

Indberetning af AIS information til Dansk Traumeregister Version 1.2 (se revisionsliste nederst)

Der indberettes fire gange per år 14 dage efter afslutning af hvert kvartal. For andet kvartal dog 15. august. Indberetningen fortsætter indtil de samme data kan hentes direkte via LPR eller ved kobling i RKKP til PP journalen (Præhospital)

Data afleveres via fildeling via login, som hvert traumecenter har fået tildelt.

Filen afleveres som en simpel "tekst fil" uden særlig formatering udover delimeter den relevante af:

Filnavn: dtr_RN_m_rkkp.csv dtr_RSYD_m_rkkp.csv dtr_RM_m_rkkp.csv dtr_RH_m_rkkp.csv

Header linie: Første linie i csv filen indeholder navne på de parametre der indgår – uden "".

delimeter ","

String/integer: string omgives af "", tal efter str angiver max længde. Integer er heltal uden decimal

Kodesæt: den betydning, som en værdi har i den pgl parameter.

Ais koder: afleveres MED punktum før sidste ciffer (AIS niveau)

Variable name	Type	Kodesæt (Value label)	Indhold i parameter (Variable label)	Specifikation
cprnr	str10			
tid	str16		Tid	Dato og tid for den kontakt, der indeholder BWST1F koden <i>Det svarer til dato og tid der indberettes via LPR på kontakten. Derfor kan den ikke være missing.</i>
afdeling	str7		Afdeling	Sygehusafdelingskode for den FAM hvor pt modtages (SOR)
tidankomst	str16		DatoTid	Ankomst til traumestuen <i>Hvis sygehuset i jr systemet har angivet en faktisk ankomst til traumestuen angives dette, alternativt kan feltet være blankt. Hvis klokkeslæt er missing angives det som 00:00:00, og patienten kan ikke indgå i tidsberegninger.</i>
tidafsluttet	str16		DatoTid	Udskrivningstid + tidspunkt 12:00:00 Døddato og tid for døde
prgcs	Integer		GCS Først kendte GCS præhospitalt	Fra PP journal. Det skal være før evt præhospital intubation. (kan være uoplyst)
prsysbt	Integer		Systolisk blodtryk målt værdi fra præ-hospitalt (pp journal)	Fra PP journal. Først målte systoliske bt præ-hospitalt. (kan være uoplyst)
trgcs	Integer		GCS traumemodtagelse	GCS ved ankomst til traumecenter Værdi= 88, hvis pt var intuberet ved ankomst
trsysbt	Integer		Systolisk blodtryk målt værdi (tr.modt.)	Først målte systoliske bt på patienten efter ankomst til traumecenter
ejmors	Integer	0: nej <u>1: ja</u>	Patienten skal udgå når der beregnes faktisk overlevelse. <u>(pga beregningsregler i TRISS, TARN mfl)</u>	Når der kun er en AIS og der kun er en ais Hvis 2 første cifre er 01 (hypertension) 02 (hjertestop) 06 (druknede) 912 (forbrænding)
mais	Integer		MAIS	Maksimalt AIS blandt alle indsendte AIS koder
ISS	Integer		Beregnet ISS	ISS som det beregnes af AIS kodeprogrammet

Nais	Integer		Antal AIS koder for denne pt	Hvis den ikke gemmes på en enkelt måde, så efterlades den tom
ais1..ais25	Str8		De konkrete AIS koder for patienterne	Fra 1 til max antal for centret adskilt af ";"

Hver AIS kode angives omgivet af "" og med . som 7 ciffer og 8 ciffer er ais niveau for den pgl kode.
Der angives alene det antal , som hvert center anvender. Aktuelt har max været 25 (fra RH).

ais1	str8			
ais2	str8			
ais3	str8			
ais4	str8			
ais5	str8			
ais6	str8			
ais7	str8			
ais8	str8			
ais9	str8			
ais10	str8			
ais11	str8			
ais12	str8			
ais13	str8			
ais14	str8			
ais15	str8			
ais16	str8			
ais17	str8			
ais18	str8			
ais19	str8			
Ais20	str8			
Ais21	str8			
Ais22	str8			
Ais23	str8			
Ais24	str8			
Ais25	str8			

Revisionsliste:

V1.0 : Jens Lauritsen, OUH –uddybnet ud fra mail modtaget fra Henrik Nielsen, RKKP 9.9.2020

V1.1: rettelse af stavefejl – og GOS slettet (det er ikke aftalt i styregruppen). Tilføjet GCS=88 ved intubation