

Inger Wallin, Läkare Ingela Sager, Diabetessköterska Susanne Daun, Medicinsk fotterapeut

Mål och delmål

- Bästa vården vid varje enskilt möte
- Säker vård
- Jämlik vård
- Kunskapsrelaterad vård
- Patient i fokus, närvaro i mötet
- Tillgänglighet
- Effektivitet
- Nationella målvärden i fokus

Bakgrund

- ▶ Population: 337st pat (0–80år)
- Genom fiskbensdiagram identifierat utvecklingsområden som tex;
- Informationsmaterial
- –Samverkanspartners utanför VC
- -Patientens eget ansvar och compliance
- Regelbunden info till hela personalstaben
- -Dataprogram
- –Provtagningsrutiner och läkemedelsval

Före och efter NDR IQ

- Vi har sedan tidigare använt oss av NDR genom att ta fram data kring HBA1c, BT, Lipider etc.
- NU mer noggrann kontroll och jämförelse mellan RAVE och NDR. "Rätt siffror på rätt plats".
- Följer målvärden individuellt
- Följer statistiken och informerar all personal
- Dagligt arbetsverktyg!

Förändringar

- RAVE/NDR kommunikation
- Riktlinjer/Målvärden belysas för att följas
- Ändra kallelser med frågeformulär för patienten.
- Diagnoskoder: rätt diagnos med rätt sekundärdiagnos

- Samtal x flera med RAVE. Fortlöpande arbete.
- Inplastade riktlinjer och målvärden till alla doktorer och sköterskor
- Genomfört med bra compliance
- Genomfört, finns på inplastade kort med riktlinjer och målvärden

Testat

Genomfört

Forts...

- PM för blodsocker, lipider och BT
- Rutin BT-mätning
- Samarbete med andra specialistkliniker
- Vårdöverenskommelse

- Klart, och används dagligen!
- Ändrat strategi i BT mätning och behandling. Frekvent 24h-BT. Fotvårdaren mäter BT.
- Auskulterat på sårmottagningen Mölndals sjukhus. Fotvården inkluderat i projektet.
- Pat får med mapp hem med info om kost, motion och info kring metformin-behandling. Uppdateras vid varje besök med målvärde och egna värden. Info läggs till efter hand.

Testat

Genomfört

Forts...

Alla nydebuterade diabetiker skall få besök till fotvården för egenvårdsråd Startat aug 2013

Lära oss ta fram och använda statistiken Använder statistiken för att bättre nå målvärden och för att inspirera kollegor att nå målvärden

Testat

Genomfört

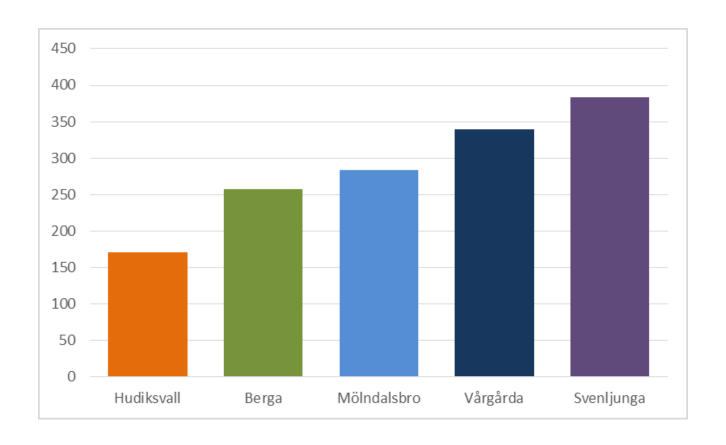
Summering

- Ökad observans på problemområden inom diabetes
- Arbetar mer strukturerat
- Ökad skärpa
- Ökad dialog
- Implementering av arbetsmodellen
- Vi inspirerar varandra

Nästa steg

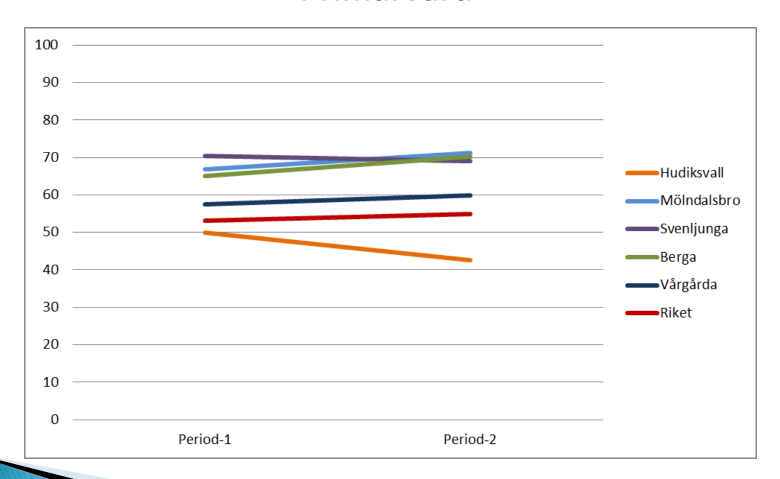
- Bibehålla, inte glömma bort...
- Fortsatt fokus på diabetes.
- Fortsatt fokus på att bli bättre och nå målvärden.

Antal individer



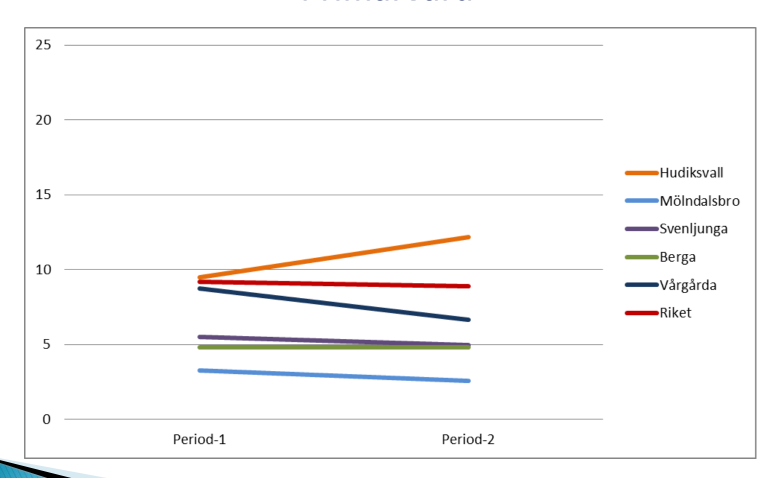


Andel HbA1c ≤52 mmol/mol



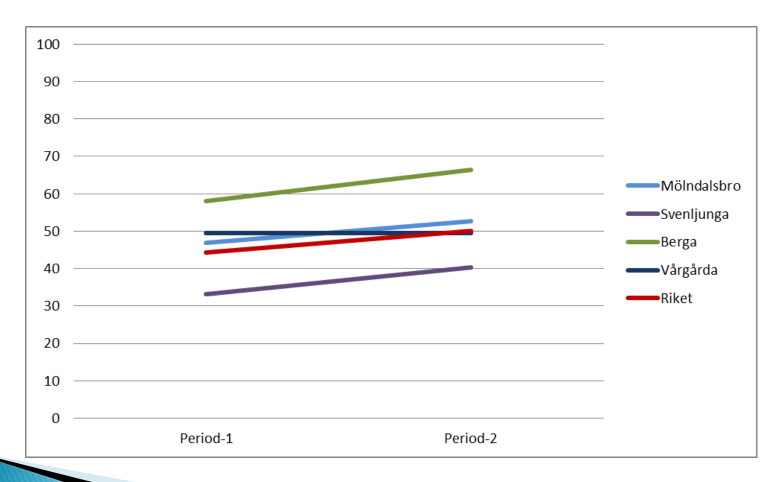


Andel HbA1c >73 mmol/mol



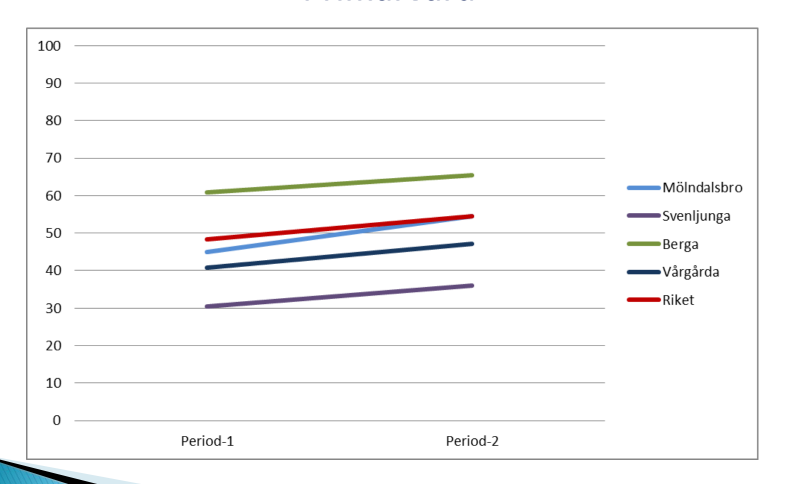


Andel Kolesterol <4,5 mmol/L



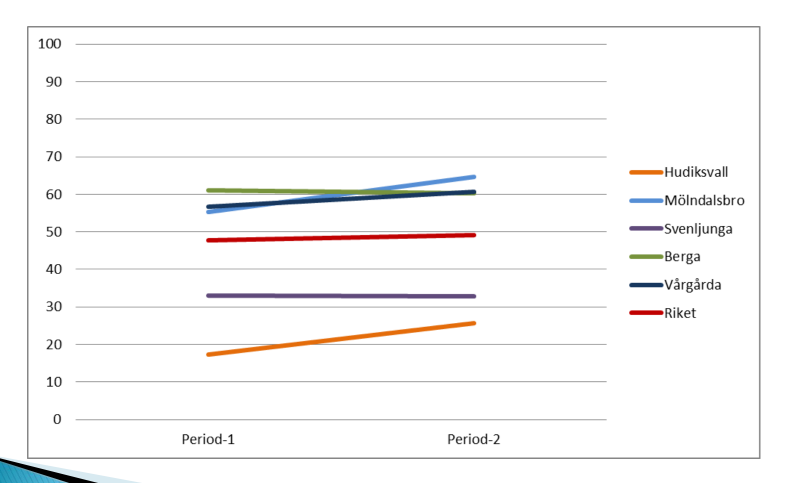


Andel LDL <2,5 mmol/L



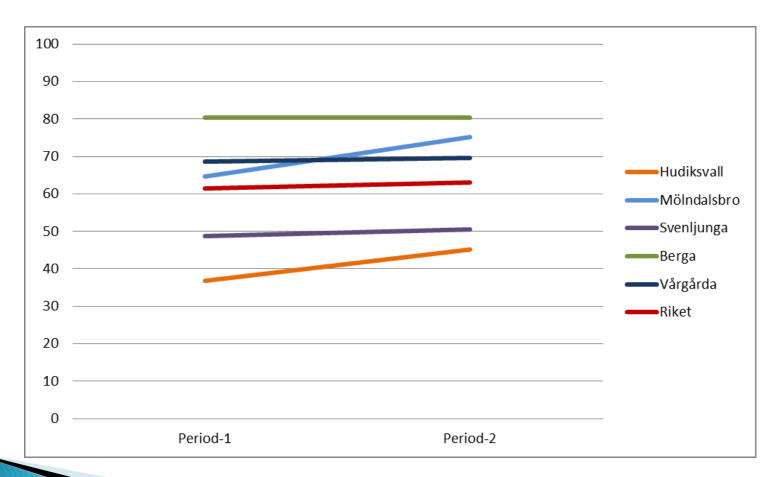


Andel Syst BT ≤130 mmHg



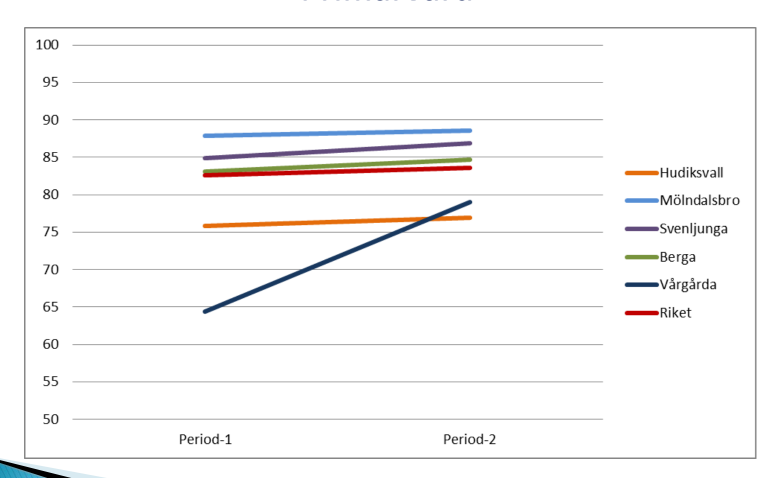


Andel Syst BT <140 mmHg



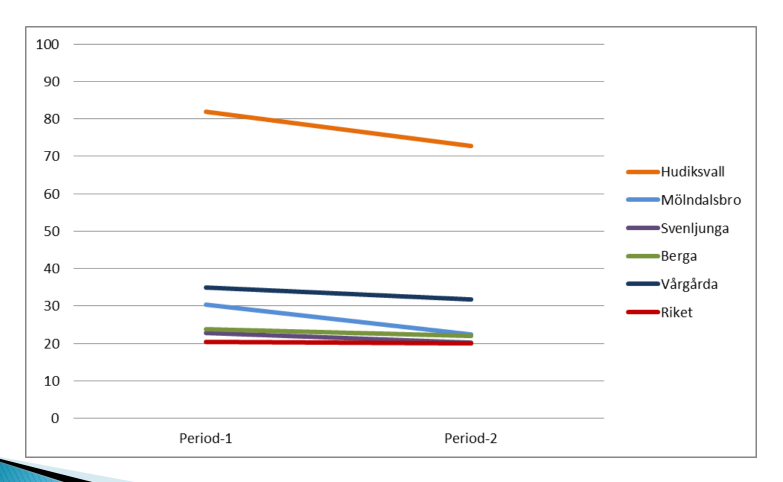


Andel Icke-rökare





Andel med Mikroalbuminuri





Resultat

HbA1c <u><</u>52

Totalkolesterol <4,5

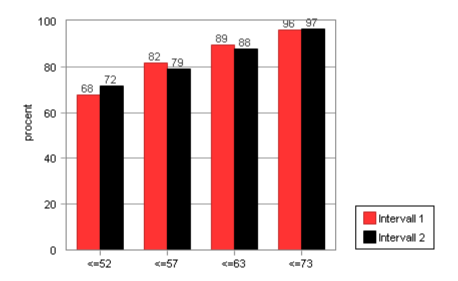
LDL <2,5

Systoliskt BT <130

Rökning

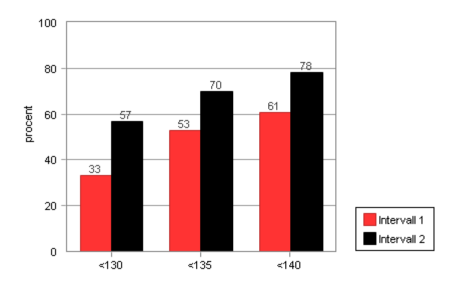
Intervall 1:111201-121201 Intervall 2:121202-140220

HbA1c



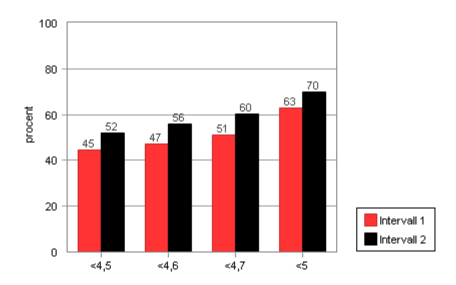
Intervall 1: 111201-121201 Intervall2: 121202-140220

BT



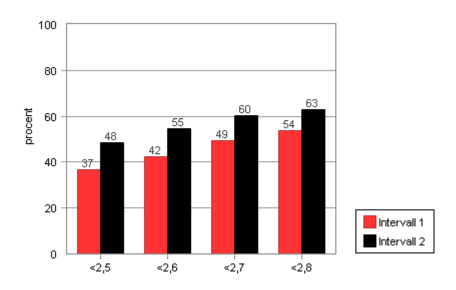
Intervall 1: 111201-121201 Intervall 2: 121202-140220

S-Kolesterol

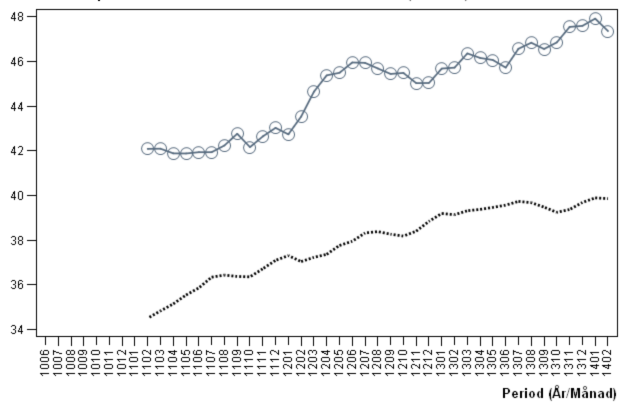


Intervall 1: 111201-121201 Intervall 2: 121202-140220

LDL

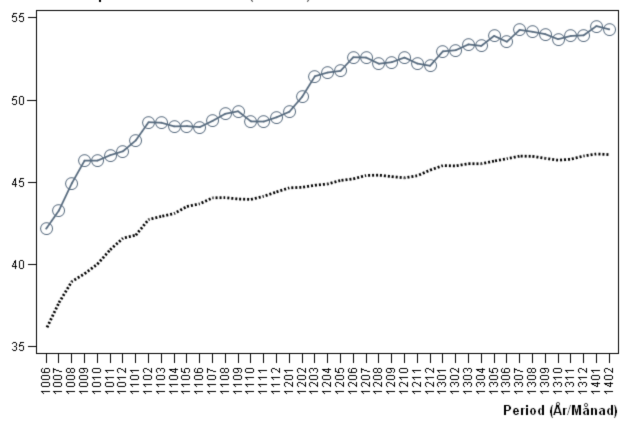


Andel listade patienter med diabetes som besökt vårdenheten (Per 1000)

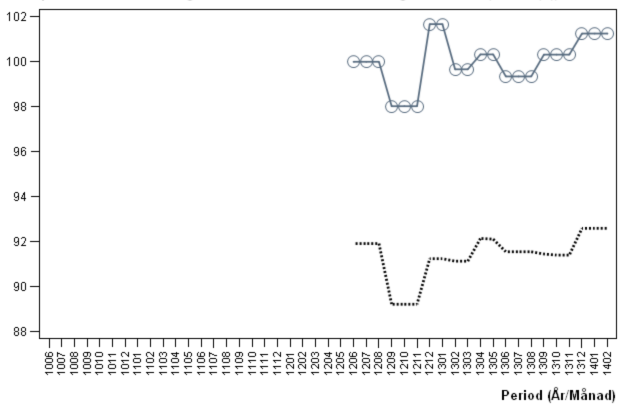


→ Andel listade patienter med diabetes som besökt vårdenheten (Per 1000) ······ Regionalt snitt

Andel listade patienter med diabetes (Per 1000)

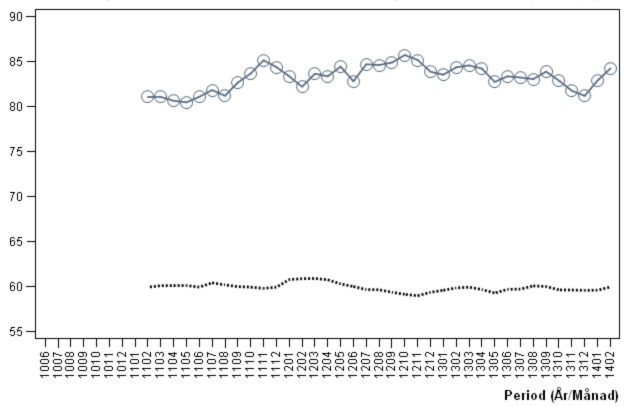


Andel patienter med diabetesdiagnos som besökt enheten och som registrerats i NDR (Procent (%))



Andel patienter med diabetesdiagnos som besökt enheten och som registrerats i NDR (Procent (%))
Regionalt snitt

Andelen diabetespatienter med besök hos både läkare och diabetessjuksköterska samma år (Procent (%))



→ Andelen diabetespatienter med besök hos både läkare och diabetessjuksköterska samma år (Procent (%)) ······ Regionalt snitt