

BS Võ Văn Phong -

Tình tr ng b nh lý đi kèm và lo i ph u thu t ph i đ c xem xét khi qu n lý thu c trong giai đ n chu ph u. M t s lo i thu c có tác đ ng có l i trong quá trình ph u thu t, trong khi nh ng lo i khác có th gây h i. Trong m t s tr ng h p, vi c ng ng thu c đ t ng t có th gây tác đ ng tiêu c c.

Các thu c ch ng viêm không steroid (NSAIDs) có tác đ ng ch ng k t t p ti u c u có th h i ph c; do đó, m t khi thu c đã đ c th i tr , ch c năng ti u c u s tr l i bình th ng. Vi c s đ ng đ ng th i NSAIDs đ ng nh không làm tăng nguy c t máu t y s ng khi gây tê tr c th n kinh. Vi c ng ng NSAIDs tr c ph u thu t có th h u ích nh ng b nh nhân có nguy c b t n th ng th n c p (AKI) chu ph u. Thông th ng, NSAIDs đ c ng ng t 24 đ n 72 gi tr c ph u thu t. Vi c ng ng s m h n không làm tăng tính an toàn và có th gây phi n toái cho nhi u b nh nhân b viêm kh p n ng ho c b nh nhân đau m n tính. Các thu c c ch COX-2 (ví d : celecoxib) có nh h ng t i thi u đ n ch c năng ti u c u và không làm tăng nguy c ch y máu chu ph u. Do đó, các thu c c ch COX-2 th ng có th đ c ti p t c s đ ng trong giai đ n chu ph u. Tuy nhiên, vi c s đ ng thu c c ch COX-2 lâu dài trong đ i u tr không ph u thu t làm tăng nguy c bi n c tim m ch, so v i gi đ c ho c naproxen. Ng c l i, các thu c c ch COX-2 có nguy c tim m ch t ng t nh ibuprofen ho c diclofenac. Không có b ng ch ng rõ ràng nào cho th y nguy c tim m ch tăng lên khi s đ ng thu c c ch COX-2 ng n h n trong giai đ n chu ph u. Tr ng h p ngo i l là valdecoxib (hi n đã b rút kh i th tr ng), đã gây ra s gia tăng các bi n c tim m ch nh ng b nh nhân đã ph u thu t tim.

[Xem ti p t i đây](#)