

## Kapitel: Allmän information

**Faktaägare:** Granquist Åsa  
**Dokumentförvaltare:** Granquist Åsa  
Styrande dok (ej labmedicin), (ST) Riktlinje

**Gäller för:** Region Skånes Ambulanssjukvård

### 1.1 Förord

Det är inte meningsfullt eller paraktiskt genomförbart att försöka skriva behandlingsriktlinjer som täcker alla de situationer ni kan stöta på inom ambulanssjukvården. Ambitionen är att de skall täcka de vanligaste och mest allvarliga tillstånden.

Dessa behandlingsriktlinjer är utarbetade för ambulanssjukvården i Region Skåne. Riktlinjerna är avsedda att följas av ambulanteamen i deras dagliga yrkesutövning. Förutom dessa riktlinjer finns styrande dokument i form av vårdprogram, informationsblad och direktiv att förhålla sig till i sin tjänsteutövning.

Riktlinjerna revideras fortlöpande. Senaste version finns alltid att ladda ner från hemsidan och varje medarbetare som använder pappersformat har ansvar för att alltid ha sina riktlinjer uppdaterade. **Tänk på att elektronisk version alltid gäller!**

Den enskilde medarbetaren har ett personligt ansvar att alltid vara uppdaterad till dessa styrande dokument, vilket enklast sker genom att besöka hemsidan vid varje arbetspass. Alla nyheter flaggas på löpsedeln och vid längre tids frånvaro kan "nyhetsarkivet" visa vilka riktlinjer eller andra styrande dokument som reviderats sedan man senast var inne.

Genom att medverka i utbildningsaktiviteter, möten och diskussioner kan man påverka riktlinjerna. Förbättringsförslag emotgaes tacksamt.

I de fall riktlinjerna inte är tillämpliga i den specifika patientsituationen skall RLS kontaktas för beslut om avsteg och/eller avvikelse skrivas.

## Innehållsförteckning

**Faktaägare:** Granquist Åsa  
**Dokumentförvaltare:** Granquist Åsa  
 Styrande dok (ej labmedicin), (ST) Riktlinje

**Gäller för:** Region Skånes Ambulanssjukvård

<b>Allmänt</b>	6.8 Skalltrauma	<b>Läkemedel</b>
1.1 Fördord	6.9 Höga spinala skador	9.0 Acetylsalicylsyra
1.2 Allmänt om syrgas	6.10 Spinal påverkan utan trauma	9.0 Adrenalin
1.3 Behandling av smärta		9.0 Amiodaron
1.4 Förvarningsmall till akutmottagning	<b>Specifika tillstånd</b>	9.0 Atropin
1.5 Patient som inte medföljer till vårdinrättning	7.1 Livshotande extremitetsblödning Amputationsskador	9.0 Betametason
1.6 Dödsfall utanför sjukhus	7.2 Höftfraktur	9.0 Budesonid
1.7 Registrering av hjärtstopp	7.3 Bukttillstånd	9.0 Cetirizin
1.8 Muntlig medicinsk rapport	7.4 Drunkning	9.0 Dextrosol
1.9 Juridik	7.5 Dykerolycksfall	9.0 Diazepam
1.10 RLS (Reaction level scale)	7.6 Gravitet och förlossning	9.0 Diklofenac
1.11 GCS Glasgow coma scale	7.7 Hypotermi	9.0 Emla (Lidokain Prilokain)
1.12 ACVPU	7.8 Näsblödning (epistaxis)	9.0 Fentanyl
<b>Systematisk undersökningsteknik</b>	7.9 Brandskada Inhalationsskador Retande gaser	9.0 Furosemid
2.1 Systematisk anamnestagning	7.10 Sepsis Vuxen och Barn	9.0 Glukagon
2.2 Systematisk undersökningsteknik	7.11 Feber utan fokus hos barn	9.0 Glukos
2.3 Bukundersökning	7.12 Trauma allmänt	9.0 Glyceriltrinitrat
<b>Luftvägspåverkan</b>	7.13 Trauma allmänt hos barn	9.0 Heparinnatrium
3.1 Övre luftvägshinder	7.14 Ketonmätare och tolkning av ketonvärde	9.0 Ipratropium
3.2 Allergiska reaktioner	7.15 Barn normalvärden och doser	9.0 Ketamin
<b>Andningspåverkan</b>	7.16 Ögonskador	9.0 Lidokain
4.1 Obstruktivitet Astma bedömning och akut behandling	<b>Algoritmer</b>	9.0 Metoprolol
4.2 Kronisk obstruktiv lungsjukdom KOL	8.1 Spinal rörelsebegränsning penetrerande trauma	9.0 Midazolam
4.3 Pneumothorax	8.2 Spinal rörelsebegränsning trubbigt trauma	9.0 Morfin
<b>Cirkulationspåverkan</b>	8.3 Losstagningsalgoritm	9.0 Naloxonhydroklorid
5.1 Chock	8.4 Beslutsunderlag Medicinskt ansvarig	9.0 Natriumklorid
5.2 Hjärtstopp	8.5 PS - Sällningstriage vuxen	9.0 Natriumtiosulfat
5.3 Övrig arytmi behandling	8.6 A-HLR Algoritm	9.0 Ondansetron
5.4 Lungödem (hjärtsvikt)	8.7 Barn A-HLR Algoritm	9.0 Oxibuprokain
5.5 Hjärtinfarkt	8.8 Neonatal algoritm	9.0 Oxycodon
5.6 Differentialdiagnoser vid bröstsmärta	8.9 Trauma med pulslöshet eller hjärtstopp	9.0 Paracetamol
<b>Medvetandepåverkan</b>		9.0 Ringer-Acetat
6.1 Oklar medvetlöshet		9.0 Salbutamol
6.2 Svimning/Övergående medvetandeförlust		9.0 Spasmofen
6.3 Intoxikation		9.0 Syrgas O2
6.4 Hypoglykemi		9.0 Syrgas-Lustgas O2-N2O
6.5 Hyperglykemi		9.0 Terbutalin
6.6 Krampstillstånd Vuxna och barn		9.0 Tranexamsyra
6.7 Stroke		9.1 Intranasal administration
		9.2 Intraosseös nål