

Hỏi số c ng ng tim chính xác đ a trên căn nguyên

Vị t b i Biên t p viên

Th sáu, 04 Tháng 10 2024 13:02 -

Bs CK1 Hu nh Minh Th o -

Đ m chính:

- H u h t các nguyên nhân gây ng ng tim đ u thu c nhóm đ t ng t ho c ng t th . Các nguyên nhân này đòi h i các chỉ n l c h i s c và h u h i s c khác nhau.
- Ng ng tim đ t ng t th ng là do nguyên nhân tim, và đ u hi u đ c tr ng là m t nhanh kh n ng t i máu cùng lúc ho c tr c khi ng ng th .
- Nguyên nhân hô h p: ng ng th ng t là k t qu c a tình tr ng thi u oxy t i n tri n, bao g m m t giai đ o n thi u oxy tr c khi m t kh n ng co bóp c a tim.
- K t qu và nguyên nhân t vng trong b nh vi n khác nhau gi a ng ng tim đ t ng t và do nguyên nhân ng t th .
- Các h ng đ n và li u pháp hi n t i không đ a trên nguyên nhân, nh ng vi c th c hi n các đ i u ch nh này có th t i u hóa k t qu .

GI I THI U

Ng ng tim (CA) đã đ c phân lo i theo m t s ph ng ti n mô t . Phân bi t CA ngoài b nh vi n (OHCA) v i CA trong b nh vi n (IHCA) là đ i u đ i n hình trong đ ch t h c, vì nhi u đ c đ i m quan tr ng (ví d : b nh đi kèm, th i gian h i s c và s hi n di n c a vi c theo dõi) và cu i cùng là k t qu theo dõi rõ ràng trong các nhóm này. Sau đ c đ i m này, CA th ng đ c phân lo i theo nh p đ i u bi u hi n. Đ i u này h u ích v m t th c t , vì nó h ng đ n h i s c và s đ ng (ho c không s đ ng) phiên b n tim m ch, và theo dõi l ng l o v i nguyên nhân. Tuy nhiên, nguyên nhân hi m khi đ c đ a lên hàng đ u. Trong ph n Th ng kê v b nh tim và đ t qu c a Hi p h i Tim m ch Hoa K (AHA) năm 2019 dành riêng cho CA, nguyên nhân xu t hi n 4 l n, ch trong các tài li u tham kh o. Vi c xu t b n các s li u th ng kê này năm 2020 là l n đ u tiên m t hình nh đ c cung c p mô t nguyên nhân c a OHCA và IHCA. S đ ng cùng đ li u này, đ c l y t S đ ng ký ng ng tim c a Đ i h c Pittsburgh, các tác gi mô t nguyên nhân c a CA và chia h u h t các tr ng h p thành 2 nhóm.

X [em ti p t i đây](#)