



Information till vårdgivare gällande funktionalitet att kunna skicka 1177-meddelande från Journalia AK

Från den 17 januari kommer det att vara möjligt att skicka digitala doserings- och uppföljningsbrev till patienter från Journalia AK via meddelandefunktionen i 1177 Vårdguidens e-tjänster.

Dessa digitala meddelanden skickas då istället för att skicka fysiska brev via den ordinarie eBrevs-tjänsten, vilket innebär:

- att patienten ser sitt meddelande omgående efter det att ni skickat det från systemet och behöver inte vänta på att brevet ska komma fram med posten.
- att patienten kan ta del av sina meddelande oavsett var hen befinner sig och ni behöver inte ange tillfälliga adressuppgifter till sommarstuga eller liknande.
- även en förbättring för miljön då papper och transporter minskar.

Vad krävs av patienten för att tjänsten ska kunna aktiveras?

För att patienten skall kunna ta emot meddelanden via 1177 krävs följande:

- 1. Patienten behöver kunna logga in på 1177.se med BankID, Freja eID plus eller annan e-legitimation.
- 2. Patienten behöver logga in på 1177.se och kontrollera under Inställningar att det är inställt att aviseringar kan mottas via sms eller e-post samt se till så att kontaktuppgifterna är korrekta.
- 3. Patienten behöver meddela att besked om dosering och uppföljning ska skickas via 1177.se. Det gör patienten genom att kontakta er och meddela att det är detta kommunikationssätt som önskas.

Vad behöver ni som vårdgivare göra för att kunna aktivera tjänsten?

Innan ni aktivera digitala meddelande via 1177 Vårdguidens e-tjänster för en patient i Journalia AK skall följande säkerställas.

- 1. Patienten skall ha erhållit skriftlig information och samtyckt till att det är detta kommunikationssätt som ska gälla.
- 2. Det skall dokumenteras i VAS att patienten samtyckt till att få sina brev digitalt via 1177.se innan förändring görs i Journalia AK. Sökord <u>Samtycke</u> ska användas och frastext kommer finns med benämning "*JournalAK komm 1177*"
- 3. Därefter kan kommunikationssättet på patientens doseringssida i Journalia AK ändras till 1177 så att doserings- och uppföljningsbrev kan skickas digitalt.







Hur skickas meddelanden till 1177.se från Journalia AK?

1177-meddelanden behöver sändas på liknande sätt som postfilen för eBrev görs idag. Dock finns ingen stopptid för dessa meddelanden utan de levereras till 1177 så fort de är skickade från Journalia AK.

- 1. I AK Kontroll väljer ni 1177-meddelande och får då upp filen med de patienter där brev är skapade som ska skickas till 1177.
- 2. Tryck på skapa 1177-meddelande för att sända de digitala breven till 1177.

Starta analys enligt urval Klart ar	Start analys 2021-12-15 15:50:11 EHN208 Klart analys 2021-12-15 15:50:16 EHN208				
2021-12-15 15:50:16 EHN208					
Antal i kö (skapade utskriftsfiler)					
Krea resp PK) denna dag ("idag") som inte hanterats	<u>e</u> Brev till posten	50	eBrev (patient och/eller annan enhet)		
Krea resp PK) hanterat denna dag ("idag")	1177-meddelande	1	1177-meddelande (endast patient)		
n nytt brev (kreatininkontroll resp dosering)	E- <u>F</u> ax	0	E-Fax (särskilt mail ist.f. fax till annan enhet)		
um för nästa kontroll	E-mail till patienter	0	E-mail (patient)		
os denna dag ("idag")	Pomissor till Jah	0	Remisser till lab		

Så fungerar det för patienten:

- Patienten får ett sms eller e-post från 1177 som berättar att det finns ett meddelande i 1177 Vårdguidens e-tjänster.
- Patienten loggar in på 1177.se för att läsa meddelandet som finns i Inkorgen.
- Patienten behöver klicka på meddelandet för att se sitt digitala doserings- eller uppföljningsbrev. Innehållet i meddelandet är samma som innehållet i de brev som skickas i pappersformat, men presenteras i lite annat format.
- Patienten ansvarar för att kontrollera den information som skickas via 1177.se på samma sätt som idag med de fysiska breven.

2021-12-15	16:50	
Medde	ande AK-behandling	
WARAN	OSERING	
Kvinna Test	erson 12	
Datum: 202	12-10	
PK(INR): 2.4	INR (Målvärde: 2.0 - 3.0 INR)	
Läkemedel:	/aran 2.5 mg	
Ny dose	ing	
Antal tablett	av Waran 2.5 mg per veckodag tas på kvällen enligt nedan doseringsschema.	
Måndag: 1½ Tiedeg: 11/		
Onsdag: 1/2		
Torsdag: 1%		





Digitala kallelser?

Kallelser som skickas via Kallelselistan eller från knappen Kallelse på patientens doseringssida kommer automatiskt fortsatt att skickas antingen som eBrev eller skrivas ut på papper, beroende av vilket kommunikationssätt patienten har angivet. Om kommunikationssättet är angivet som 1177 kommer kallelsen automatiskt att skickas som eBrev från ovan nämnda funktioner.

Påminnelsebrev kommer inte att kunna skickas via 1177.

Om kallelser ska skickas digitalt via 1177 för patienter med NOAK-behandling och kommunikationssätt 1177 kommer detta initialt endast att kunna göras via funktionen Brevproduktion under listbox-knappen Lista med fler funktioner.

		lista med fler funktioner 💌	_	länkar 🔻
. anhöriga	Ålder	Patientregister adress, telefon mm	ocka	Registrerare F
.,		Brevproduktion		
		Klara brev		▼
	mg/tabl	AK omprövning direkt AK elkonvertering/ablation		Enhet L

Där finns en brevmall för NOAK Kallelse (1177) att välja i listan. Denna kallelse blir då en digital kallelse som skickas via 1177 om utskrift görs mot fil och under förutsättning att 1177-meddelande är aktiverat för patienten.

	310	Extra proviagning KREA
	890	NOAK Uppföljningsbrev (1177)
a	688	NOAK Kallelse (1177)
-	690	Waran Doseringsbrev (1177)

Hjälp och support

Mer information om funktionaliteten kring 1177-meddelande och hur inställningar görs i Journalia AK kan ses i guider i VAS-hjälpen. Det finns en genväg till VAShjälpen via listbox-knappen Länkar i Journalia AK.

tioner	•	länkar 💌		Stäng		F3
slista	Regist	Informationssida Journalia-AK Läkemedelssupporten	Pla	its - AK	-enhet	
ntroll		VAS-hjälpen - Journalia-AK				-
tientans	/arig en	Användarmanual Journalia-AK SSTH Biverkningsrapport	Läł	are	Provtagn.ty	p

För ytterligare hjälp och support kontakta Läkemedelssupporten, 010-47 <u>61 900</u> eller registrera ett ärende i Servicedesk, genväg via länk till Läkemedelssupporten.