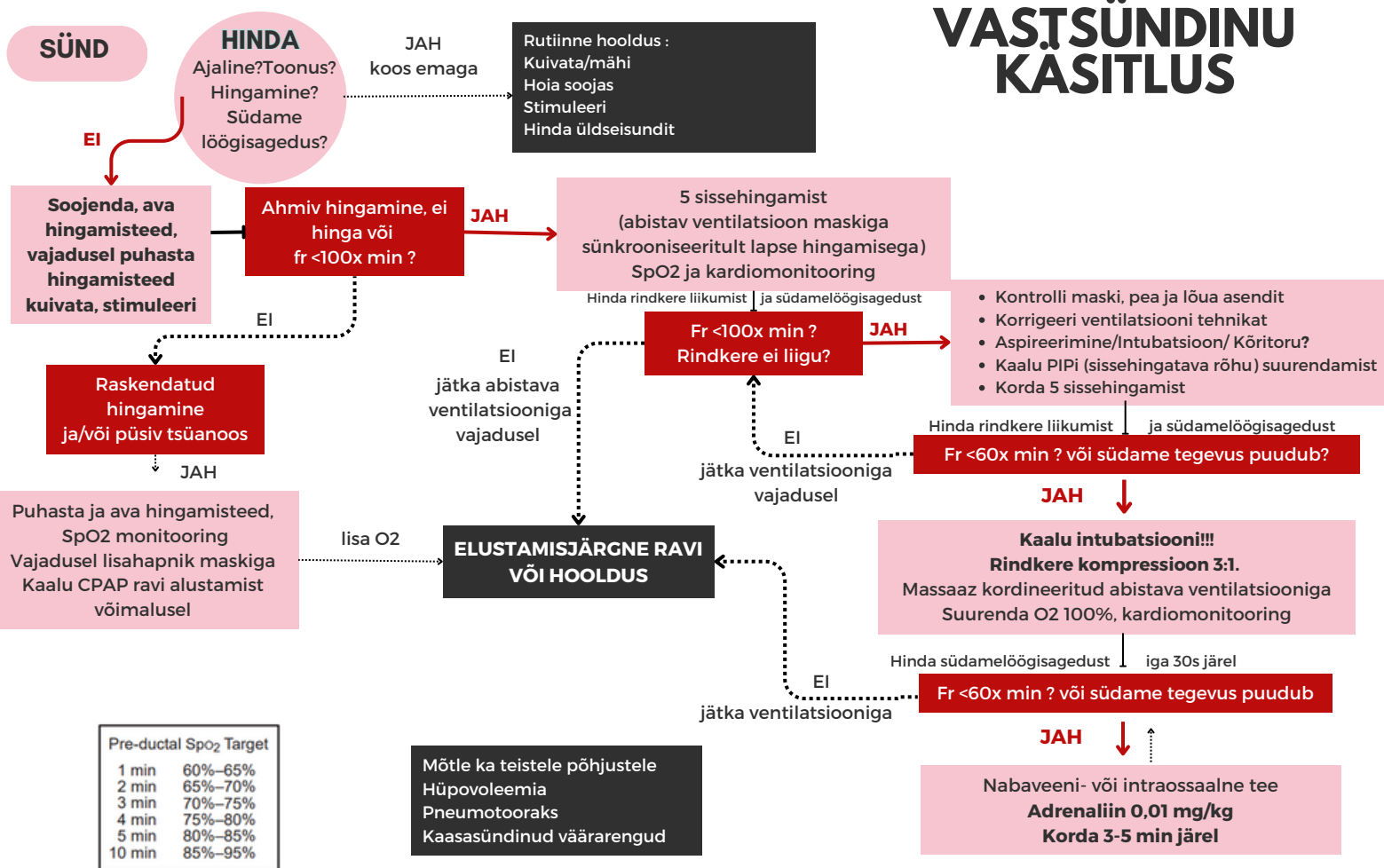


VAĚSÜNDINU KASITLUS



KÕRVALE KALDED

Temperatuur rekt. <36,5C või >38C

Südamesisagedus <80 või >160 x min

Hingamissagedus <30 või >60 x min

Süstoolne vererõhk <60 mmHg

Glükoos <2,2 mmol/L

EESMÄRKVÄÄRTUSED

Kehatemperatuur 36,5–37,5 kraadi

SpO₂ 90–95%
HS 40–60 xmin

PEEP 5 cmH₂O

FiO₂

Boorus 10ml/kg

0,9% NaCl

Glükoos 250mg/kg

10% gluc 2.5ml/kg

NaHCO₃ 1–2mmol/kg

4,2% NaHCO₃

2–4ml/kg

Hingamissageduse korrektseks mõõtmiseks tuleks lugeda terve minuti hingamisi kokku.

Preduktaalne on SpO₂ mõõdetuna vastsündinu paremal käel

Pre-ductal SpO₂ Target

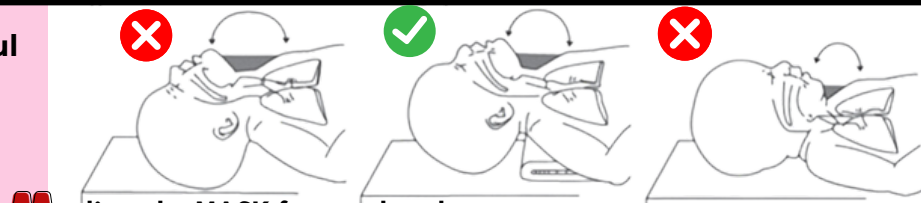
1 min	60%–65%
2 min	65%–70%
3 min	70%–75%
4 min	75%–80%
5 min	80%–85%
10 min	85%–95%

SpO₂ tuleks alati mõõta kahest piirkonnas preduktaalselt (parem käsi) ning postduktaalselt (jalg). SpO₂ erinevus > 4% viitab kaasasündinud südamerikkele või pulmonaarsele hüpertensioonile

Normväärtused vastsündinul

Hingamissagedus 35–60 xmin
Pulsisagedus 120–160 korda/min
Vererõhk süstoolne 65–85 mmHg
Kehatemperatuur 36,5–37,5 kraadi

Enamus vastsündinuid reageerivad hästi juba abistatud ventilatsioonile aga kui see pole efektiivne siis.....



M adjust the MASK for good seal

R REPOSITION the head and neck

S SUCTION the mouth then nose

O OPEN the mouth (with a jaw thrust)

P increase PRESSURE until there is chest rise

A ALTERNATIVE AIRWAY placement

KONTROLLI MASKI ASENDIT

KONTROLLI PEA JA LÕUA ASENDIT

ASPIREERI SEKRETI (ETTEVAATLIKULT !!!)

AVA HINGAMISTEED ALALÕUA TÕSTEGA

SUURENDA SISSEHINGAMISRÕHKU

KAALU KÕRITORU/INTUBATSIOONITORU