼크는 중증 패혈증으로 혈압이 낮아져 장기 부전을 일으키게 됩니다. 패혈증과 패 혈성 쇼크는 생명을 위협합니다. 때로 패혈증은 혈액중독 또는 전신성 염증반 응 증후군(SIRS)이라고 불립니다.

패혈증은 감염이 신체로 확산되어 발생 하며 수술이나 침습적 치료 이후, 또는 단순 자상이나 긁힘에서도 비롯될 수

패혈증은 응급의료 상황으로 즉시 치료해 야 합니다.

감염이 있는 사람은 누구나 패혈증으로 발 전될 수 있다는 위험성을 인지해야 합니다.

가장 효과적인 치료 시기는 발병 이후 1시 간 이내입니다.