



Medrave och PrimärvårdsKvalitet (PvQ)

Medrave och PrimärvårdsKvalitet (PvQ) är sedan våren 2023 ett nytt hjälpmedel i region Västerbotten som ger verksamheter och vårdpersonal bättre förutsättningar att överblicka sitt patientarbete.

Medrave är ett program som samlar in data från journalsystemet och ger oss möjlighet att filtrera och sortera patientinformation utifrån olika medicinska områden och kliniska frågeställningar.

Medrave/PVQ skapar ett underlag för att förstå enhetens arbete i stort men visar även patienterna bakom statistiken. Resultat visas avidentifierat men utifrån behörighet kan varje patient ses för att jobba vidare på individnivå.

Ett förslag till ett strukturerat arbetssätt kan vara att MAL/MLA eller en utsedd Medrave-ansvarig avsätter tid varje månad med fokus inom ett bestämt område. Då kan eventuella avvikelser, ojämlika arbetssätt eller förbättringsmöjligheter identifieras för vidare kollegial diskussion. Medrave kan skapa patientlistor för att jobba vidare med. Listorna ger oss möjlighet att granska om ev. avvikelser är motiverade eller om det är något som fallit mellan stolarna. Det skapar en ökad och jämlik vårdkvalitet

Medrave hjälper oss hitta och prioritera våra patienter där vi gör mest nytta!

Inom projektet för Medrave och PrimärvårdsKvalitet kommer månatliga teman presenteras för att inspirera och underlätta hälsocentralerna att använda Medrave.

Mer information om utbildning och användarstöd se Intranätet: [Medrave/PvQ](#)

För kontakt, frågor eller förslag, hör gärna av er så berättar vi mer!

*Jan Columbus, Distriktsläkare & Superuser
Medrave/PvQ*

Jan.columbus@regionvasterbotten.se

*Helena Bogseth, Distriktsköterska &
Valideringsansvarig PvQ*

Helena.bogseth@regionvasterbotten.se

PrimärvårdsKvalitet

På nästa sida visas exempel på hur Medrave kan användas inom området läkemedel.

Exempel med instruktioner/sökväg som visar hur Medrave kan användas.

Starta via Medrave's huvudmeny. [Länk inloggning](#)

Multipharma

(Rapporter/Multipharma / Patientsammanställning - Sortera antal generika)

Visar patienter med stort antal förskrivna läkemedel. Kan visa hög sjuklighet, ökad risk för skadliga interaktioner eller en ej uppdaterad läkemedelslista med inaktuella recept.

Förskrivning

(Rapporter / Statistiska / Läkemedel / Djupdykning - Välj läkemedel)

Överblick av förskrivningsmönster. Patienturval utifrån DDD för specifika substanser, tex beroendeframkallande. Ett bra stöd att se helheten speciellt när många förskrivare är inblandade.

Generikabyte

(Rapporter / Statistiska / Läkemedel / Översikt - Välj läkemedel Pregabalin)

Läkemedelskommitténs rekommendation är att ersätta tex Lyrica med mer kostnadseffektiva generika. Patienturval visas utifrån ATC-kod så att förskrivningar av Lyrica kan identifieras för eventuellt generikabyte.

Läkemedel

(Rapporter/Primärvårdskvalitet/sammanställningar/Risikfylld läkemedelsbehandling) eller skriv in

Indikatorkod **Di07K** i sökrutan
Andel listade patienter som behandlas med Metformin och som har kraftigt sänkt njurfunktion(GFR<30). Screenar direkt av alla hälsocentralens diabetiker utifrån senast tagna njurvärde.

Calendarium

Onsdag 8 nov kl. 12.10-12.55

Läkemedelslunch: Mårten Werner
Patologiska leverprover- läkemedelsorsakat?
Fettleverorsakat? Alkoholorsakat?
Teamsföreläsning: [Klicka här för att ansluta till mötet](#)

Lördag 11 nov kl. 13.00-15.00

Fika efter en forskare
Martin Rutegård: Läckage i tarmskarven – rörmokarens fel?
Sebastian Mukka: Benbrott i lårbenshalsen – en folksjukdom?
Katrine Riklund: Röntgen – en resa genom kroppen
Vävens kafé Fika
Arr: Medicinska fakulteten

Måndag 13 nov alt 16 nov kl. 09.00-16.00

Digital utbildning: *Motiverande samtal - att stötta personer till förändring*
Anmäl via utbildningsportalen

Fredag 17 nov kl. 08.30-11.30

VUB: Anemi (Pontus Karling, Johannes Bålfors)
Anmäl via utbildningsportalen

Fredag 17 nov kl. 13.00-16.00

Disputation: Joshua Cumming
Identifiering och funktionell utvärdering av nya cancerassocierade fibroblast-subtyper och matrisomeproteiner i pankreascancer.
Betula
Arr: Inst. för strålningsvetenskaper