

A3	Team	Datum		
Förbättringsområde		Vad vill vi uppnå? Beskriv det önskvärda läget		
Diabetes melitus typ II journalföring, dokumentation av HbA1c målvärde för samtliga diabetes typ-2 patienter		En gemensam standard för journalföring vid diabetesbesök som uppfyller kraven utifrån NDR. En högre andel journaler med dokumenterade Hba1c mål		
Bakgrund		Mätbara mål	Mått	
<p>Typ 2 diabetes är en allvarlig sjukdom som blir mer och mer vanlig i Sverige och hela världen. Diabetes förorsakar allvarliga komplikationer. Den skadar de små kärlen och orsakar så kallad mikrovaskulära komplikationer, med besvär som retinopati, neuropati, nefropati, hjärtinfarkt, hjärninsult, amputation. Behandling och regelbundna kontroller av högt blodsocker, högt blodtryck, höga blodfetter, ögonbottenfotografering, fotstatus samt livsstilsförändring är viktiga för att minska risken och förebygga de allvarliga diabeteskomplikationerna. Vid nyupptäckt typ 2-diabetes leder intensiv glukossänkande behandling till minskad risk för hjärtkärlsjukdom och för retinopati.</p>		<p>En hög andel patienter med diabetes mellitus typ2 som har ett dokumenterat HbA1C målvärde i journalen En ökad trygghet hos läkare när det gäller journalföring vid diabetesbesök</p>	<p>Hur stor andel av patienter med diabetes m. typ 2 diagnos som i sin journal har ett dokumenterat HbA1c målvärde under de senaste 3 mån. 56 läkarbesök på 54 patienter med 100% dokumenterat Hba1c-målvärde!</p>	
Nuläge		Förändringar att pröva	Ansvarig	
<p>Målvärdet för HbA1c för diabetes typ 2 bör dokumenteras med rätt sökord. Hösten 2020 har vc centrum 261 listade patienter med diabetes melitus typ 2. Mellan 2020.08.11 och 2020.11.11 hade vi 56 diabetesbesök hos läkare. Samtliga med dokumenterad målvärde! Enkät till våra läkare om hur stor andel som känner sig trygga/otrygga med hur diabetesjournalen ska se ut (8/12 enkätsvar) genomfördes nov 2020. Tryggheten i hur en diabetesjournal bör dikteras var varierande, där fanns hos en del stor osäkerhet medan andra kände sig rätt trygga. Ingen uppgav att hen kände sig helt trygg med hur diabetesjournalen ska dikteras.</p> <p>Utöver det använder doktorerna inte alltid rullistan för olika sökord i diabetesjournalen vilket gör att registreringen i NDR blir ofullständig. Vi har ständigt nya AT- och ST-läkare som behöver uppdateras gällande våra rutiner för dokumentation i diabetesjournalen.</p> <p>Att bidra till bättre journalföring kan påverka vår målsättning som är att bidra till bättre hälsa och kontrollerad blodsockernivå för våra diabetiker.</p>		<p>Lathund införs med följande innehåll:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De sökord som ska användas i diabetesjournalen för läkare med de formuleringar som finns i rullisterna som finns i Cosmic. 2. Ett beräkningsstöd för fastställande av HbA1C-målvärdet. 	<p>Yehia Al-Sholi</p>	<p>Tidplan</p> <p>Enkät nov 2020 Dela ut en lathund November 2020 Ny enkät i januari 2021</p>
		Resultat efter tester i förhållande till mål och mått		
		<p>Vi har ett resultat på 100% att Hba1c-målvärde anges redan innan doktorerna fått lathunden!</p>		

Analys - tänkbara orsaker	Efter testerna - Hur handlar vi utifrån resultaten?
<p>Vi är en stor vårdcentral med drygt 8227 listade patienter och stundvis 15 doktorer som jobbar vissa dagar. Vi har 6–7 utbildnings doktorer och medicinkandidat ibland. Det behövs tydligare information angående journalföring vid diabetesbesök och stöd till nya doktorer som jobbar hos oss samt till fasta läkare på vårdcentralen.</p>	<p>Vårt mål är att fortsättningsvis ha 100% dokumenterad HbA1c-målvärde, samt att bli bättre på använda de sökord som finns på Cosmic och att vi på vc centrum känner oss trygga 100% inför diktering av Diabetes NDR-mall på Cosmic!</p>