

Nyheter 2019
Svenska Makularestret - SMR
2018-12-18



SVENSKA
MAKULA
REGISTRET

Aktuell status i projektet: SMR - Pharosplattformen

- **Vad har hänt?**

Nya inmatningsformulär införs 2019-01-07. Registret är stängt 2/1-6/1.

Tre moduler i SMR

- CNV (gamla SMR)

- Trombos

- Diabetes

- Extra variabler har införts
- Fler svarsalternativ till biverkningar, behandlingar och nya diagnoser för Trombos och Diabetes.

Nyheter i SMR

- Gemensam patientlista är grundinställningen
- Valbart i patientlistan att sortera listor för CNV, DM, trombosor aktuella, inaktuella och osignerade
- Höger/Vänster öga ligger som flikar
- "Besökslistan" har bytt namn till "Historik" och ligger som flik under registrering
- Val av besök görs ej! Första gången patienten kommer är ett ursprungsbesök, andra gången blir ett återbesök per automatik.

Nyheter

- "Bara behandlingsbesök" är en valbar kryssruta i återbesöket. Lämplig att använda om man endast ska registrera en injektion. Variabler; behandling, biverkan, injektionsdatum är besöksdatum som default värde.
- Excelfiler kan exporteras för Alla, CNV, Diabetes, Trombos
- Fria variabler (numeriska, alfanumeriska)
Användare kan skapa egna etiketter (Administration)
- Behandlingshistorik; översikt av patientens besök, innehåller modul, behandling, ETDRS, Snellen, sjukdomsaktivitet, kontrollintervall i veckor. OBS! Senaste besök visas först.

Nya variabler

- Diagnostik (OCT, OCT-A, FA, ICG)
- Sjukdomsaktivitet (Aktiv, inaktiv)
- Injektionsdatum (default=besöksdatum, ändra vid behov)

TROMBOS & DIABETES

- Nya diagnoser för trombos (central-, hemi-, grenvens- och makulagrenvenstrombos)
- Diabetestyp (DM typ1, DM typ 2, LADA, MODY)
- Diagnoser vid DM (makulaödem, proliferationer och makulaödem)
- Komplikation till grundsjukdom
Svarsalternativ: Kärlnybildning retina/papill, Irisrubeos, Sekundärt glaukom
- OCT, CRT= Central retinal thickness, central makulatjocklek
Min-max 0-1500 μ
- Mätmetod
Svarsalternativ (Topcon, Heidelberg, Zeiss, Optovue, Annan)

Vad är borttaget?

- Att specificera tidigare behandling är borttaget.

Endast ja/nej

- Membrantyp

Ett svarsalternativ är borttaget



1-49% Klassiskt

50-100% Klassiskt

Ockult membran

Klassiskt membran



RAP

PCV

Går ej att avgöra

Projektstatus

- Hur går projektet just nu? Vi håller tidplanen, byte av Pharosplattformen sker 7/1-2019, om problem uppstår vid konvertering återgår vi till gamla plattformen (ECP).
- Om projektet försenas, hur ser "plan B" ut? Senarelägger införande av Pharos till februari.



TIPS

Till er som använder blanketter

Lägg till de 3 nya variablerna i er egna blankett för CNV (AMD)

Diagnostik – Sjukdomsaktivitet - Injektionsdatum
Gör kopior av blanketten och inkludera trombos- och diabetesvariabler enligt listor i manualen.



Personnummer:

195903061314



Bensa

Richard John Bibby (M) 195903061314

Registrering

Historik

Person

Ny

Spara

Signera

Ångra

Ta bort

Modulen

CNV

Besöksdatum

2018-11-06

Visa rapport

Höger

Vänster

Fria variabler

Ursprung

Ankomstdatum för remiss/första kontakt:

Uppgift saknas

Symptombduration:

Tid. behandling?

Diagnostik

Diagnos ursprung:

Lokalisation

Membrantyp

CNV andra ögat

Besök

Bara behandling

ETDRS aktuellt öga

Ej utfört

Snellen aktuellt öga:

Närvisus aktuellt öga:

Sjukdomsaktivitet:

OCT central makulagöcklek:

Mätmetod

Snellen andra ögat:

Diagnos:

Behandling

Lucentis

Eylea

Avastin

PDT

Laser

Ozurdex

Laser scatter

Laser makula

Retinal kryo

Cyklodiolaser

Annan

Specificera behandling

Injektionsdatum

2018-11-06

Ingen

Om ej behandling orsak

Biverkningar

Inga Uveit Endoftalmit Katarakt Amotio Retinalruptur Glaskroppsblödning Rift i pigmentepitel Behandlingskrävande tryckstegring

Korneala komplikationer Misstänkt systembiverkan Annan Biverkning, specificera

komplikation till grundsjukdom

Kommentarer

Behandlingsregim

Ej aktuellt

Behandlingsregim:

Annan behandling

Kontrollintervall
(veckor)

Datum för nästa besök

Behandlingshistorik

2018-11-02 2018-11-01

	2018-11-02	2018-11-01
Modul	Diabetes	Diabetes
Beh.		
ETDRS		1
Snellen		
Biverk.		
Akt.		
Veckor	0	0

?

Behandlingshistorik

Behandlingsregim

Ej aktuellt

Behandlingsregim: Treat & Extend
 Annan behandling:

Kontrollintervall (veckor): 12
 Datum för nästa besök: 2019-01-29

Behandlingshistorik

	2018-10-29	2018-08-15	2018-05-23	2018-02-14	2017-11-29	2017-09-19	2017-06-28	2017-04-05	2017-01-25	2016-11-30	2016-10-11	2016-09-03
Modul	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV
Beh.		Ava.	Ava.	Ava.	Ava.	Ava.	Ava.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.
ETDRS		68		81		85				74		68
Snellen		0,4		0,8		0,8				0,62		0,5
Biverk.												
Akt.												
Veckor	11	12	14	11	10	12	12	10	8	7	6	6



Export av data



The screenshot shows the user interface of the Svenska Makularegistret. At the top, there is a navigation bar with the logo on the left, the title "Svenska Makularegistret", and user information "2Admin | EyeNetAdmin" and "Logga ut" on the right. Below the navigation bar, there are several menu items: "Start", "Registrering", "Patientlista", "Utdata", and "Administration".

The main content area is titled "Exportera data" and contains the following sections:

- Exportera data**: Här kan du exportera data för de olika moduler.
- Exportera all data**: Här kan du exportera data för alla moduler. [Valj](#)
- CNV data**: Här kan du exportera klinikdata för CNV. [Valj](#)
- DIABETES data**: Här kan du exportera klinikdata för diabetes. [Valj](#)
- TROMBOS data**: Här kan du exportera klinikdata för trombos. [Valj](#)



Exportera all data

Här kan du exportera data för alla moduler.

Tillbaka

Enhet

Alla

Startdatum

2017-11-06



Slutdatum

2018-11-06



Gör export

Fria variabler

Höger

Vänster

Fria variabler

Patient

Fri - 1 (numerisk)

Fri - 2 (numerisk)

Fri - 5 (alfanumerisk)

Fri - 6 (alfanumerisk)

Fri - 3 (numerisk)

Fri - 4 (numerisk)

Fri - 7 (alfanumerisk)

Fri - 8 (alfanumerisk)

Höger öga

Fri - 1 (numerisk)

Fri - 2 (numerisk)

Fri - 3 (numerisk)

Fri - 4 (numerisk)

Fri - 5 (alfanumerisk)

Fri - 6 (alfanumerisk)

Fri - 7 (alfanumerisk)

Fri - 8 (alfanumerisk)

Vänster öga

Fri - 1 (numerisk)

Fri - 2 (numerisk)

Fri - 3 (numerisk)

Fri - 4 (numerisk)

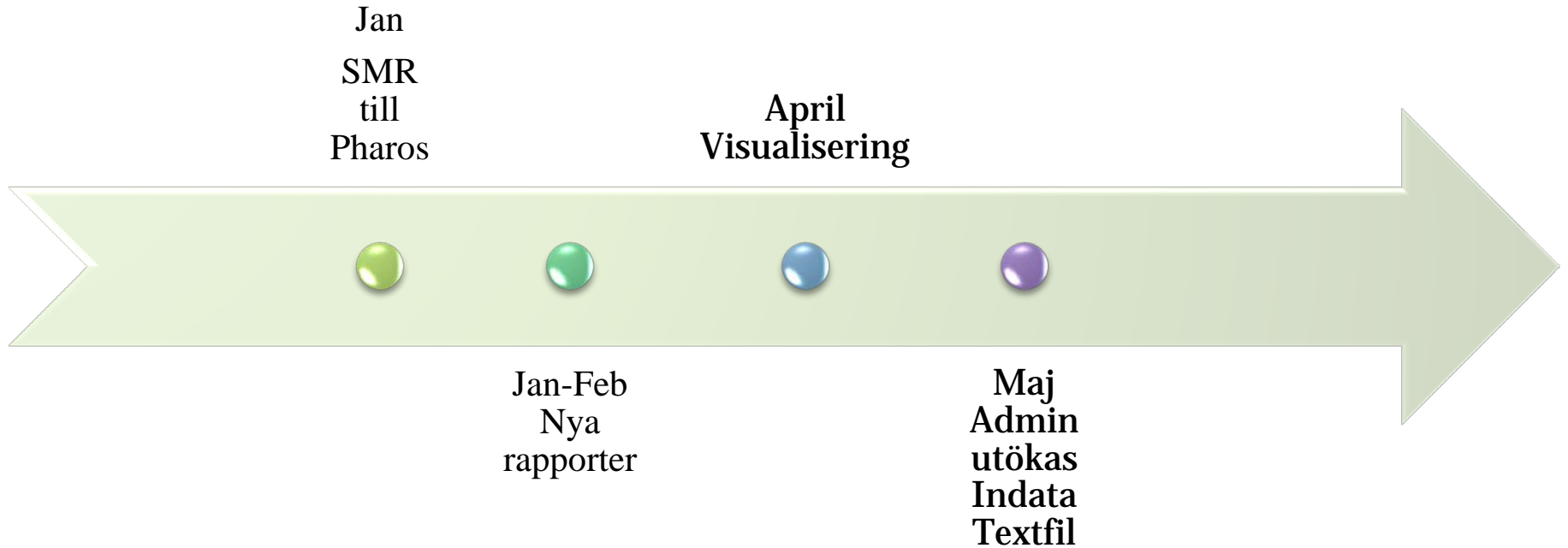
Fri - 5 (alfanumerisk)

Fri - 6 (alfanumerisk)

Fri - 7 (alfanumerisk)

Fri - 8 (alfanumerisk)

Utveckling i SMR 2019





Svensk manual för SMR

Är sammanställd och kommer att släppas i samband med release av ny plattform. Finns på SMRs hemsida och på RC Syds hemsida.

[http:// makulareg.se](http://makulareg.se)

<http://rcsyd.se>