

F. ÄGE SÜDAMEPUUDULIKKUS

	Obligatoorne	Sõltuvalt patsiendi seisundist	Soovituslik
Anamnees			
	<p>Kirjeldatud on ägedale südamepuudulikkusele viitavad kaebused ja nende teke</p> <p>Varasem kardiovaskulaarsete haiguste anamnees</p>		<p>On loetletud tarvitatavad ravimid</p> <p>Teada on muud kroonilised haigused</p>
Objektiivne leid			
<p><i>KNS</i></p> <p><i>Kardiovaskulaar-süsteem</i></p> <p><i>Hingamissüsteem</i></p> <p><i>Kardiaalne staatus</i></p> <p><i>Uuringud</i></p>	<p>Teadvusseisund</p> <p>Südame löögisagedus, rütm, vererõhk</p> <p>Hingamissagedus, SpO₂, kopsude auskultatoorne leid</p> <p>Elulisi näitajaid on mõõdetud korduvalt</p> <p>Hinnatud on patsiendi voluumeni staatust: perifeersed tursed, paismaks, kopsupais, täitunud jugulaarveenid</p> <p>Hinnatud on perifeerset tsirkulatsiooni: naha niiskus ja värvus, teadvusseisund, diurees</p> <p>Esimesel võimalusel on kirjutatud EKG ja interpreteeritud õigesti</p>	<p>Ära on tuntud eluohtlik rütmihäire</p> <p>Ära on tuntud kardiogeenne šokk</p> <p>Ära on tuntud kopsuturse</p>	
Käsitlus			
<p><i>Protseduurid</i></p> <p><i>Ravi</i></p>	<p>Patsiendile on rajatud veenitee</p> <p>Patsient on kardiomonitoritud</p> <p>Tagatud on SpO₂>94%, kasutades selleks kas CPAP-maski või kopsude mehaanilist ventilatsiooni, kui hapnikulisast reservuaariga maskiga ei piisa</p> <p>Patsiendile on rakendatud hapnikravi</p> <p>Patsiendile on rakendatud medikamentoosset ravi vastavalt tema seisundile</p>	<p>Vedeliku retensiooniga patsiendile on manustatud diureetikumi i/v</p> <p>Hüповoleemiata ja hüpotensioonita patsiendile on rakendatud vasodilataatorravi</p> <p>Patsiendi hemodünaamika on stabiliseeritud infusioonravi ja vasopressorse ning inotroopse raviga</p> <p>Kopsuturse puhul on manustatud morfiini i/v</p> <p>Eluohtlike rütmihäireid on ravitud vastavalt juhendile</p>	
Transport			
	<p>Patsient on viivitamatult hospitaliseeritud lähimasse haiglasse, kus on ööpäevaringne valveteenistus ja intensiivravi võimalus.</p> <p>Haiglat on informeeritud patsiendi seisundist ning saabumise ajast</p>		