



환자안전 정보제공



의료기기에 의해 발생한 욕창 관리

욕창 관련 환자안전
정보제공지 시리즈

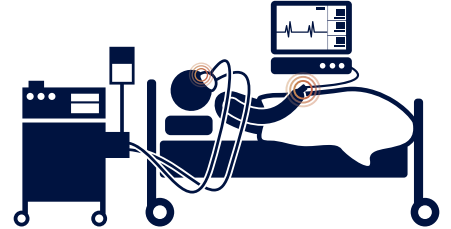
#1
욕창 예방
및 관리 안내

#2
욕창 단계별
드레싱 선택 안내

#3
의료기기에 의해
발생한 욕창 관리

의료기기에 의해 욕창이 발생 한 사례가 보고되었음을 알려드립니다.

환자안전사고 주요사례



사례 1

산소포화도 측정기를
특정 손가락에 장기간 적용 → 손가락 피부가
변색된 것을 발견함

사례 2

장시간 산소마스크 적용 → 마스크 고정줄에 의해
귀 위쪽 피부가
손상된 것을 발견함

권고사항



적절한 사이즈의 의료기기 사용



의료기기 및 기구가
피부를 누르지 않도록 함



피부 손상 위험이 있는 부위에
피부를 보호할 수 있는 예방적 드레싱 적용
(예) 폼 드레싱



최소 하루 2회 이상
의료기기 적용 부위와
주변의 피부 사정



가능할 경우 의료기기를 특정 부위에 장기간 적용하지 않고 위치를 이동시켜야 함
(예) 산소포화도 측정기: 귀나 다른 손가락으로 위치 변경
기관 내관: 구강과 입술의 다른 측면으로 위치 변경



참고 주의해야 할 의료기기



산소마스크



산소 포화도 측정기



기관 절개관



기관 내관



중심정맥관



신체보호대



위루관



정맥주사



석고붕대



유치 도뇨관



배액관



그 외 튜브, 배액 시스템, 배변조절 기구 등

참고자료

- 병원간호사회. 근거리반 임상간호실무지침(2018)
- 의료기관평가인증원. 병원상처장루실금간호사회. 요양병원 욕창관리 실무지침 개발(2015)
- Breathe. How to avoid interface problems in acute noninvasive ventilation(2014)
- Chronic Wound Care Management and Research. Medical device-related pressure ulcers(2016)



‘함께 보고하고 함께 보호받는’
환자안전 보고학습시스템, KOPS



- * 보건의료기관에서는 의료기기에 의해 발생한 욕창 관련 환자안전사고를 보고하여 주시기 바랍니다.
- * 환자안전 보고학습시스템(KOPS)에서는 유사 환자안전사고 보고 사례를 지속적으로 모니터링하며, 향후 추가적으로 관련 정보가 제공될 수 있음을 알려드립니다.



환자안전 보고학습시스템
바로가기!