

Appendix A

Råd och Risk

Innehållsförteckning

Appendix B – Råd och Risk	2
Riskberäkning	2
För att beräkna patientens risk.....	3
Råd och åtgärder	5
Nationell statistik.....	6
Förlängning	7
Förlängning efter 60 dagar	8
Byte av diagnos	9
Förlängning av sjukskrivning om patienten påbörjade sjukfallet på en annan vårdenhet ..	9

Appendix B – Råd och Risk

Notera! Fliken Risk och råd är endast tillgänglig för vårdenheter som deltar i pilotprojektet SRS – Stöd för rätt sjukskrivning.

Stöd för rätt sjukskrivning, SRS, är ett bedömnings- och kunskapsstöd för sjukskrivning som stöttar primärvården att tidigt identifiera individer med hög risk för lång sjukskrivning. Stödet finns för närmare trettio av de vanligaste sjukskrivningsdiagnoserna i primärvården, och består av tre delar: Riskberäkning, Råd och åtgärder samt Nationell statistik. Samtliga delar är tillgängliga genom fliken "Risk och råd" i Webcert.

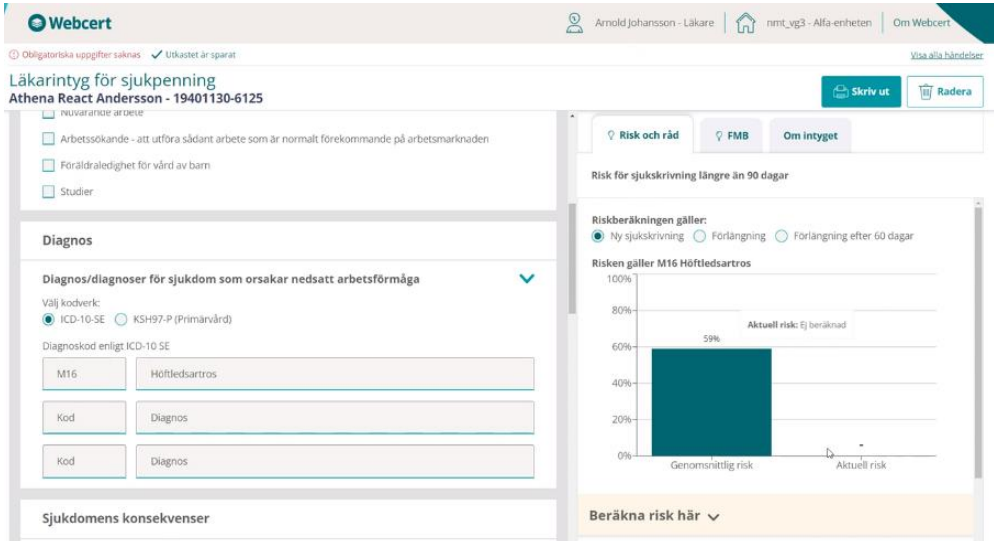
SRS är framtaget genom användarcentrerad utveckling och är nu under utvärdering i skarp drift i flera regioner sedan september 2019.

Riskberäkning

För att användaren ska få rätt åtgärder och en så träffsäker riskberäkning som möjligt, behöver SRS veta vart i sjukfallet patienten befinner sig. Det finns därför tre radioknappar högst upp i fliken med alternativen "Ny sjukskrivning", "Förlängning" och "Förlängning över 60 dagar". Vid ny sjukskrivning och förnyat intyg kommer radioknapparna "Ny sjukskrivning" eller "Förlängning" automatiskt vara ifyllda. Om användaren behöver anpassa intervallen går det att ändra svarsalternativ – till exempel om patienten förlänger sin sjukskrivning men påbörjade sjukfallet på en annan vårdenhet. Då behöver läkaren skapa ett nytt intyg, men kan då klicka i "Förlängning" i Risk och Råd.

I riskberäkning kan du som användare beräkna patientens risk för lång sjukskrivning både vid ny sjukskrivning och förlängning. Du kan också ta del av den genomsnittliga risken för lång sjukskrivning för patientens diagnosgrupp. Med lång sjukskrivning menas sjukskrivning längre än 90 dagar.

Initialt presenteras den genomsnittliga risken för lång sjukskrivning för patientens diagnosgrupp i stapeldiagrammet i Risk och råd. Den beräknas på nationell statistik över sjukskrivningslängder för varje diagnos.



The screenshot shows the Webcert interface for a patient named Athena React Andersson. The interface is divided into several sections:

- Header:** Webcert logo, user information (Arnold Johansson - Läkare), and unit information (nmt_vg3 - Alfa-enheten).
- Navigation:** Risk och råd, FMB, and Om intyget.
- Diagnosis Section:**
 - Diagnos/diagnoser för sjukdom som orsakar nedsatt arbetsförmåga.
 - Välj kodverk: ICD-10-SE (selected), KSH97-P (Primärvård).
 - Diagnoskod enligt ICD-10 SE: M16, Höftledsartros.
 - Fields for Kod and Diagnos.
- Risk Calculation Section:**
 - Risk för sjukskrivning längre än 90 dagar.
 - Riskberäkningen gäller: Ny sjukskrivning (selected), Förlängning, Förlängning efter 60 dagar.
 - Risken gäller M16 Höftledsartros.
 - Bar chart showing: Genomsnittlig risk (Average risk) at 59%, and Aktuell risk (Actual risk) at 0% (Ej beräknad).
 - Buttons: Beräkna risk här (highlighted in yellow), Skrив ut, Radera.

Nedanför stapeldiagrammet finns avsnittet "Beräkna risk här". Här får du möjlighet att beräkna patientens risk för lång sjukskrivning genom att svara på ett antal frågor om patienten. Patientens aktuella risk beräknas med hjälp av prediktiva modeller framtagna av KI. De tar hänsyn till en rad faktorer om den aktuella patienten, till exempel ålder, kön, bostadsregion, tidigare vårdkontakter och tidigare sjukskrivning.

För att beräkna patientens risk

1. Klicka på "Beräkna risk här" i den gula ytan, så faller de prediktiva frågorna ut
2. Besvara samtliga frågor tillsammans med patienten
3. Klicka på Beräkna
4. Ta del av patientens aktuella risk för lång sjukskrivning i stapeldiagrammet
5. Markera om du håller med om riskberäkningen genom att klicka i Högre, Korrekt eller Lägre. Om du inte vet anger du svaret "kan ej bedöma". Denna markering följer med till Rehabstöd för att uppmärksamma rehabiliteringskoordinatören på eventuella ytterligare behov av rehabiliteringsåtgärder.

Den beräknade risken samt den egna bedömningen av patientens risk sparas tillsammans med intyget och tillgängliggörs för rehabiliteringskoordinatören i Rehabstöd.

Risk och råd FMB Om intyget

Risk för sjukskrivning längre än 90 dagar

Beräkna risk här ^

Detta sjukskrivningsfall påbörjades inom primärvården
 Ja Nej

Huvudsaklig sysselsättning vid detta sjukskrivningsfalls början
 Arbetslös Yrkesarbetar/Föräldraledig/Studerar

Tagit högskolepoäng
 Ja Nej

Haft annat sjukskrivningsfall som blev längre än 14 dagar senaste 12 månaderna
 Nej (inte sjukskriven mer än 14 dagar i sträck)
 Ja, upp till och med 3 månader Ja, 4 - 6 månader
 Ja, mer än 6 månader

Sjukskrivningsgrad i början av detta sjukskrivningsfall
 25% 50% 75% 100%

Inlagd på sjukhus minst två dagar senaste 12 månaderna innan detta sjukskrivningsfalls början
 Ja Nej

Risk och råd FMB Om intyget

Risk för sjukskrivning längre än 90 dagar

Riskberäkningen gäller:
 Ny sjukskrivning Förlängning Förlängning efter 60 dagar

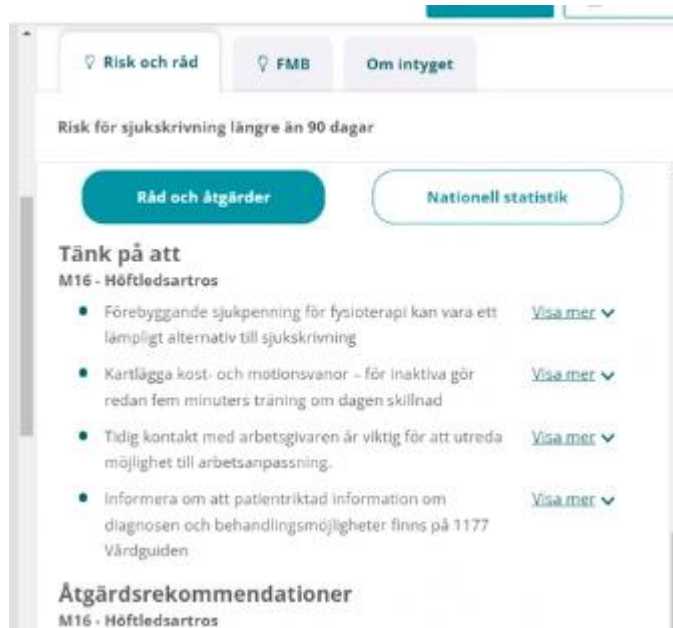
Risken gäller M16 Höftledsartros

Risken gäller M16 Höftledsartros	Procent
Genomsnittlig risk	59%
Aktuell risk	63%

Enligt min läkarbedömning anser jag att patientens risk är
 Högre Korrekt Lägre Kan ej bedöma

Råd och åtgärder

Råden påminner om viktiga diagnosspecifika faktorer vid sjukskrivning och kan vara ett stöd för dig som läkare i dialogen med patienten. Åtgärderna är diagnosspecifika och har en påvisad effekt på återgång i arbete. Bedömningsstödet visar i första hand arbetslivsinriktade åtgärder, men även vissa medicinska åtgärder eftersom patientens hälsa är en förutsättning för återgång i arbete.



The screenshot shows a web interface with three tabs: "Risk och råd", "FMB", and "Om intyget". The main heading is "Risk för sjukskrivning längre än 90 dagar". Below this, there are two buttons: "Råd och åtgärder" (highlighted in blue) and "Nationell statistik".

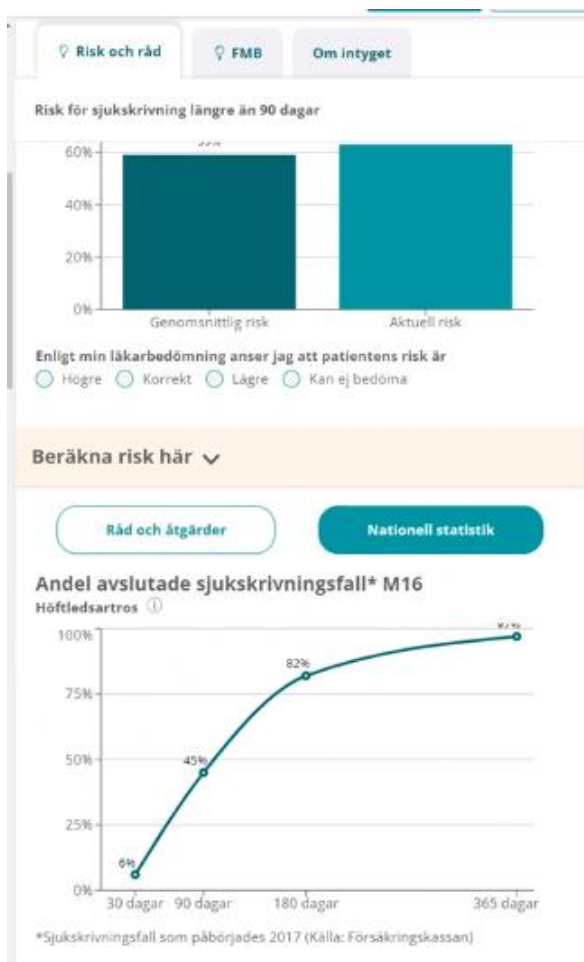
Tänk på att
M16 - Höftledsartros

- Förebyggande sjukpenning för fysioterapi kan vara ett lämpligt alternativ till sjukskrivning [Visa mer](#) ▾
- Kartlägga kost- och motionsvanor - för inaktiva gör redan fem minuters träning om dagen skillnad [Visa mer](#) ▾
- Tidig kontakt med arbetsgivaren är viktig för att utreda möjlighet till arbetsanpassning. [Visa mer](#) ▾
- Informera om att patientriktad information om diagnosen och behandlingsmöjligheter finns på 1177 Vårdguiden [Visa mer](#) ▾

Åtgärdsrekommendationer
M16 - Höftledsartros

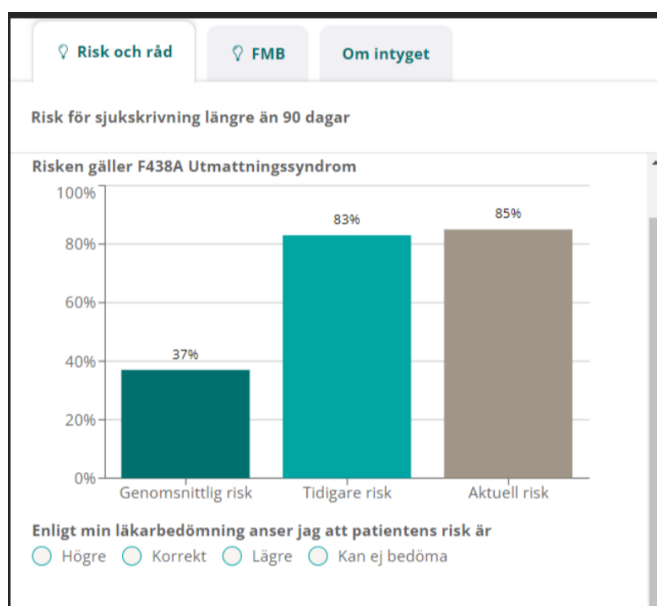
Nationell statistik

Statistiken i SRS bedömningsstöd ger en bild av sjukskrivningen på nationell nivå för en specifik diagnos. Statistiken kan användas som ett stöd i dialogen med patienten.



Förlängning

Läkaren kan nyttja SRS även vid förlängning av sjukskrivning. Om användaren har förnyat intyget eller manuellt valt "Förlängning" i radioknapparna, visas den genomsnittliga risken för den valda diagnosen, tidigare riskberäkning om sådan finns samt möjlighet att beräkna patientens aktuella risk. Även råden och åtgärderna anpassas för att ge bästa möjliga stöd vid en förlängning av sjukskrivning.



Risk för sjukskrivning längre än 90 dagar

Råd och åtgärder **Nationell statistik**

Tänk på att vid förlängning

- Följa upp och utvärdera pågående åtgärder. [Visa mer ▾](#)
- Alltid överväga om deltidssjukskrivning är ett alternativ till heltidssjukskrivning. [Visa mer ▾](#)
- Tidigt kontakta arbetsgivaren om du tror att anpassningar kan bidra till att patienten trots sina besvär kan arbeta. [Visa mer ▾](#)
- Om möjligt planera successiv nedtrappning i ett och samma läkarintyg. [Visa mer ▾](#)

[Se fler ▾](#)

Tänk på att

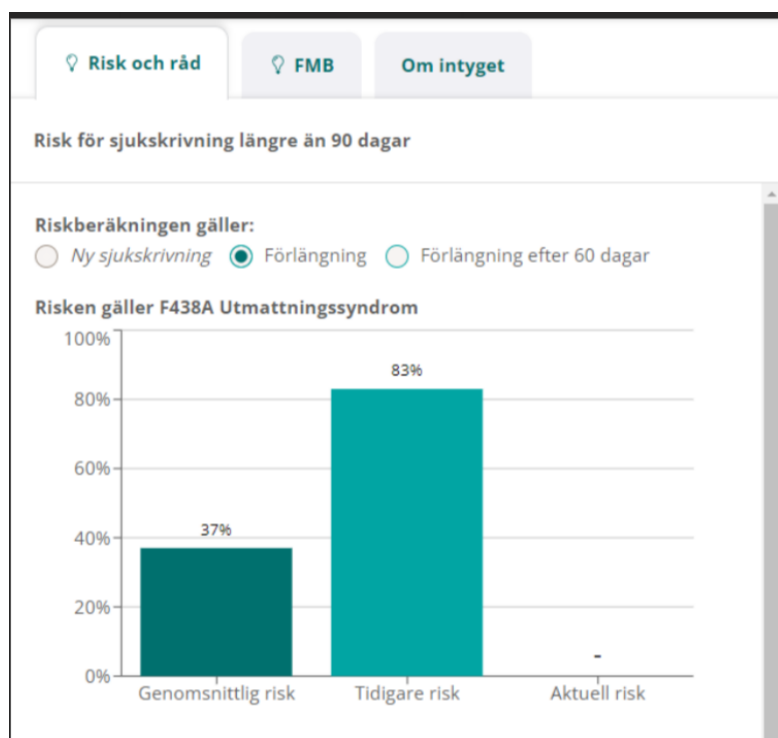
F438A - Utmattningsyndrom

- Grundlig utredning av patientens hälsa är viktigt för att [Visa mer ▾](#)

Förlängning efter 60 dagar

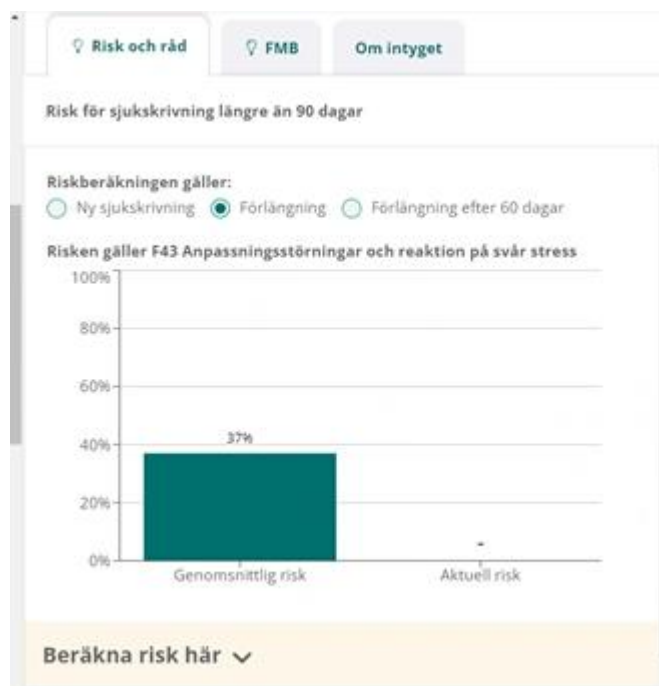
Radioknappen "Förlängning efter 60 dagar" är inte förifylld, eftersom Webcert inte vet var i sjukskrivningen patienten befinner sig. Du kryssar i radioknappen för "Förlängning efter 60 dagar".

Du ser nu tidigare riskberäkningar, men kan inte beräkna någon ny risk. Det beror på att de prediktiva modellerna tagits fram för att så tidigt som möjligt identifiera risk för sjukskrivning längre än 90 dagar och inte är optimerade för att göra korrekta beräkningar när patienten varit sjukskriven 60 dagar eller längre. Råd och åtgärder visas som tidigare, liksom nationell statistik.



Byte av diagnos

I vissa fall byts patientens diagnos under sjukfallet. När den nya diagnosen skrivs in i intyget kommer SRS visa genomsnittlig risk, råd och åtgärder samt nationell statistik för den nya diagnosen, och du kan fortfarande beräkna den aktuella risken. Den tidigare risken kommer inte vara tillgänglig, eftersom den tillhör en annan diagnos.



Förlängning av sjukskrivning om patienten påbörjade sjukfallet på en annan vårdenhet

Om patienten kommer från en annan vårdenhet, där sjukskrivningen redan påbörjats, skapar du ett nytt intyg, eftersom du vill göra en riskberäkning på patienten och inte kan se tidigare intyg från andra vårdenheter i Webcert.

Du kryssar själv i radioknappen för "förlängning" och gör riskberäkningen som vanligt genom att klicka på "Beräkna risk här".