

알고 계십니까?

보건의학용어해설

◦ 인슐린(Insulin)
췌장으로부터 분비되는
홀몬. 체내에 있는 당(糖)
의 소비를 촉진시키며 간
(肝)내의 글리코겐의 저
장을 증가시킴. 혈당을 감
소시키므로 당뇨병의 치
료에 쓰임.

◦ 잠복기(潛伏期)
병원체에 감염되고 나
서 발병할 때까지의 기간.

◦ 잠혈반응(潛血反應)
변(便)에 섞여 있는 미
량의 혈액을 검사하는 방
법으로 소화기의 궤양이
나 암의 초기 진단법이다.

◦ 접촉감염
전염원(傳染源)과 직
접·간접으로 접촉되어
감염되는 것.

◦ 정맥류(靜脈瘤)
정맥의 일부분이 혈행
(血行)장애로 인하여 혹

과 같이 불룩하게 된 뭉치.

◦ 진행마비(進行麻痺)
매독감염후 수년에서
수십년의 잠복기를 거쳐
일어나는 뇌실질의 매독
성 질환의 일종이다.

뇌장애로 불면, 피로, 기
역력 감퇴 등의 초기 증상
에 이어 실신, 경련발작 등
이 일어나며 병의 진행에
따라 치매, 감정, 의지장애
등이 수반되며 그밖에 언
어장애, 슬개건반사이상
등이 나타난다.

◦ 천식(喘息)
발작성, 경련성의 호흡
곤란을 수반하는 증후군
으로서 기관지 천식, 신경
성 천식 등이 있다.

◦ 체질(體質)
사람의 형태상, 기능상
의 개인적인 질적 차이.
(건강, 보통, 허약, 발육,
불완전 등으로 구분)

◦ 패혈증(敗血症)

혈액이나 임파관 중에
세균, 특히 화농균이 들어
가서 세균이 분비하는 독
소로 말미암아 심한 중독
증상이나 그밖에 여러가
지 급성염증을 일으키는
병.

◦ 필수 아미노산

고등동물의 성장 또는
건강상태를 유지하기 위
하여 체외로부터 섭취하
지 않으면 안되는 아미노
산. 리진(lysine), 트리ptof
란(triptophane), 페닐알
라닌(phenylalanine) 등
10여 가지가 있음.

◦ 필수 지방산

고등동물의 성장 또는
건강상태를 유지하기 위
하여 체외로부터 섭취하
지 않으면 안되는 지방산.
천연지방속에 존재하는
리놀산(lynol), 리놀렌산
(lynolen), 아라키돈산
(arachidon)의 3가지.

◦ 항독소(Antitoxin)

생체안에 침입한 독소
에 저항·결합하여 독소
의 작용을 억제하는 물질.