

Vätskedrivande medicin en riskfaktor för coronapatienter

TV4 Nyheterna, från 2020-07-09; kl 19.



00:10 / 1:56

Torsdag 9 juli 2020

Skärmbild från inspelad fil från:
TV4 Nyheterna, från 2020-07-09
Detta är i blåa ramen.

Summering, av intervjun, som börjar c:a 43 sek in i TV4 Nyheterna (2020-07-09; kl 19).

Vätskedrivande medicin en riskfaktor för coronapatienter

TV4 Nyheterna intervjuar

Thomas Lindén, avdelningschef Socialstyrelsen

– Vi har hittat ett sådant samband mellan en typ av vätskedrivande läkemedel, som kallas för loop-diuretika, och det vanligaste bland dom, i den här studien, är då Furosemid, som ganska många får.

Detta är då kopplat till ett sämre förlopp, alltså en svårare sjukdom, eller dödlighet.
(slut intervju)

Kommentar efter av TV4:

Nästan var fjärde allvarligt sjuk eller död covidpatient, över sjuttio, fick den här medicinen mot hjärtsvikt.

Bland dom under sjuttio, var andelen mindre, men risken större.

Thomas Lindén, igen:

–Vi måste följa den här gruppen av typen vätskedrivande läkemedel då.

Som har då ungefär, en 8 gånger högre risk för ett dåligt utfall.

Text ur Fass98 (CD-version)

Furosemid NM Pharma

Receptbelagt

NM PHARMA

Tabletter 500 mg

Högdoserat loop-diuretikum (kortverkande, snabbverkande)C03CA01

Deklaration

1 tablett innehåller: Furosemid. 500 mg, lactos. monohydr. 130 mg et constit. q. s.

Indikationer

Akut njurinsufficiens eller hotande njurinsufficiens (oliguri/anuri), t ex i postoperativ fas eller vid septiska processer. Kronisk njurinsufficiens i predialytiskt eller dialytiskt stadium, särskilt vid tecken på övervätskning. Nefrotiskt syndrom med starkt reducerad njurfunktion, t ex vid kronisk glomerulonefrit.

.....

Varningar och försiktighet

Risken för hypokalemi bör beaktas, särskilt i början av behandlingen samt hos patienter på samtidig digitalismedicinering. Vid hypomagnesemi ökar effekten av digitalis.

Strikt saltfattig kost bör undvikas under diuretikabehandling.

....

Biverkningar

Merparten av biverkningarna inträffar med höga doser; ca 95% av reaktionerna är dosberoende.

Vanligast är elektrolyttrubbningar (ca 5%), främst hos patienter med nedsatt leverfunktion samt vid användning av höga doser till patienter med njurinsufficiens.

Vanliga (>1/100)

Cirk.: Hypovolemi vid intensiv terapi.

Metabol.: **Hypokalemi**, hypokloremisk alkalos, hyponatremi, **hypomagnesemi**, **hypokalcemi**, hyperurikemi.

Acidos (NE2000dvd).

Textcitat ur – Nationalencyklopedin (NE2000dvd):

acido's (av lat. **a'cidum** 'syra'), sjuklig förändring i kroppsvätskornas sammansättning med ökning av aciditeten (lågt pH).

Acidos orsakas av ökning av syra eller förlust av bas.

Metabolisk acidosis:

- ◆ uppträder vid okontrollerad diabetes, som ger ökad bildning av ketonkroppar, och
- ◆ vid kronisk njursvikt (uremi), där utsöndringen av sura ämnesomsättningsprodukter (metaboliter) genom njurarna är nedsatt.

Respiratorisk acidosis

- ◆ förekommer vid diverse lungsjukdomar, där vädringen av koldioxid i utandningsluften är nedsatt.

Ett antal buffertsystem stabiliserar aciditeten i organismen; (se → syra-basbalans [NE2000dvd]).