

Lommekort

På de næste 2 sider finder du forside og bagside til lommekort til de af afdelingens læger der skal kunne screene og inkludere patienter i GODIF. Der er 2 forskellige forsider og 2 forskellige bagsider.

Sådan gør du:

1. Print de 2 sider i farver
2. Laminér siderne med ryggen mod hinanden
3. Klip ud

Inklusionskriterier

- Indlagt på ITA
OG
- Mindst 18 år
OG
- $\geq 5\%$ overhydrering beregnet ud fra ideal kropsvægt og den kumulerede væskebalance.
OG
- Klinisk stabil (MAP > 50 mmHg, NA < 0.20 mikrog/kg/min og laktat < 4,0 mmol/L)



GODIF hotline:
+45 4829 6773

VEND

Praktisk info ved inklusion

1. Indhent samtykke fra én forsøgsværg **FØR** randomisering
2. Hent en patientmappe
3. Gå til www.cric.nu/godif
 - Vælg 'Screen, randomise, and enter data'
 - **Log på og vælg** 'Go to Patient Screening'
 - **Udfyld** screeningsformularen
4. I Sundhedsplatformen
 - **Nyt notat** (forskningsnotat) med 1. forsøgsværges navn og tidspunkt for indhentning af samtykke
 - **I patientbarren i feltet forskning** fremsøg GODIF og udfyld felter.

OBS. Kvinder < 50 år skal have en negativ U-Hcg eller P-Hcg

GODIF hotline:
+45 4829 6773

VEND

FLUID REMOVAL WITH FUROSEMIDE

INITIATED AT INCLUSION

Bolus: 4 ml trial drug i.v. (only at initiation). Start infusion at 2 ml/h. Infusion rate: 0-4 ml/h adjusted according to effect.

Goal directed fluid removal discontinued when cumulative fluid balance = 0 ± 750 mL

Target: Negative fluid balance of at least 1 mL/kg/h = _____ mL/8 hours

ASSESSMENT OF EFFECT

At 06:00 am, 2:00 pm and 10:00 pm

Therapeutic target achieved?

YES

NO

Trial drug at maximum dose (4 ml/h)?

NO

Increase trial drug

ASSESSMENT OF CIRCULATION

Lactate ≥ 4 , MAP < 50 or mottling beyond edge of the kneecaps
→ Resuscitation

RESUSCITATION

Resuscitation is initiated in the presence of one or more GODIF-criteria.

GODIF-Criteria:

- Lactate ≥ 4 mmol/L
- MAP < 50 mmHg
- Mottling beyond edge of the kneecaps

NO

Resume trial drug in 25 % reduced dose when all criteria have been resolved for a minimum of 1 hour

YES

Pause fluid removal AND Give fluid bolus (250-500 mL) AND Reassess within 30 min

Beregning af idealvægt og grad af overhydrering

Højde	IBW	≥5%	Højde	IBW	≥5%
150	49,5	2,5	181	72,1	3,6
151	50,2	2,5	182	72,9	3,6
152	50,8	2,5	183	73,7	3,7
153	51,5	2,6	184	74,5	3,7
154	52,2	2,6	185	75,3	3,8
155	52,9	2,6	186	76,1	3,8
156	53,5	2,7	187	76,9	3,8
157	54,2	2,7	188	77,8	3,9
158	54,9	2,7	189	78,6	3,9
159	55,6	2,8	190	79,4	4,0
160	56,3	2,8	191	80,3	4,0
161	57,0	2,9	192	81,1	4,1
162	57,7	2,9	193	81,9	4,1
163	58,5	2,9	194	82,8	4,1
164	59,2	3,0	195	83,7	4,2
165	59,9	3,0	196	84,5	4,2
166	60,6	3,0	197	85,4	4,3
167	61,4	3,1	198	86,2	4,3
168	62,1	3,1	199	87,1	4,4
169	62,8	3,1	200	88,0	4,4
170	63,6	3,2	201	88,9	4,4
171	64,3	3,2	202	89,8	4,5
172	65,1	3,3	203	90,7	4,5
173	65,8	3,3	204	91,6	4,6
174	66,6	3,3	205	92,5	4,6
175	67,4	3,4	206	93,4	4,7
176	68,1	3,4	207	94,3	4,7
177	68,9	3,4	208	95,2	4,8
178	69,7	3,5	209	96,1	4,8
179	70,5	3,5	210	97,0	4,9
180	71,3	3,6	211	97,9	4,9

Tabelforklaring

Denne tabel er til for hurtigt at få et overblik over om en patient har 5% overhydrering og kan inkluderes i GODIF.

Første kolonne viser patientens højde. Anden kolonne viser den tilsvarende ideale kropsvægt, og sidste kolonne er den kumulerede positive væskebalance i liter som giver 5% overhydrering for en patient med den pågældende højde.



GODIF hotline:
+45 4829 6773

VEND