



AIR BUSAN

6, Yutongdanji 1-ro 57beonga-gil, 82-1666-3060 Phone
Gangseo-Gu, Busan, 82-51-410-0849 Facsimile
46721, Korea
www.airbusan.com

에어부산 항공편 이용 손님 혹은 담당 주치의 선생님께

항공기 기내는 지상과는 다른 환경으로 인해 승객의 질환 악화나 예상하지 못한 응급 상황이 발생할 수 있어 기내 환경에 대해 안내 드립니다.

○ 낮은 산소 분압 :

기내는 지상보다 기압이 낮아 산소의 분압이 지상의 80% 수준으로 감소합니다.

만약, 심장, 폐질환 등이 있는 경우 기내 산소 사용 여부를 고려해야 합니다.

ex) 뇌졸중 발생 후 2 주 이내, Hgb 8.5g/dl 미만 등에서는 기내 산소 필요

○ 운항 중 변화되는 압력 :

항공기가 이/착륙하는 경우 기내 압력이 변화될 수 있으며 가스 팽창 등으로 통증 유발 및 수술 부위에 영향을 줄 수 있습니다.

ex) 최근 수술의 경우 7 일경과 후 탑승 필요

○ 기류 변화 :

갑작스러운 기류 변화 및 이/착륙시 충격으로 척추 질환 등에 영향을 줄 수 있습니다.

○ 전문 의료인 부재 :

캐빈승무원은 주사, 약물 투여 등의 의료행위는 할 수 없음을 알려드립니다.

○ 심부정맥 혈전증:

좁은 좌석, 운동 부족, 낮은 습도와 기압 등으로 인해 압, 외상, 고령, 최근 수술력 등이 있는 승객은 심부정맥 혈전증 발생 가능성이 있어 항혈전 예방치료 필요 여부를 고려하여 주시기 바랍니다.

ex) 수술후 6 주 이내에 6 시간 이상 비행 스케줄인 경우 항혈전 예방치료 권고

에어부산 공항서비스팀