**노인환자 자료 변수 설명**

1. Demographic finding

1) number; 의미 없슴. 자료 리뷰 순서

2) Hospital; 해당 병원

3) ID; 환자 등록번호. 유출되면 안되서 내가 엑셀에서 삭제했슴.

4) 내원일시; 환자 내원한 날짜 및 시각

5) age; 나이(만)

6) sex; 남자 1, 여자 2

2. Initial information

1) C.C; 주증상. 환자가 내원당시 호소하는 증상

2) SBP; 수축기 혈압

3) DBP; 이완기 혈압

4) HR; 심장박동수

5) RR; 호흡수

6) Temp; 체온

7) GCS; 신경학적상태. Eye, Verbal, Motor로 구성되며 3가지를 합한 점수가 Total임.

Eye 1-4점, Verbal 1-5점, Motor 1-6점. Total 3-15점. 점수가 낮을수록 신경학적 상태가 좋지 않음을 의미. 정상인은 15점. 보통 합계 8점 이하를 혼수상태라고 함.

8) Mental; 신경학적 상태를 평가하는 간단한 방법. 구급대원들이 많이 사용함.

1=alert(정상), 2=언어자극에 반응, 3=통증자극에 반응, 4=자극에 반응하지 않음

9) KTAS; 현재 대한민국 모든 응급실에서 사용하는 환자 중증도 분류체계.

1=초응급, 2=응급…..5=비응급

10) 내원경로; 내원경로가 전원인 경우 옆칼럼(전원병원) 활성화됨.

11) ambulation; 보행 가능

3. Past history; 환자가 가지고 있는 병력 (과거력)

1) DM; 당뇨

2) HTN; 고혈압

3) CAD; 관상동맥 질환

4) LC; 간경화

5) CKD; 만성신부전

6) ESRD on RRT; 만성신부전으로 투석치료 받고 있슴

7) Lung disease; 호흡기계 질환. 천식, 만성 폐쇄성 폐질환 등

8) CHF; 심부전. 심장이 안 좋은 상태

9) Malignancy; 암

10) Malignancy type; 암의 종류

4. Complete blood count; 피검사. 백혈구, 적혈구, 혈소판 등

5. Blood chemistry; 피검사

6. ABGA; 동맥혈 검사.

1) FiO2; 외부에서 공급되는 산소의 농도

2) Lactate; 젖산 농도

3) pH; 동맥혈의 산성도

4) PaO2; 동맥혈의 산소농도

5) PaCO2; 동맥혈의 이산화탄소 농도

6) HCO3; 동맥혈의 중탄산이온

7) SaO2; 동맥혈의 산소 포화도

7. Culture; 균 배양검사

1) Blood culture; 혈액 배양검사

2) Urine culture; 소변 배양검사

3) Sputum culture; 가래 배양검사

8. Influenza PCR; 플루 검사.

9. CT; 전산화 단층촬영

1) Chest CT; 흉부 전산화 단층촬영

2) Abdomen CT; 복부 전산화 단층촬영

10. Outcome

1) 원내사망; in-hospital mortality

1=퇴원시 사망, 2=생존 퇴원

2) 28일 사망; 최초 응급실 내원 28일 후 생존 상태

3) 사망일

4) 병원입원; 응급실 진료 결과 입원 여부

5) Hospital LOS; 입원 총 기간

6) ICU 입원; 중환자실 입원 여부

7) ICU LOS; 중환자실 입원 기간

8) Vasopressor; 혈압을 올리기 위한 승압제

9) intubation; 기관삽관

10) Ventilator; 인공호흡기

11) C-line; 중심정맥 삽관

참고) 위 8-11 술기를 보통 critical care procedure라고 함.

12) ED LOS; 응급실 재실 시간

13) 퇴원형태; 퇴원 시 집으로 갔는지 다른 병원으로 전원 갔는지 여부