

Bs Trần Minh Quang -

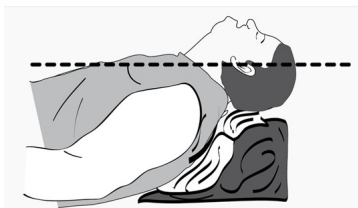
TÓM T

Bnh nhân c n x lý đống th kh n c p có nguy c cao b tụt oxy máu do bnh lý ph i nguyên phát, nhu c u chuy n hóa cao, thi u máu, suy gi m kh năng hô h p, và không th b o v đống th ch ng l i nguy c hít s c. Vi c đ t n i khí qu n th đ ng c n thi t ngay c khi ch a có đ y đ thông tin đ đánh giá nguy c thi u oxy máu quanh th thu t, ch ng h n nh khí máu đ ng m ch, giá tr hemoglobin, ho c X-quang ng c. Bài báo này t ng quan các k thu t đ tr oxy và cung c p oxy trong giai đ n đ t n i khí qu n nh m gi m nguy c thi u oxy nghiêm tr ng, đ ng th i gi i thi u m t mô hình phân t ng nguy c đ đ đoán kh năng tụt oxy máu.

GI I THI U

Qu n lý đống th kh n c p luôn ti m n r i ro. Nhi u bnh nhân c p c u b thi u oxy máu ho c tụt oxy máu n ng tr c khi can thi p đ t n i khí qu n đ c th c hi n. M c dù m c tiêu c a đ t n i khí qu n là c i thi n quá trình oxy hóa, nh ng b n thân th thu t này l i làm gián đ n hô h p và có th đ n đ n thi u oxy nghiêm tr ng n u không đ c chu n b và th c hi n đ ng cách.

linen ramp



Ph n l n các ca đ t n i khí qu n kh n c p di n ra tr c khi có k t qu xét nghi m khí máu đ ng m ch, hemoglobin, ho c hình nh h c. Ngoài ra, các tình hu ng c p c u nh co gi t, ng ng tim, phù ph i, ho c ch n th đ ng s não không cho phép trì hoãn đ có thêm thông tin. Do đó, bác sĩ ph i áp đ ng nh ng chi n l c t i i u hóa oxy hóa ngay c khi thông tin bnh

