

Förberedelse inför transport AITT Vuxen

PATIENT	Namn:	Personnummer:
	Längd:	Vikt:

CHECKLISTA UPPGIFTER	JA	NEJ
Mottagande enhet och kontaktuppgifter finns		
Anhöriguppgifter finns		
Journalkopior/Röntgenbilder finns		
Remiss/betalningsförbindelse		
Förberedelse Läkemedel/Blodprodukter		

SENASTE BLODGAS			
pH:	pO ₂ :	pCO ₂	BE:
laktat:	Hb:	Glu:	

LUFTVÄG	JA	NEJ
Är luftvägen säker?		
Svår luftväg?		
Hjälpmedel:		
Trackstoma:	Om ja, ålder:	
Tubstorlek:	Tubläge:	

Finns risk att patientens luftväg hotas under transporten så skall patienten intuberas inför transport, ex vis intrakraniell blödning, brännskada. Fixera tuben noga. V-sond för att förhindra aspiration under förflyttningar. Töm ventrikeln.

ANDNING	JA	NEJ
Adekvat andningsarbete		
Adekvat blodgas		
"Normala" ventilatorinställningar		
Om patienten ligger i ventilator, finns adekvat sedering?		

Om det finns risk för inadekvat andning hos patienten under transporten så skall patienten intuberas inför transport. Om det föreligger misstanke om pneumothorax, överväg rtg pulm/thoraxdrän.

CIRKULATION	JA	NEJ
Tillfredsställande cirkulation?		
Tillfredsställande IV-accesser?		
Tillfredsställande blodgas (b-glukos,elstatus, syra/bas,Hb)?		
Deffplattor på patient om risk för arytm.		
Blödningskontroll skall föreligga innan transport		
Fixering av frakturer?		
Har pågående intraabdominella/thorakala blödningar uteslutits?		
Urinkateter?		

Minst 2 st. grova venflon, ordentligt fixerade. Överväg CVK. Behandla chock med vasopressor och vätska. Överväg vätska samt ev blodprodukter under transport.



NEUROLOGI	JA	NEJ
Neurologstatus innan sövning/transport		
Kramper? Adekvat behandling?		
Immobilisering av ryggrad vid behov.		

Neurologstatus, GCS, pupillstorlek samt reaktion, fokal neurologi dokumenteras inför transport. Immobilisering av ryggrad vid behov.

ÖVRIGT	JA	NEJ
Åtgärder för att skydda patienten mot väder och vind.		
Omläggning sår/brännskador etc.		