

EDEM PLUĆA -ULOGA MEDICINSKE SESTRE

DANA DAŠIĆ
URGENTNI CENTAR –UKC BL

DEFINICIJA

- Edem pluća je hitno stanje u kardiologiji i pulmologiji i zahtjeva adekvatnu i neodložnu intervenciju.
- Karakteriše ga nakupljanje tečnosti u plućnim alveoloma zbog povišenog plućnog kapilararnog pritiska ili poremećene propustljivosti kapilarno-alveolarne membrane pluća.
- Edem pluća se može podjeliti na kardiogeni plućni edem i nekardiogeni plućni edem.

UZROCI NASTANKA

- Oštećena funkcija srca (insuficijencija)
- infekcije,
- hipoalbuminemija,
- inhalacija toksičnih supstanci,
- povrede grudnog koša,
- politrauma,
- opekotine

PLUĆNI EDEM JE HITNO STANJE

IZGLED PACIJENTA

- odaje utisak teškog bolesnika,
- zauzima visoki sjedeći položaj, tahipnoičan je, dispnoičan, orošen hladnim znojem, ponekad cijanotičan.
- Izgleda kao da će svakog trenutka da se uguši, kašlje, iskašljava pjenušav ispljuvav u kome se mogu naći tragovi krvi.
- Jako je uplašen, uzbudjen, anksiozan,
- strah od smrti gušenjem, kasnije nesvestica i na kraju gubitak svesti.
- Pacijent ima nabrekle vene na vratu, bol u grudima, slabo mokrenje.

PROCJENA PACIJENTA-TRIJAŽA

Parametri

- krvni pritisak
- puls,
- procjena respiracije,
- tjelesna temperatura,
- zasićenost kisikom (SpO₂),
- prisutnost boli,
- stanje svijesti
- određivanje šećera u krvi

PROCJENA DISANJA

- provjerom disajnog puta, disanja, cirkulacije,neurološkog stanja
- neophodno je raspremiti pacijenta kako bi se olakšao pristupI pregled.
- Pulsoximetrom izmjeriti saturaciju kisikom
- Oksigenoterapija
- Brzi neurološki pregled- hipoksija? (zbog često otežanog disanja anamnezu uzimamo od pratnje)
- **PACIJENTA STAVITI U VISOKO SJEDEĆI POLOŽAJ**

PROCJENA CIRKULACIJE

- provjeriti puls, njegovu punjenost, frekvencu(kod edema pluća je ubrzana-tahikardija). Potrebno je izmjeriti krvni pritisak, čije su vrijednosti uglavnom povišene.
- Obavezno je pacijenta priključiti na monitor- uraditi EKG.
- Otvoriti venski put braunilom većeg promjera. Odmah se uzima uzorak krvi za biohemiju, koagulaciju I krvnu sliku.
- Acidobazni status možemo provjeriti uzimanjem kapilarne ili arterijske krvi.

- Medikamentoznu terapiju određuje doktor
- Od lijekova se daju diuretici I najčešće morfijum hlorid.
- **PLASIRATI URINARNI KATETER**

PRIJEM PACIJENTA

- Sala za reanimaciju
- Sala za opservaciju
- Kardiologija –koronarna jedinica

ZAKLJUČAK

KLJUČNI ELEMENTI U ZBRINJAVANJU HITNOG
PACIJENTA:

- TRIJAŽA PACIJENTA
- OBUČENA MEDICINSKA SESTRA
- TIMSKI RAD
- USLOVI ZA RAD
- MOTIVACIJA



Učešće na konferenciji je dijelom podržao
Projekat jačanja sestrinstva u Bosni i
Hercegovini sredstvima Vlade Švicarske.

Više o projektu možete saznati na:

Web stranici:

www.fondacijafami.org

YouTube kanalu:

www.youtube.com/playlist?list=UUJLFM1H0u7PDyXtuTuFA

Fejsbuk stranici:

facebook.com/FondacijafamiBiH

HVALA NA PAŽNJI

