



rkkp

regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram

Dansk Diabetes Database (DDiD) udvikling af en database v 2.0

Diabetes i Danmark

- Type 1 diabetes
 - 30.000
 - >95% i diabetesambulatorierne
- Type 2 diabetes
 - 270.000
 - 90% i almen praksis

Hvordan går det med behandling af vores borgere med diabetes?

- Følger vi retningslinier i behandlingen
- Undgår vi insulinchock
- Undgår vi senfølger:
 - øjenproblemer,
 - nyresvigt
 - amputationer,
 - hjertetilfælde og slagtilfælde
 - tidlig død
- Er borgerne tilfredse med behandlingen?

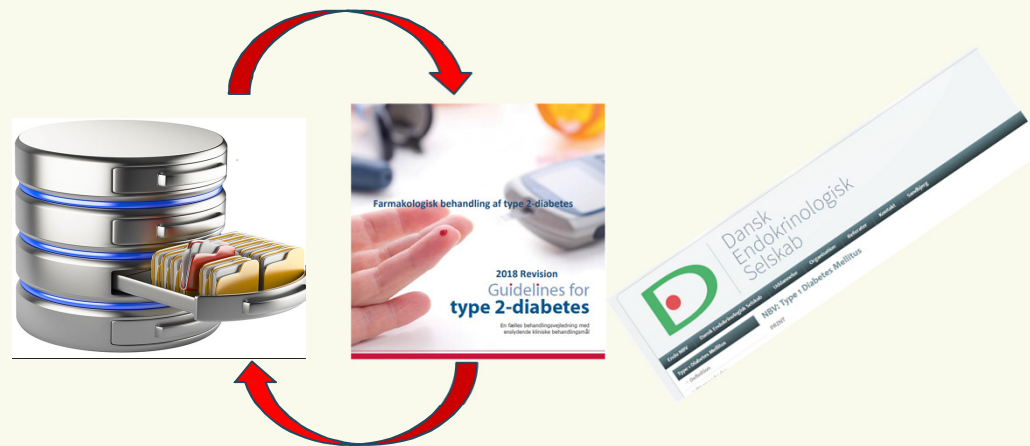
01-12-2022

Dansk Voksen Diabetes Database

- Indberetning fra alle ambulatorier og praksis som behandler borgere med diabetes
- Fokus på behandlingsprocesser (måling af blodtryk, blodsukker, fod og øjenundersøgelser, behandling af forhøjet blodtryk osv)
- og resultater for risikofaktorer (ex Blodglukose, blodtryk)
- Måler ikke senfølger
- Supplerer Dansk Register for Børne- og Ungdomsdiabetes og Diabase – Landsdækkende kvalitetsdatabase for screening af diabetisk retinopati og maculopati

01-12-2022

Vision for multidisciplinary national guidelines to data-driven quality development in diabetes treatment

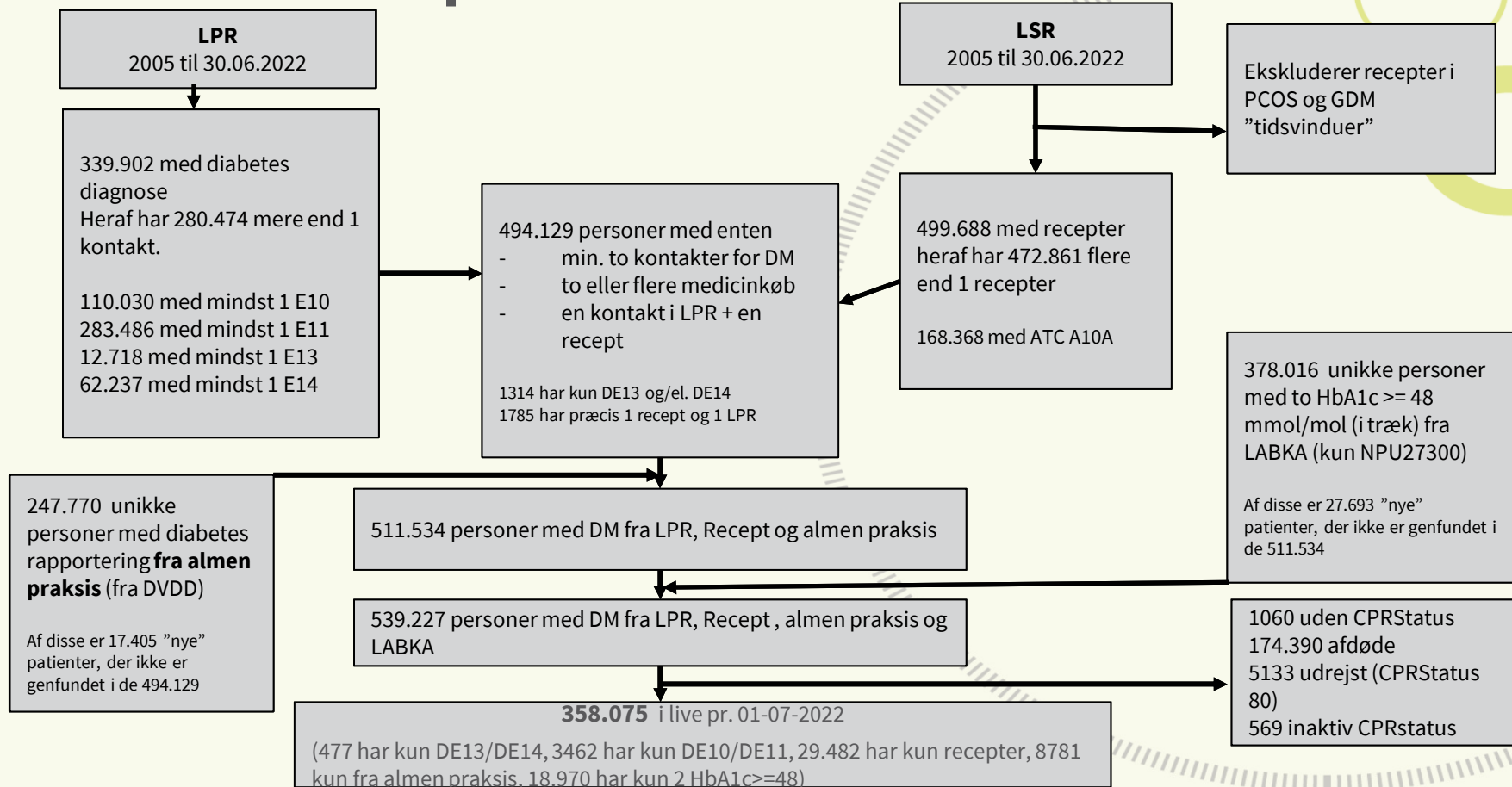


01-12-2022

DDiD - status

- Projekt etablering af Nyt Dansk Diabetes Register
 - Specifikation af population
 - Definition af indikatorer
 - To nye evidensrapporter
 - Webservice til modtagelse af data fra regionale journalsystemer
- DDiD i drift 1. juli 2022 – første leverancer forventes primo 2023
- DanDiabKids og DVDD lukkes ned

Populationsdannelse

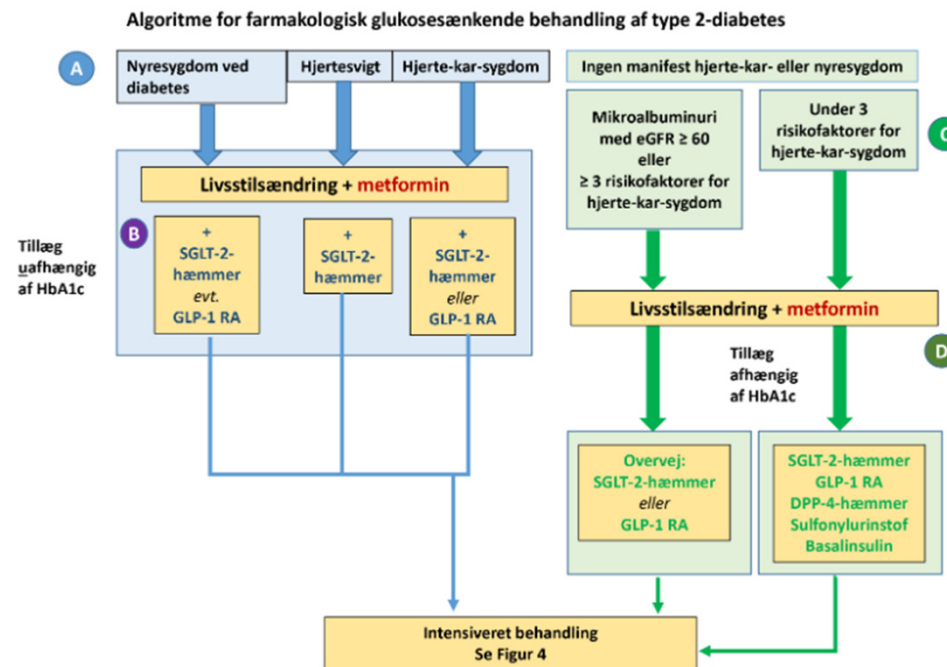


Indikatorer

Indikatorområde	Indikator	Type	Standard
Metabolisk eller glykæmisk regulering	Andelen af voksne med type 1 diabetes der har en HbA1c på ≤ 53 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes, der har en HbA1c på ≤ 53 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 1 diabetes der har en HbA1c på ≥ 70 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes, der har en HbA1c på ≥ 70 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
Hypertension	Andelen af voksne som har fået målt blodtryk 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 1 diabetes med blodtryk $\leq 140/90$ mmHg.	Resultat	Mindst 85%
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med blodtryk $\leq 140/90$ mmHg.	Resultat	Mindst 80%
Lipider	Andelen af voksne over 30 år som har fået målt LDL-kolesterol 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 1 diabetes med LDL-kolesterol ≤ 2.5 mmol/l.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med LDL-kolesterol ≤ 2.5 mmol/l.	Resultat	Mindst 90 %

Behandling af type 2 diabetes

Den generelle algoritme



Indikatorer

Indikatorområde	Indikator	Type	Standard
Rygning	Andelen af voksne som er ikke-rygere.	Resultat	Ikke fastsat
Behandlingsindikatorer	Andelen af voksne med HbA1c \geq 53 mmol/mol som er sat i antidiabetisk behandling.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med kendt kardiovaskulær sygdom som er sat i organbeskyttende behandling med GLP1-analoger eller SGLT2 inhibitorer.	Proces	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med nyresygdomme længere end 3 mdr. (UACR \geq 300 mg/g og eGFR \geq 30 ml min/1.73 m ²) som er sat i behandling med SGLT2 inhibitor eller GLP1-receptor agonister.	Proces	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med to målinger af UACR \geq 30 mg/g som er sat i ACE-hæmmer/ATII receptor-antagonist.	Proces	Ikke fastsat
Den diabetiske fod	Andelen af voksne som har fået foretaget fodundersøgelse 15 mdr. inden skæringsdato, og hvor resultatet af fodundersøgelsen er kendt.	Proces	Mindst 95%
Mikrovaskulære komplikationer (nyre)	Andelen af voksne som er blevet undersøgt for albuminuri 15 mdr. inden skæringsdato.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne som har fået målt eGFR 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Ikke fastsat