

Dokumentation i NCS Läkemedelsmoduls tempkurva

Hitta i dokumentet

[Syfte:](#)
[Bakgrund:](#)
[Vad ska dokumenteras](#)

[Undantag](#)
[Uppdaterat från föregående version](#)

Syfte:

Tydliggöra vad som regiongemensamt för olika vårdformer ska dokumenteras i NCS Läkemedelsmoduls tempkurva.

Bakgrund:

Idag dokumenteras olika informationsmängder i olika system i Region Halland. Detta har bland annat berott på olika förutsättningar för om patienten vårdas i öppenvård eller slutenvård. Ett annat beroende är att en del processer har specifika systemstöd som exempelvis Obstetrix för obstetrikeken och Aweria för vård på akutmottagning. Många verksamheter har tagit fram lokala rutiner för hur man ska dokumentera i de olika systemen, främst VAS och NCS, vilket ibland försvårar för andra verksamheter att hitta informationen. Hittills är det bara NCS receptförskrivning som använts gemensamt i hela Region Halland. Medan den så kallade tempkurvan endast använts i slutenvård. Detta har inneburit att de informationsmängder som dokumenteras i NCS slutenvårdstempkurva, exempelvis olika mätvärden och In- och utfarter, ej har kunnat dokumenteras i öppenvården och då ej heller följer patientens flöde.

I och med att tempkurvan i NCS Läkemedelsmodul också blir tillgänglig för öppenvården skapar det möjlighet att dokumentera vissa informationsmängder mer enhetligt i Region Halland. Rutinen beskriver vilka informationsmängder som i första hand ska dokumenteras i NCS Läkemedelsmoduls tempkurva.

Vad ska dokumenteras

I matrisen nedan framgår vilka obligatoriska informationsmängder som ska dokumenteras och rapporteras i tempkurvan i NCS läkemedelsmodul beroende på vilken vårdform som patienten befinner sig i.

In/Utfarter

Informationsmängder som finns under rubrik: *Elimination, Infarter, Nutrition, Respiration, Kontroller* och *Övrigt*, ska registreras och rapporteras i formulär "IN/UT" i NCS Läkemedelsmodul. Vid kontroll eller avvikelse ska en kommentar dokumenteras.

- Kontroller som inte avviker dokumenteras endast i NCS under knappen "IN/UT"
- Kontroller som avviker dokumenteras både i NCS och VAS enligt följande:
 - **Inom slutenvården,**
Exempelvis om instickställe visar rodnad och tecken på infektion; graden av rodnad dokumenteras samt kommentar om att dokumentationen

avslutas i NCS och vårdplan upprättas i VAS, görs under knappen "IN/UT" och en vårdplan upprättas i omvårdnadsjournalen i VAS.

➤ **Inom öppenvården,**

Under knappen "IN/UT" skrivs en kommentar och att dokumentationen avslutas i NCS och att dokumentationen fortsättningsvis sker sedvanligt i den journaltyp som används under dagvårds-/mottagningsbesöket under sökorden bedömning och planering/uppföljning i VAS.

Informationsmängder Formulär "IN/UT" i NCS Läkemedelsmodul	Vårdformer		
	Öppenvård	Dagvård (Dagmedicin/ dagkirurgi)	Slutenvård
Elimination			
CRRT (Kontinuerlig dialys)		X	X
Dränage 1-4		X	X
Fekalkateter		X	X
KAD- urinkateter	X	X	X
Peritoneal Dialys kateter (PD-Kat)	X	X	X
Pyelostomi-kateter (P-Kateter)		X	X
Sond	X	X	X
Stomi 1-3	X	X	X
Suprapubiskateter	X	X	X
Urinmätning		X	X
Urostomi	X	X	X
Infarter			
Artärnål		X	X
AV-fistel			X
CDK		X	X
CVK	X	X	X
EDA-kateter		X	X
Intraossiös nål		X	X
Midline		X	X
NAK		X	X
NVK		X	X
PICCline	X	X	X
PVK Se rutin: Perifer venkateter (PVK)	X	X	X
Subcutan kateter	X	X	X
Subcutan venport	X	X	X
Subcutan venportsnål	X	X	X
Kontroller			
Bladderscan kontroll (antal kontroller/dygn)			X
Blodsocker antal kontroller/dygn	X	X	X
Hudinspektion - Inspektion av hela hudkostymen görs snarast efter ankomst till	X	X	X

vårdavdelning (senast inom 12 timmar). Därefter dagligen eller oftare vid behov. Se rutin: Trycksår – riskbedömning och prevention			
Lägesändringsschema– vid lägesändring skrivs kommentar på aktuellt läge. Se rutin Trycksår – riskbedömning och prevention		X	X
MIDA övervakning		X	X
NEWS 2- antal kontroller/dygn Se vårdriktlinje: NEWS2 och MIG Hallands sjukhus		X	X
Provtagning 1 t.ex. om ett prov ska tas dagligen i några dagar eller flera gånger/dag.	X	X	X
Provtagning 2	X	X	X
Telemetri-övervak		X	X
Viktkontroll antal kontroller/dygn/vecka	X	X	X
Nutrition			
Gastrostomi	X	X	X
Gastrostomi PEG	X	X	X
Kalorilista (inga värden)	X	X	X
Kosttyp		X	X
Munvård (att munvård ska göras samt att det är utfört i en kommentar)			X
Nutritionssond	X	X	X
Proteinlista (inga värden)	X	X	X
Vätskelista (inga värden)		X	X
Vätskebalans måltal max nivå intag av vätska (ml)		X	X
Vätskebalans måltal minimi nivå intag av vätska (ml)		X	X
Respiration			
BiPAP	X	X	X
CPAP	X	X	X
Highflow			X
PEF (att kontroll ska utföras)	X	X	X
PEP-flöjt	X	X	X
Respirator		X	X
Syrgasgrimma			X
Trakeostomi	X	X	X
Tub		X	X
Övrigt			
Femostop		X	X
Tamponad		X	X
TR-förband		X	X
Vak		X	X
VAC-behandling	X	X	X

--	--	--	--

Se även manual: VAS – [Läkemedel NCS – In- Och utfarter](#)

Mätvärden

Mätvärden rapporteras in under knappen Rapp i NCS. Som mätvärde räknas kontroll av vitalparametrar, men även andra rapportvärden som t.ex. smärtskattning ingår.

Mallar för att kunna registrera värden för Ortostatiskt blodtryck samt Blodtryckskontroll mer specificerat finns att välja under Byt mall. OBS! Dessa värden visas inte i graf för blodtryck.

Mätvärden dokumenteras primärt i NCS enligt denna rutin. Vid behov finns möjlighet att också dokumentera mätvärden i VAS vilket då resulterar i dubbeldokumentation. Denna dubbeldokumentation har ansetts vara befogad vid vissa tillfällen men det är viktigt att komma ihåg att informationen alltid ska finnas i NCS.

Då inga mätvärden går över till NPÖ eller Journalen via Nätet i dagsläget så får papperslista skrivas ut och skickas med till externa vårdgivare (se manual under listan).

Egna uppmätta mätvärden t.ex. vikt som patienten/anhöriga kontrollerat själv i hemmet rapporteras in under aktuellt mätvärde i NCS med kommentar egenuppmätt värde.

Informationsmängder Formulär "Rapport" i NCS Läkemedelsmodul	Öppenvård	Dagvård (Dagmedicin/dagkirurgi)	Slutenvård
Andningsfrekvens Ingår även som NEWS2-kontroll HS		X	X
Ankeltryck hö DP		X	X
Ankeltryck hö TP		X	X
Ankeltryck vä DP		X	X
Ankeltryck vä TP		X	X
Ascitesvätska (ml)		X	X
Avföring (Frekvens/typ)		X	X
Avföring (ml) Volym vid vätskebalansberäkning		X	X
Blodsocker värde (/p-glukos = eget värde, POCTprov)	X	X	X
Blodtryck Ingår även som NEWS2-kontroll HS	X	X	X
Blodtryckskommentar (OBS! endast 8 tecken)	X	X	X
Blödning (ml)		X	X
BMI		X	X
CNS-ACVPU NEWS2-kontroll HS		X	X
Distalstatus (ange med sign att det är utfört)	X	X	X
Dränage 1 - 4 (ml)		X	X
Dusch (ange med sign att det är utfört)		X	X

Informationsmängder Formulär "Rapport" i NCS Läkemedelsmodul	Öppenvård	Dagvård (Dagmedicin/dagkirurgi)	Slutenvård
Endogent vatten		X	X
Energibehov		X	X
FVC		X	X
Highflow flöde (l/min)		X	X
Highflow O2 (%)		X	X
Huvudomfång		X	X
KAD (ml)		X	X
Kaloriintag iv		X	X
Kaloriintag po		X	X
Kaloriintag PEG/sond		X	X
Kapillär återfyllnad (barn)		X	X
Kapilläråterfyllnad (sek)		X	X
Kräkning		X	X
Längd	X	X	X
Medelblodtryck	X	X	X
Midjemått	X		X
Mobilisering		X	X
Motorik (Bromage)		X	X
NEWS 2 Ingår även som NEWS2-kontroll HS		X	X
PEF (värde)	X	X	X
Perspirat		X	X
PEWS (Barnkliniken)		X	X
PEWS kommentar (Barnkliniken)			X
P-kateter höger			X
P-kateter vänster			X
P-kateter (ml)		X	X
Proteinintag		X	X
Puls Ingår även som NEWS2-kontroll HS	X	X	X
Pupillkontroll hö		X	X
Pupillkontroll vä		X	X
Residualurin (bladderscan) (ml)	X	X	X
RLS (Vakenhetsgrad)		X	X
Saturation med syrgas (SpO2) Närsjukvården	X		
Saturation utan syrgas (SpO2) Närsjukvården	X		
Sederingsgrad		X	X
Senior Alert info (ange med sign att det är utfört)		X	X
Smärtskattning rörelse (VAS-skalan)		X	X
Smärtskattning vila (VAS-skalan)		X	X
Sond ut (ml)		X	X
Stomi 1 - 3 (ut) (ml)		X	X
Suprapubiskateter (ml)		X	X
Syremättnad 1 (SpO2) News2-kontroll HS	X	X	X
Syremättnad 2 (SpO2) News2-kontroll HS	X	X	X

Informationsmängder Formulär "Rapport" i NCS Läkemedelsmodul	Öppenvård	Dagvård (Dagmedicin/dagkirurgi)	Slutenvård
Syrgasmängd <i>Ingår även som NEWS2-kontroll HS</i>	X	X	X
Syrgas %			X
Sår (kontroll) (kontroll av op-sår/förband, ange med sign att det är utfört)		X	X
Sårvätska (ml)		X	X
Sårvätska (VAC) (ml)		X	X
Temperatur <i>Ingår även som NEWS2-kontroll HS</i>	X	X	X
Ultrafiltration dialys		X	X
Urinfunktion (kontroll)		X	X
Urinmängd (ml)		X	X
Urinmängd tappad (ml)		X	X
Urostomi (ml)		X	X
Venesectio (ml)	X		
Vikt (kg)	X	X	X
Vätska iv (ml) (Förs över från övervakningskurva, motsv för vätskebalansbehovet)		X	X
Vätska po		X	X
Vätska sond/PEG		X	X
Ögontryck (mmHg) <i>Ögonkliniken</i>	X		
Övrig elimination 1 - 3		X	X

Se även manual: [VAS – Läkemedel NCS - Mätvärden](#)

Undantag

Vissa verksamheter tillåts göra undantag från vissa delar i denna rutin för att minimera dubbeldokumentation. Exempel på sådana verksamheter är dialysvård, förlossningsvård, vård på akutmottagning och barnhälsovård. För de verksamheter som undantas ska denna rutin kompletteras med en lokal rutin. I den lokala rutinen ska det tydligt framgå på vilket sätt verksamheten uppdaterar sina informationsmängder i NCS Läkemedelsmodul.

Uppdaterat från föregående version

Text uppdaterad under Dokumentation – Öppenvård
 AV-fistel tillagt under Infarter (IN/UT)
 Highflow och Syrgasgrimma tillagt under Respiration (IN/UT)
 Nytt stycke tillagt som förtydliga om flera mätvärdesmallar används under Mätvärden
 Flera mätvärden tillagda i listan över mätvärde
 Bladderscan kontroll tillagt under Kontroller (IN/UT)

Uppdaterad text under rubrik Mätvärden, ny text tredje stycket.
 Ersätter 2020-10-26

Uppdaterad text under rubrik Mätvärden, ny text fjärde stycket.
Lagt till mätvärde Ögontryck
Ersätter 2021-06-11