

Drago Simić
Medical Institute Bayer, Tuzla (BiH)
dragan.simic27@yahoo.com

Tjelesna temperatura prije, u toku i poslije operativnog zahvata (POSTER)

Uvod:

Tjelesna temperatura je pokazatelj stepena zagrijanosti organizma. Održavanje normalne tjelesne temperature je esencijalno za održavanje optimalne funkcije organa, tkiva i funkcije ćelija. Bilo kakva promjena tjelesne temperature ima veliki uticaj na vitalne organe.

Cilj:

Kako bi se smanjili mogući negativni učinci hipotermije, potrebno je pacijenta prije induciranja hipotermije sedirati i relaksirati, a u tome važnu funkciju imaju medicinske sestre/tehničari.

U preoperativnoj pripremi pacijenta, kako je bitno kontrolisati (mjeriti) tjelesnu temperaturu, voditi evidenciju i obavijestiti nadležnog ljekara u slučaju promjene.

Sestrinske intervencije u procesu spriječavanja postoperativne hipotermije uključuju različite metode koje zadržavaju temperaturu i regulišu protok toplog zraka, kako bi se izbjegli negativni učinci niske tjelesne temperature.

Zaključak:

Uloga medicinske sestre/tehničara je ključna u praćenju tjelesne temperature, kako prije operacije tako i za vrijeme, te nakon operativnog zahvata. Pacijenti koji su tek operisani, jako slabo tolerišu visoku tjelesnu temperaturu, zato je iznimno važno da se ona prati, te evidentira na vrijeme, budući da može biti pokazatelj inflamatornih procesa u organizmu.

KLJUČNE RIJEČI: temperatura, hipotermija, kardiohirurgija