

Kontroll via bevakningsfunktionen i Pascal

För att följa och kontrollera förskrivningar i Pascal ska kontroll och bevakning göras direkt i Pascal via bevakningsfunktionen inför leverans av dosdispenserade läkemedel och helförpackningar.

Kontroller av aktuella förskrivningar ska göras i Pascal inför varje leverans av Dos

- **Sjuksköterskas ansvar vid övertaget ansvar** för en persons läkemedelshantering är att bevaka att personen får sina ordinerade läkemedel.
- **Sjuksköterska ska aktivt bevaka att förskrivningar i Pascal** motsvarar aktuella ordinationer när läkemedelslistan från Pascal används som underlag vid iordningställande och administrering eller överlämnande av läkemedel.
- **Först efter kontroll kan Pascal läkemedelslista användas som delningsunderlag** då kontrollen innebär att förskrivningar i Pascal bekräftas motsvarar aktuella ordinationer
- **Omvårdnadsansvarig sjuksköterska (OAS)** i första hand ska i förväg kontrollera kommande leverans av dosrullar och helförpackningar och förbereda mottagandet genom att dra ut ny läkemedelslista när det är aktuellt.
- **Detta arbetssätt säkrar kontroll** och underlättar vid mottagandet av leverans av dosläkemedel.

Kontroll i Pascal inför leverans

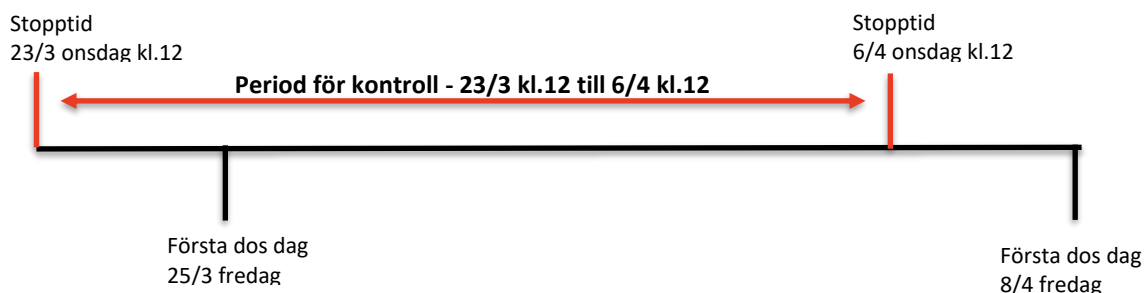
Från och med stopptid inför kommande leverans kan OAS bevaka och kontrollera eventuella förändringar i förskrivning som skett sedan föregående leverans. Det kan vara ändringar som är kända och ska följas upp eller förändringar som av olika anledningar är okända, dvs. förändring är gjord utan OAS vetskap, ett e-recept har kommit in, recept är slut expedierat, recepts giltighet har löpt ut eller en konsekvens av att läkare hanterat Pascal felaktigt, t.ex. att dispenserat läkemedel kommer som helförpackning, mm.

Förberedelser inför leverans

Omvårdnadsansvarig sjuksköterska/tjänstgörande sjuksköterska ska:

- **Kontrollera Pascal läkemedelslista via Bevakningsfunktionen inför leverans.**

Kontroller ska göras för varje period *från* stopptid för föregående leverans *till* stopptid för kommande leverans, dvs för perioden mellan de senaste två stopptiderna, se nedan. Kontroll av recepts giltighetstid, slutexpedierade recept, kommentarer till vårdgivaren, mm görs samtidigt.



- **När datum för ändring infaller under perioden mellan stopptider (23/3 kl.12 till 6/4 kl.12) ska ändringen följas upp och kontrolleras och ny läkemedelslista dras ut och signeras, anteckna genomförd kontroll i bilaga 6:2 Kontrollerade förskrivningar - checklista**

Mottagning av leverans

Den sjuksköterska som kontrollerar leverans av dosrullar och originalförpackningar checkar av mot bilaga 6:2 att eller om kontroll och eventuella justeringar med ny utskrift av läkemedelslista är gjord. Övriga patienters leveranser behöver kontrolleras enligt ovan via bevakningsfunktionen.

Avbeställ utdrag av Förteckning recept

Om kontroller enligt ovan görs och åtgärdas inför leverans kan medföljande förteckning recept avbeställas.

Inställningar av bevakningslistan

Först skapar du via *Inställningar* din egen bevakningslista så som du vill ha den och för de patienter du ansvarar för. Man kan bevakna på individnivå och/eller leveransadress.

Gå till *Inställningar* (kugghjulet i Pascalvyn uppe till höger), välj fliken *Bevakning*:



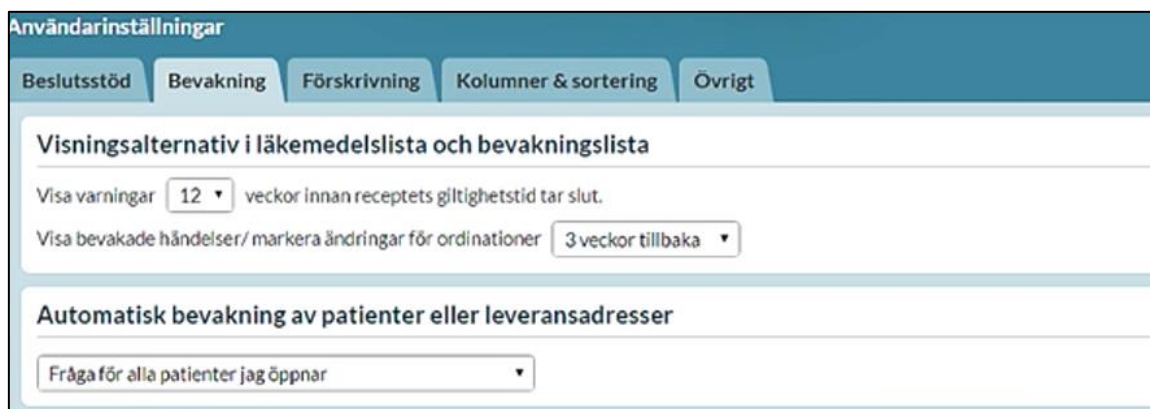
Gör de inställningar du vill ha för Din bevakningslista.

1. Visningsalternativ i läkemedelslista och bevakningslista

- visa varningar: tid innan ett recepts giltighet går ut – välj 12 veckor.
- visa bevakade händelser/markera ändringar för ordinationer – välj 3 veckor.

2. Automatisk bevakning av patienter eller leveransadresser

Här väljer du hur du vill att din lista med patienter du bevakar ska skapas, finns olika alternativ, beror lite på hur du jobbar och om du möter många olika patienter du inte har huvudansvar för.



3. Bevakade leveransadresser

Väljer du en enhet får du hela enhetens patienter – lägg till eller ta bort med x:et.

Bevakade leveransadresser		Lägg till leveransadress
Namn	Adress	
Glada laxen	Återvändsgränd 199, Katrineholm, 63517	✕

4. Bevakade patienter

Här väljer du själv de patienter du vill bevaka och har ansvar för – lägg till eller ta bort med x:et.

Begränsa listan till de patienter du ansvarar för att bevaka och följa

Bevakade patienter		Lägg till patient
Namn	Personnummer	
Johanna Norrgård	19100517-9807	✕

Bevakningsfunktionen

Bevakningsfunktionen består av flikarna Bevakade recept, Bevakade händelser, Olästa meddelanden och Pågående beställningar.

Bevakade recept

Här visas varje patient med det recept som tidigast blir ogiltigt. Ute till höger kan du via pilen expandera patientens rad för att se vilka övriga recept som går ut inom den inställda söktiden. Genom att klicka på personnumret kan du gå rakt in på den patientens läkemedelslista och därifrån utföra lämpliga åtgärder. Om ett recept förnyas, sätts ut eller blir slutexpedierat försvinner det från listan. I fliken *Bevakade recept* visas:

- **Utgående recept** – recept som håller på att gå
- **Utgångna recept** – recept som blivit ogiltiga
- **Slutexpedierade** – recept som blivit slutexpedierade

Pascal

Information Handbok Inställ

Bevakade recept (5) Bevakade händelser (115) Olästa meddelanden (0) Pågående beställning

Visa alla bevakade recept Visar utgående recept t.o.m. 2020-12-03 och utgångna/slut

4 patient(er) ingår inte i bevakningslistan p.g.a. att den vårdenhet du är inloggad med saknar vårdrelation m

Utgående (4) Utgångna (1) Slutexpedierade (0)

Namn	Personnummer	Läkemedel	Giltig t.o.m.
Gemensam Testpatient 11	19210502-9249	Dolcontin	2020-11-11
Gemensam Testpatient 7	19000220-9807	Tegretol	2020-11-18
Gemensam Testpatient 9	19000221-9814	Liothyronin	2020-11-28

Om du klickar på knappen *Visa alla bevakade recept* kommer du in till en expanderad vy där du ser mer information om raderna.

- Utifrån datum när recept går ut görs planering för när dialog med läkare behöver initieras om ställningstagande till fortsatt förskrivning.

Bevakade händelser

När du som sjuksköterska loggar in i Pascal visas alltid fliken *Bevakade händelser*. Här visas samtliga förändringar som har gjorts de sista 3 veckorna (om inte annan inställning gjorts).

Namn	Personnummer	Läkemedel	Registreringsdatum	Händelsedatum	Händelse
Gemensam Testpatient 7	19000220-9807	Tegretol	2020-10-29	2020-10-29	Framtida ändring
Gemensam Testpatient 11	19210502-9249	Dolcontin	2020-10-29	2020-10-29	Ändring
Gemensam Testpatient 9	19000221-9814	Fragmin	2020-10-29	2020-10-29	Slutexpedierad
Petra Berg	20010421-2386	Dolcontin	2020-10-21	2020-10-21	Utsättning

- 1 **Läkemedel:** det preparat som är förändrat
- 2 **Registreringsdatum** – datum när förändring är gjord/skapad
- 3 **Händelsedatum** – anger när förändring ska börja gälla
- 4 **Händelse** – vad som ”hänt” - Framtida insättning, Återinsättning, Insättning, Utsättning, mm
- 5 **Visa resterande** – se alla patientens förändringar som är gjorda inom vald tidsram, tryck på lilla svarta pilen för hela listan på den patienten.

För att se expanderad vy tryck på *Visa alla bevakade händelser*.

Här visas i detalj det som är förändrat.

Via *Visa patient* kommer du direkt in i läkemedelslistan.

Läkemedel	Styrka	Form	Dosering	Ändamål	Registreringsdatum	Händelsedatum	Händelse
Movicol		Pulver till oral lösning i dospåse	08 1	tarmreglering	2020-10-29	2020-10-29	Ändring
Tegretol	200 mg	Tablett	08 1 + 20 1	EP	2020-10-29	2020-10-29	Framtida ändring
Trikafta	100mg/50mg // 5mg	Tablett	08 1 + 20 1	sdf	2020-10-28	2020-10-28	Utsättning
Quetiapine Teva	300 mg	Depottablett	08 1 + 20 1	stabiliserande	2020-10-27	2020-10-27	Insättning
Oxascand	5 mg	Tablett	1 tablett vid behov. Högst 3 tabletter per dygn	mot oro	2020-10-02	2020-10-02	Ändring

Inera – Pascal

På Ineras hemsida om Pascal finns all vägledning som behövs för att använda Pascal med alla dess funktioner för att underlätta och säkerställa bevakning och hantering av läkemedelsförskrivningen för de personer som har dos.

[Att använda tjänsten – Inera Pascal](#) - Här finns länk till Pascals Handbok. mm

[Utbildningsmiljö Pascal](#) – här finns testmiljöer för att lära sig hur Pascal fungerar.