

Alment praktiserende lægers initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes i Danmark i år 2017 og 2018

Februar 2020

Novo Nordisk og DLI MI

Indholdsfortegnelse

▶ Datagrundlag, variable og definitioner

▶ Analyser

- Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes
- Andel af alment praktiserende læger som initierer type-2 diabetes patienter på antidiabetika

Datagrundlag, variable og definitioner

Datagrundlag: Resultaterne bygger på data fra **Lægemiddelstatistikregisteret** som indeholder salg af receptpligtig medicin i Danmark

Variable

▶ Periode:

- 2017: 01.01.2017 – 31.12.2017
- 2018: 01.01.2018 – 31.12.2018

▶ Antidiabetika (ATC-koder):

- **Metformin:** A10BA02
- **SGLT-2:** A10BX09, A10BX11, A10BX12, A10BK01, A10BK02, A10BK03, A10BK04, A10BD15, A10BD16, A10BD19, A10BD20, A10BD21, A10BD23 og A10BD24
- **DPP-4:** A10BH01, A10BH02, A10BH03, A10BH04, A10BH05, A10BD07, A10BD08, A10BD10, A10BD11 og A10BD13
- **GLP-1:** A10BX04, A10BX07, A10BX10, A10BJ01, A10BJ03, A10BJ05, A10BJ6 og A10BJ02 (afgrænset til varenumre 125371, 379220, 457211, 449008, 492860, 052838, 597455, 100378, 592557, 451425, 071445, 435653 og 483901)
- **Basal insulin:** A10AE06, A10AE04, A10AE54 og A10AE56

▶ Geografi:

- Geografi er defineret ud fra placeringen af den alment praktiserende læges lægepraksis.
- Resultaterne er opgjort nationalt og/eller regionalt.

▶ Type-2 diabetes patienter:

- Patienter der har **indløst minimum en recept med ATC-koden A10B** i perioden 01.01-2017 - 31.12-2018
- **Recepten** skal være **udskrevet af en alment praktiserende læge**
- Patienten skal være fyldt 18 år pr. 1. januar 2017 og/eller 1. januar 2018 når de indtræder i den pågældende periode (2017/2018)

▶ Initierede type-2 diabetes patienter: Type-2 diabetes patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe.

▶ Alment Praktiserende Læge (PL): defineret ud fra receptudskriverens ydernummer.

- Flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Dette tages der ikke højde for i analyserne.

Indholdsfortegnelse

▶ Datagrundlag, variable og definitioner

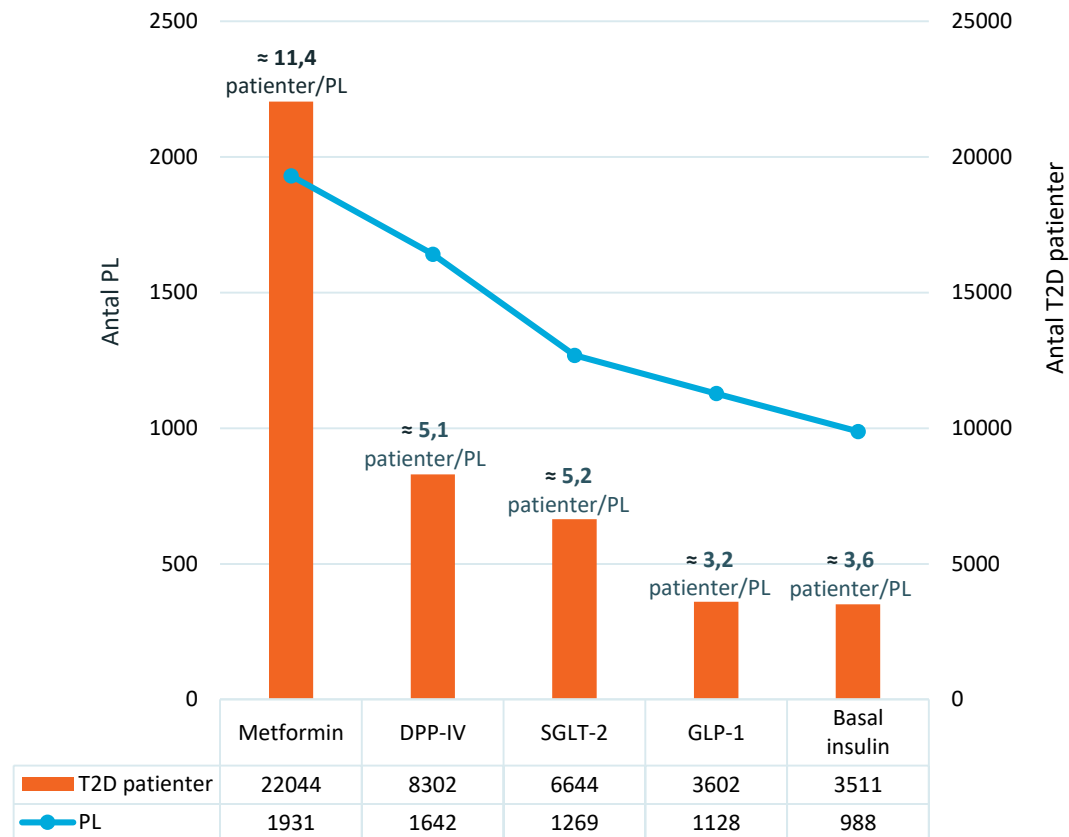
▶ **Analyser**

- Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes
- Andel af alment praktiserende læger som initierer type-2 diabetes patienter på antidiabetika

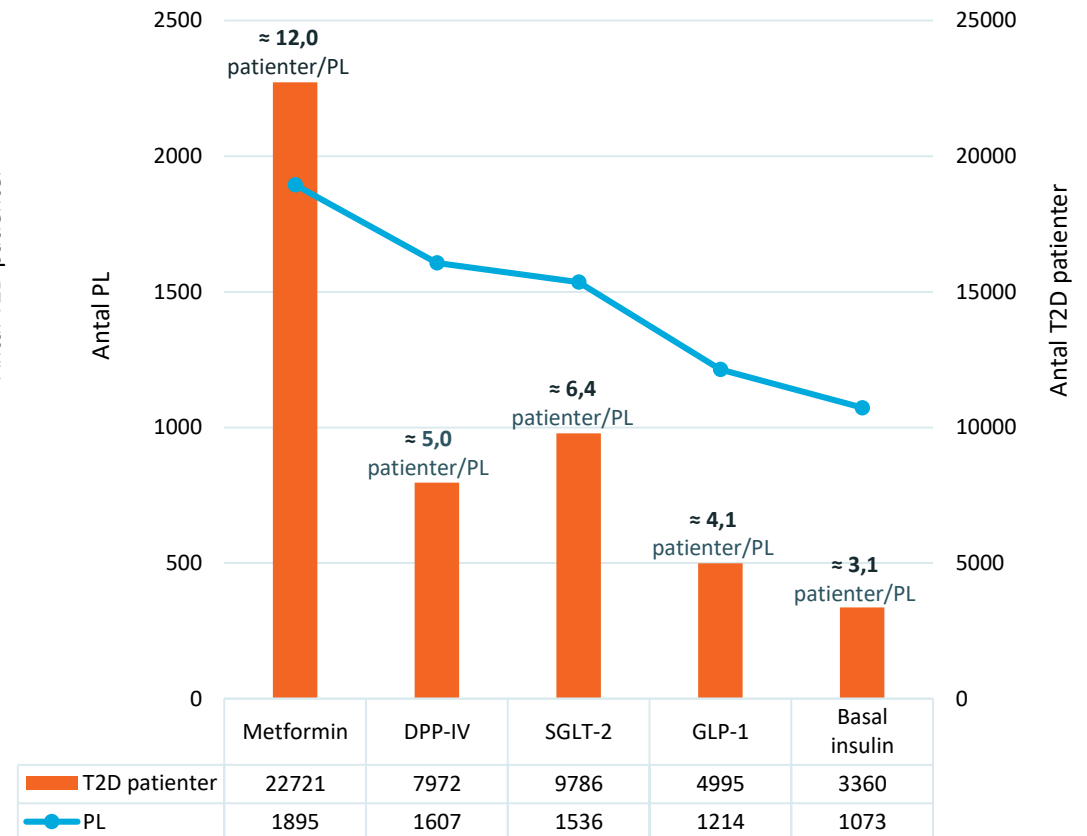
Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Nationale resultater i år 2017 og 2018

2017



2018



PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

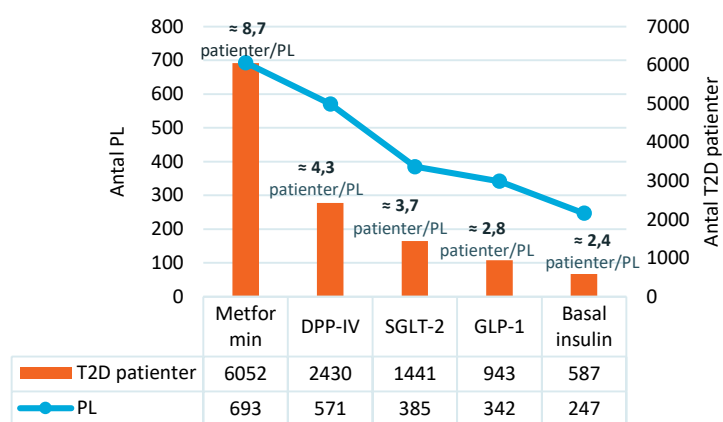
Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Alle frem regioner i år 2017

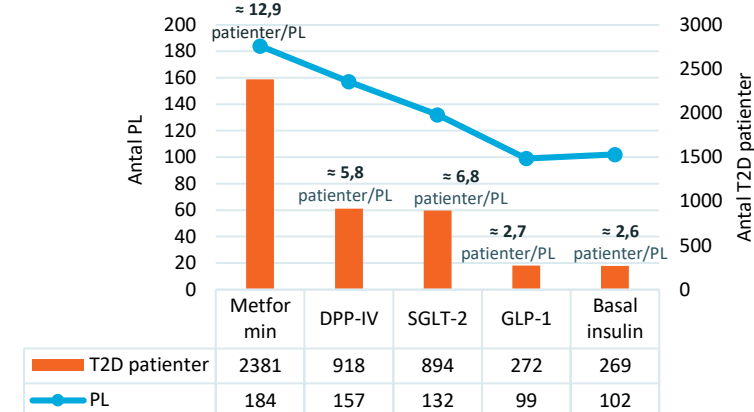
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

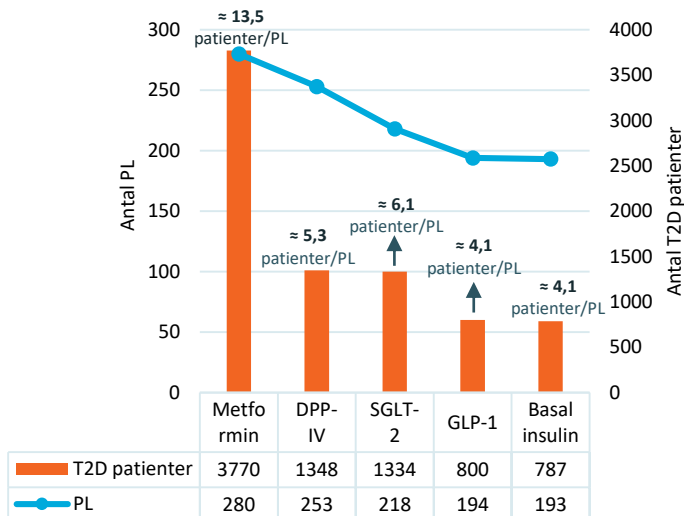
Region Hovedstaden



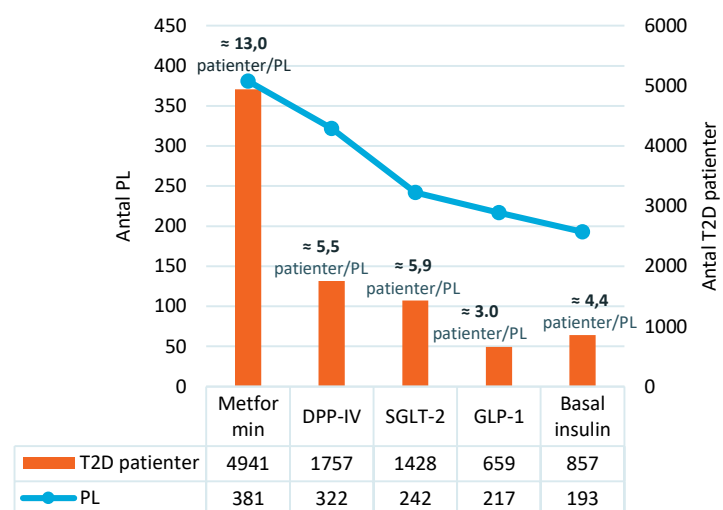
Region Nordjylland



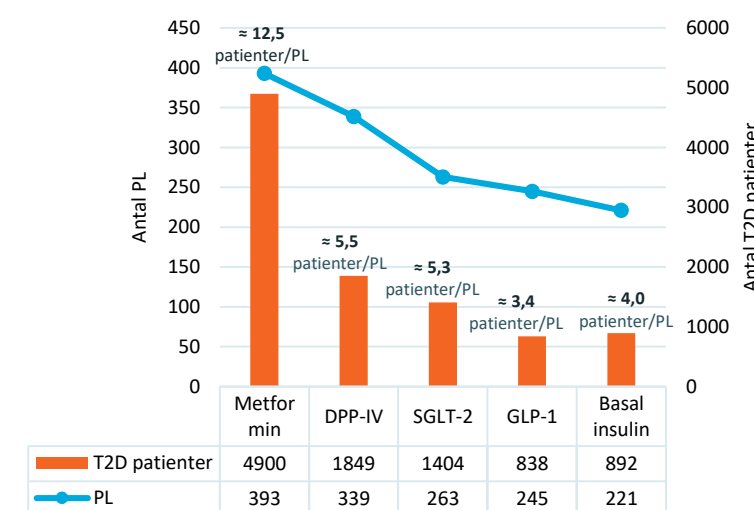
Region Sjælland



Region Syddanmark



Region Midtjylland



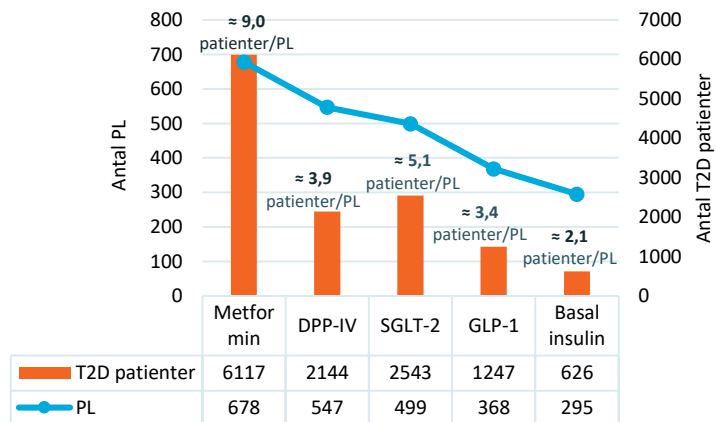
Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Alle frem regioner i år 2018

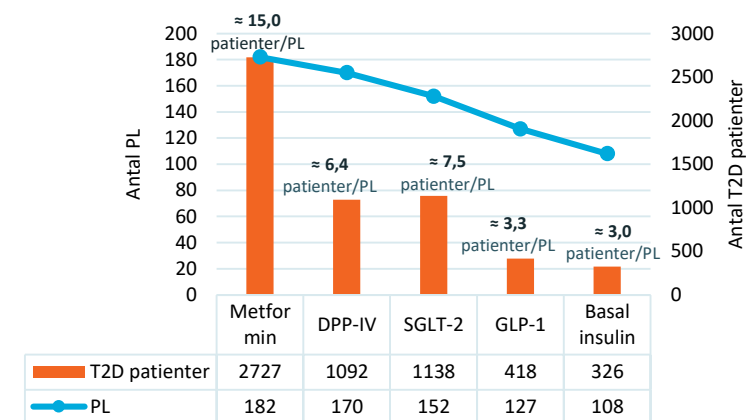
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

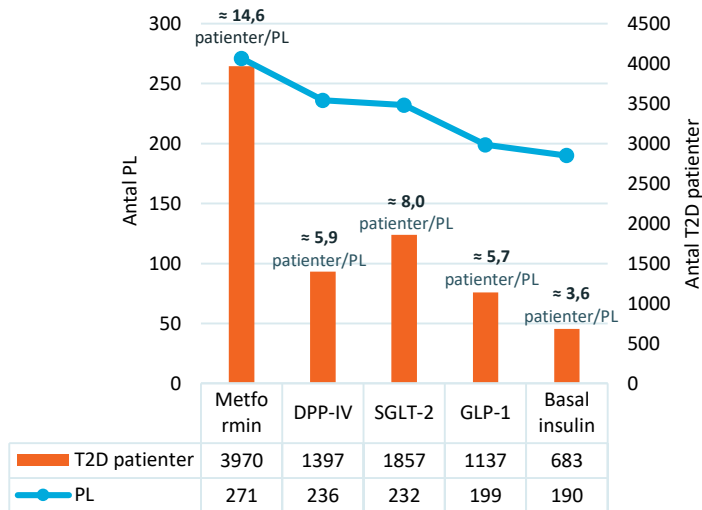
Region Hovedstaden



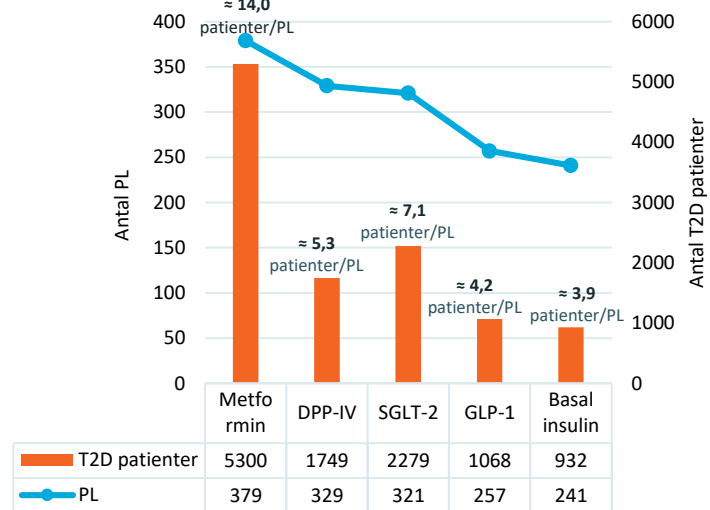
Region Nordjylland



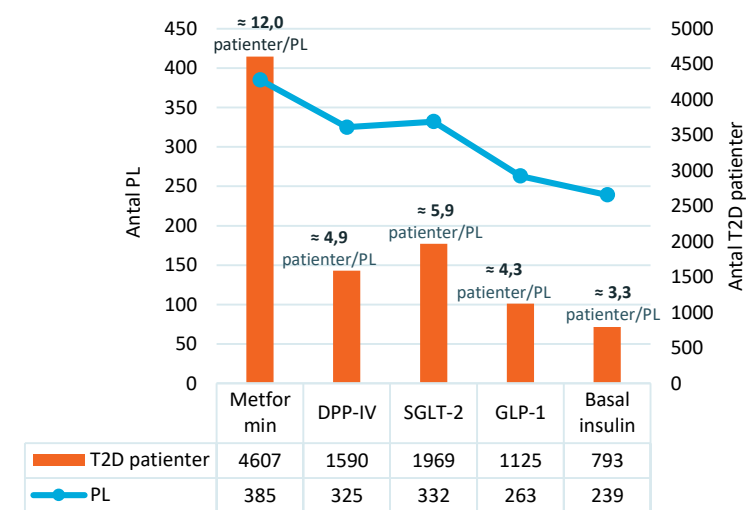
Region Sjælland



Region Syddanmark

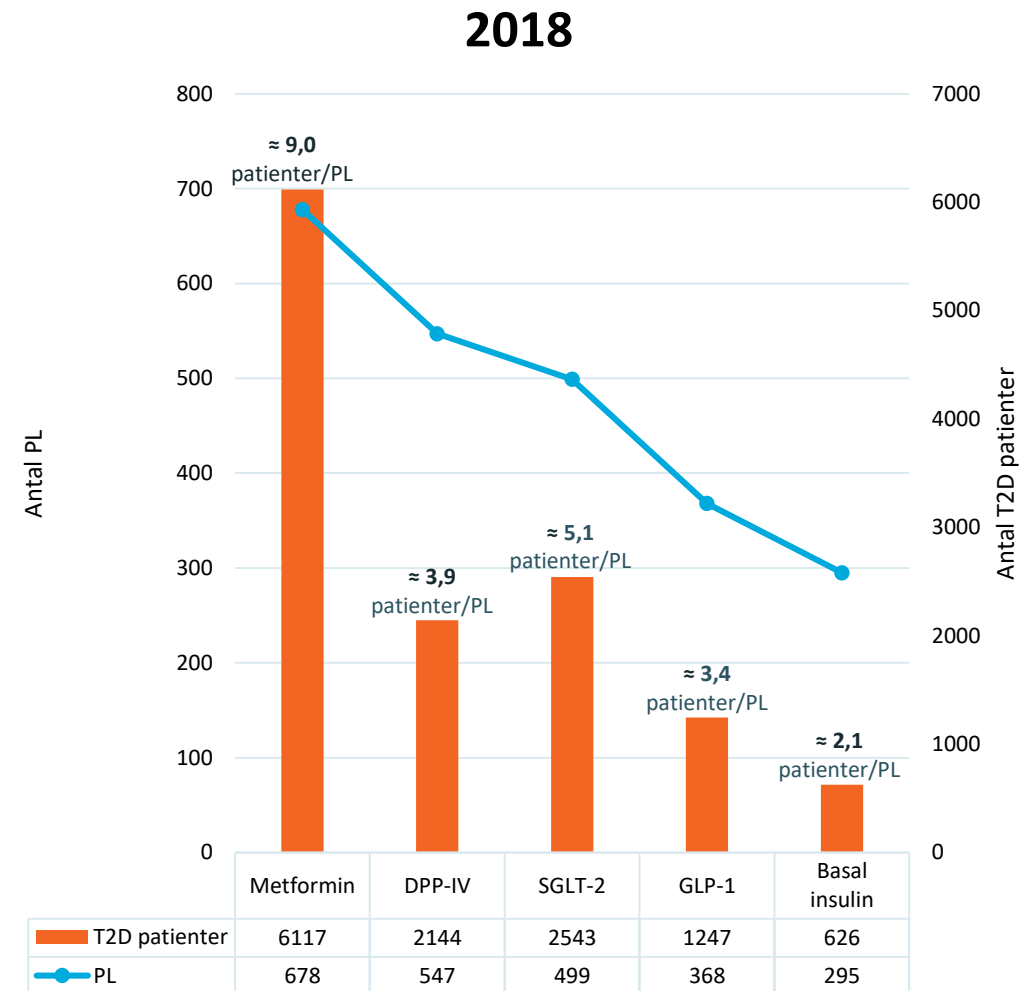
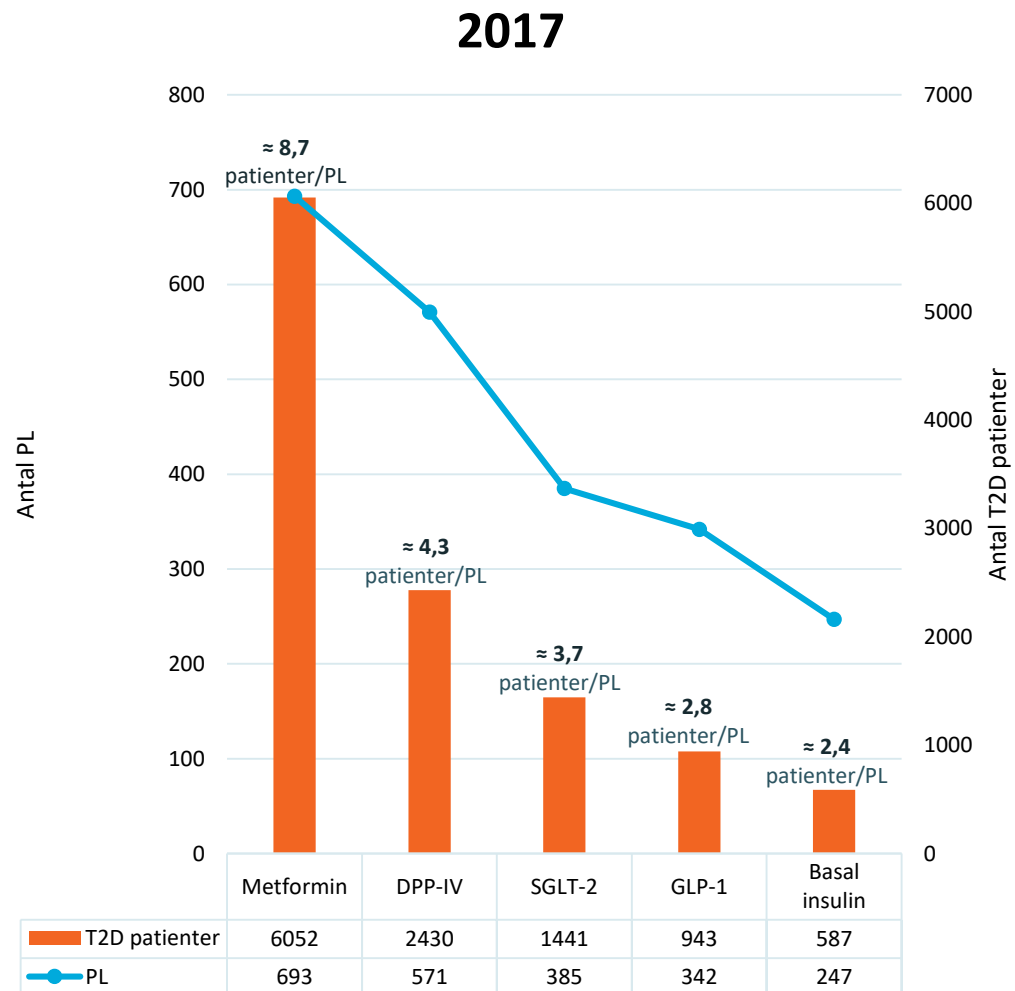


Region Midtjylland



Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Region Hovedstaden år 2017 og 2018

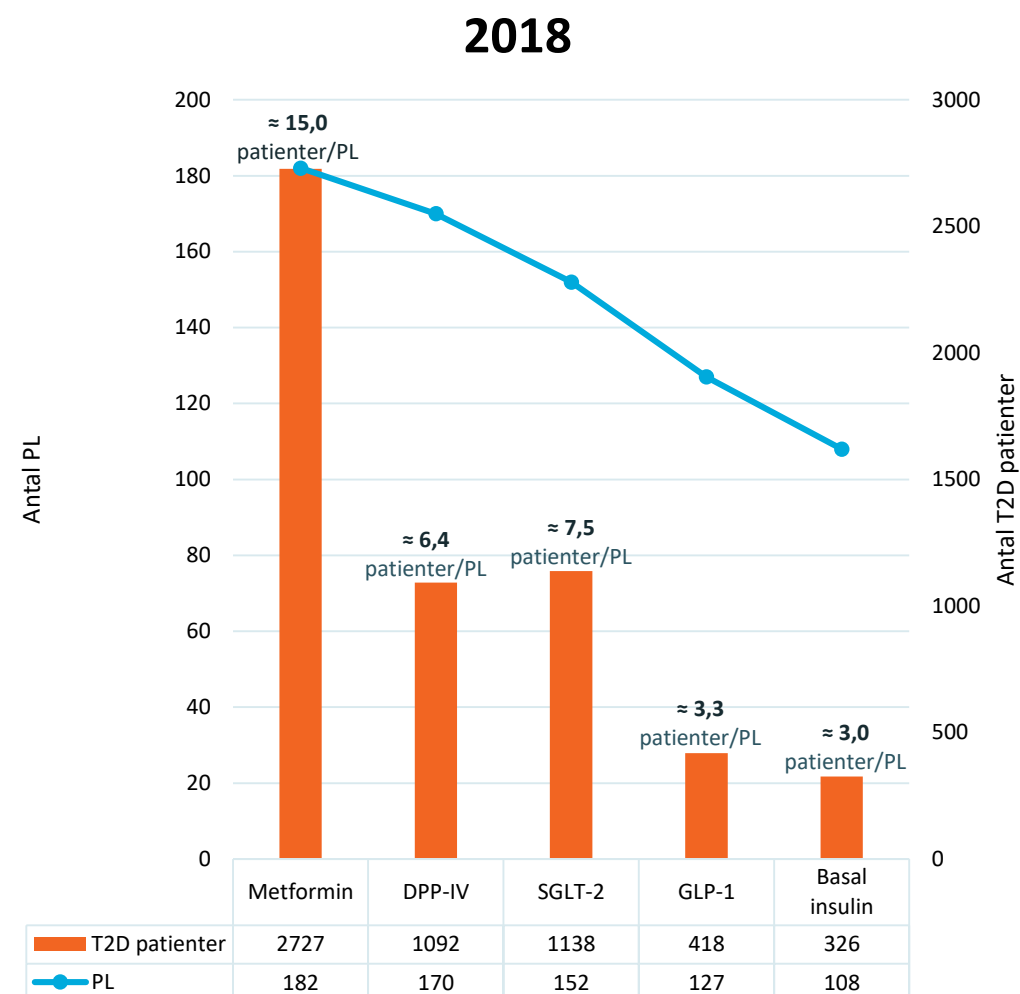
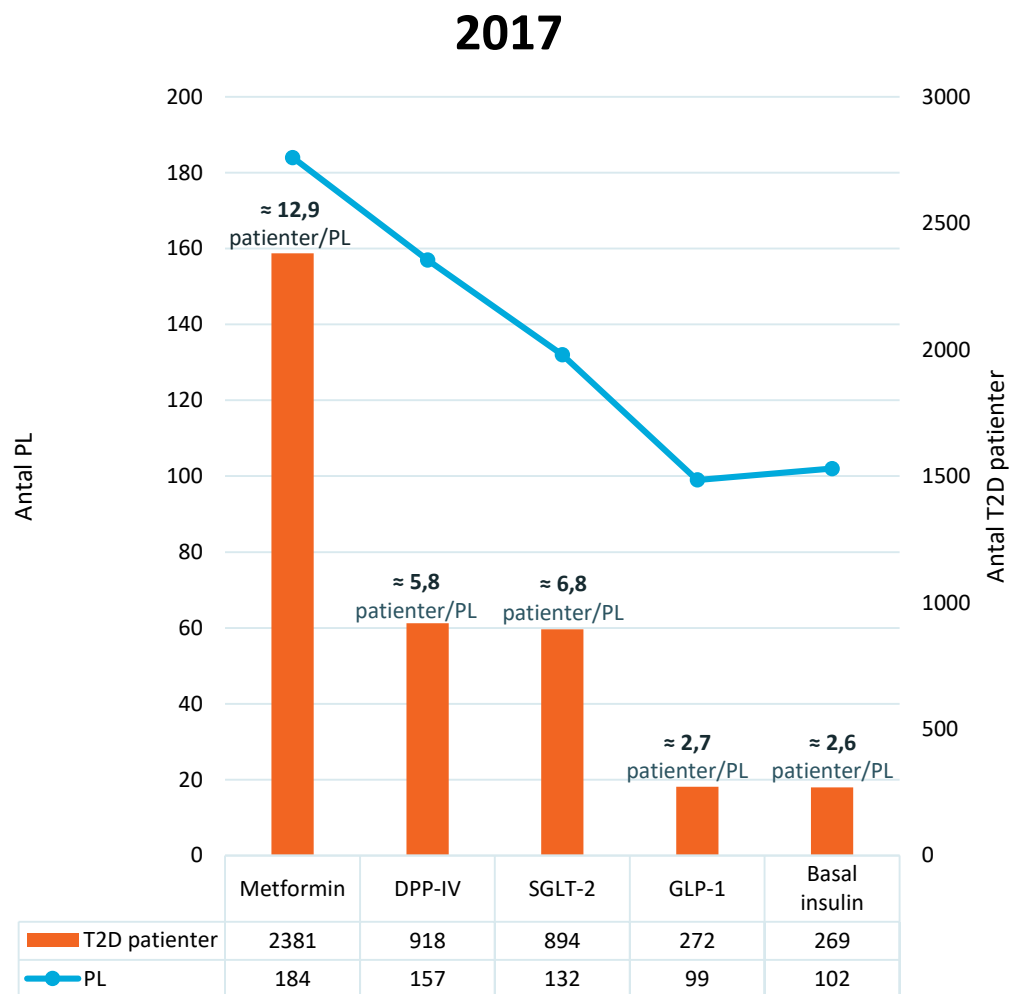


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Region Nordjylland år 2017 og 2018

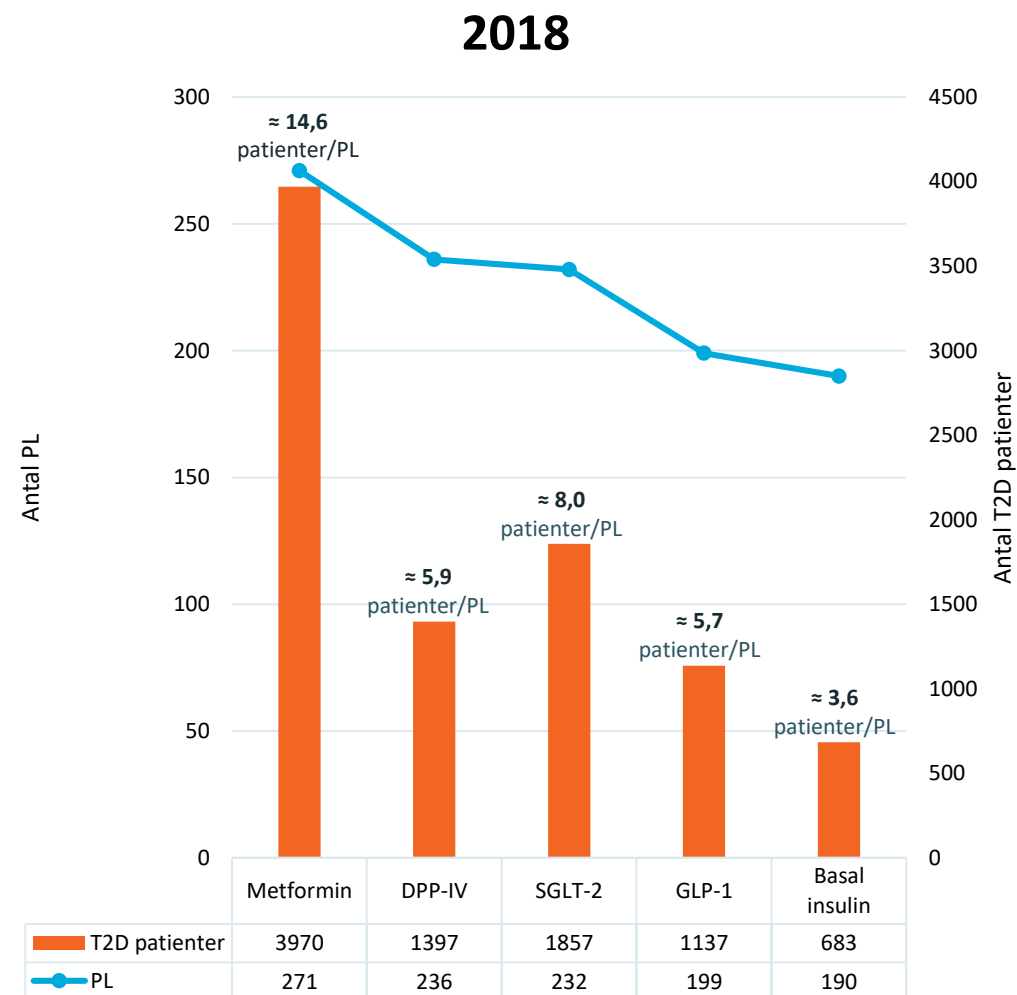
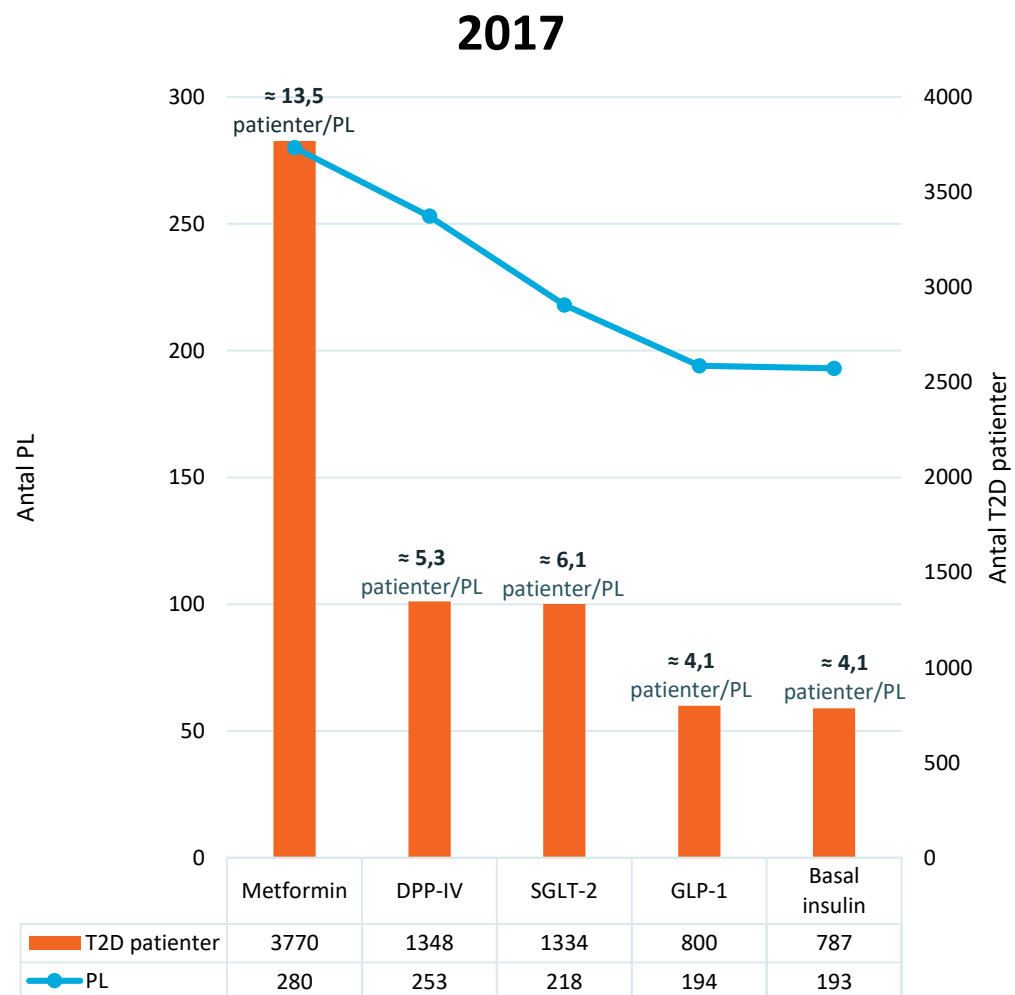


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Region Sjælland år 2017 og 2018

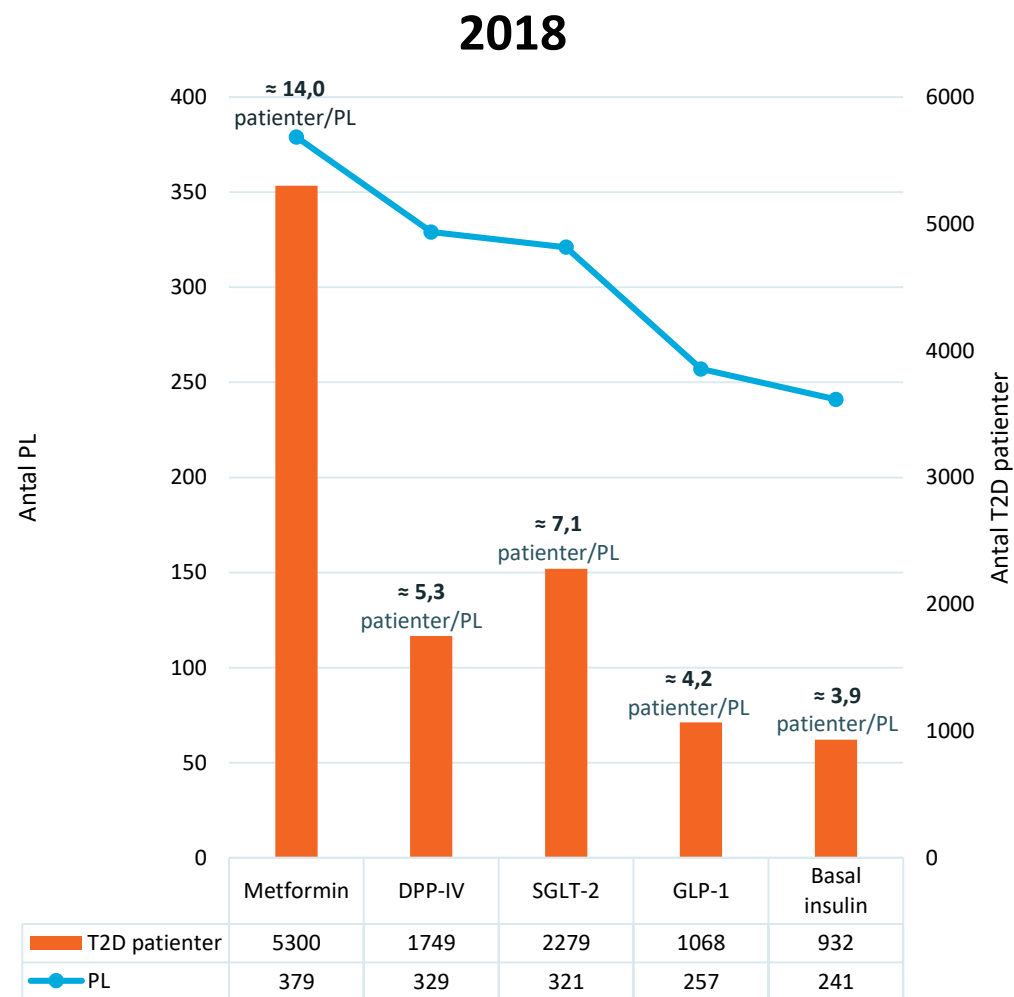
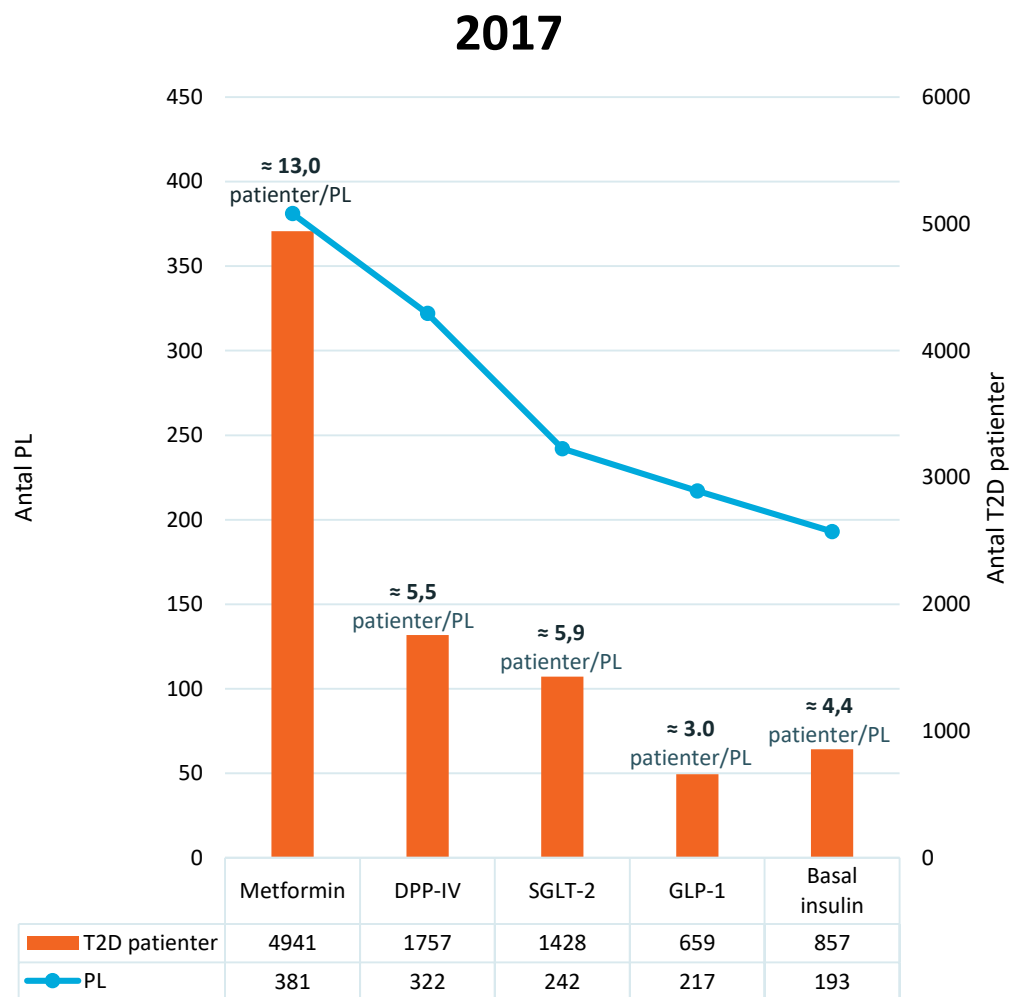


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Region Syddanmark år 2017 og 2018

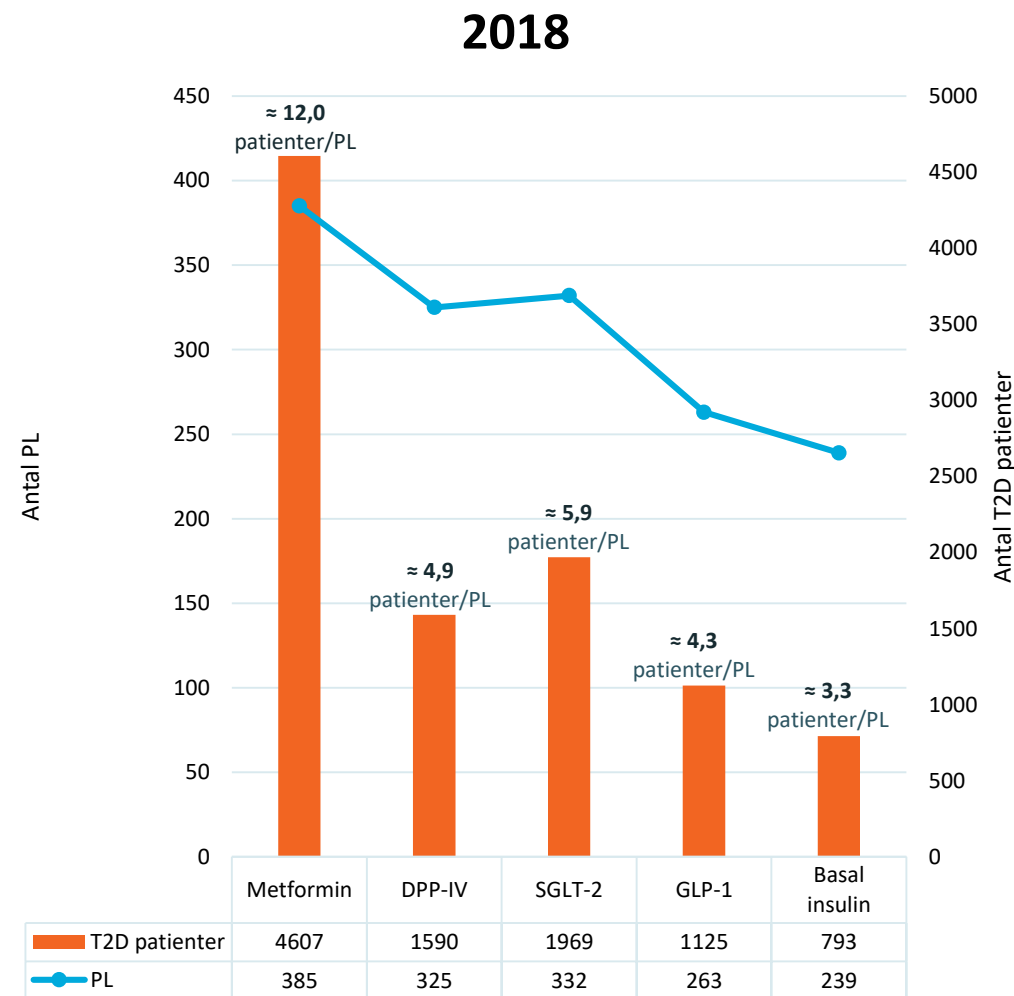
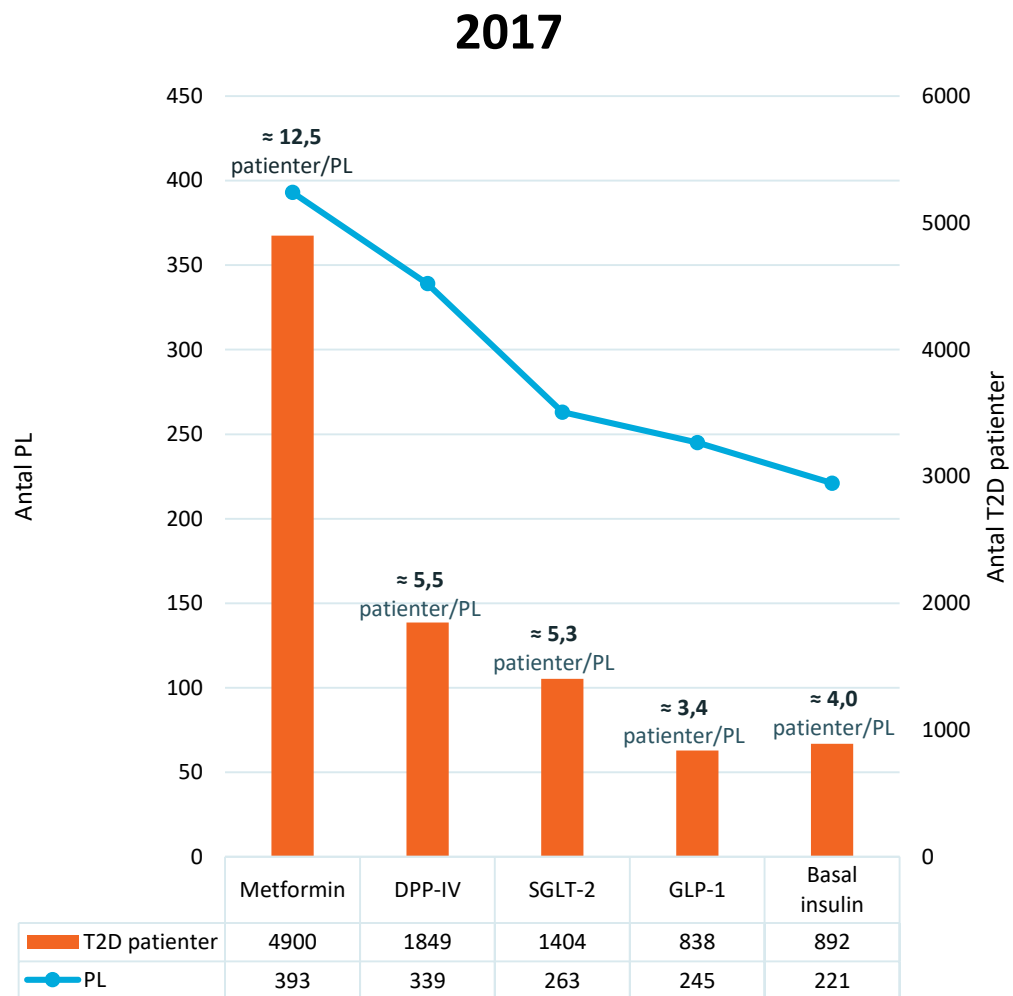


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes

Region Midtjylland år 2017 og 2018



PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

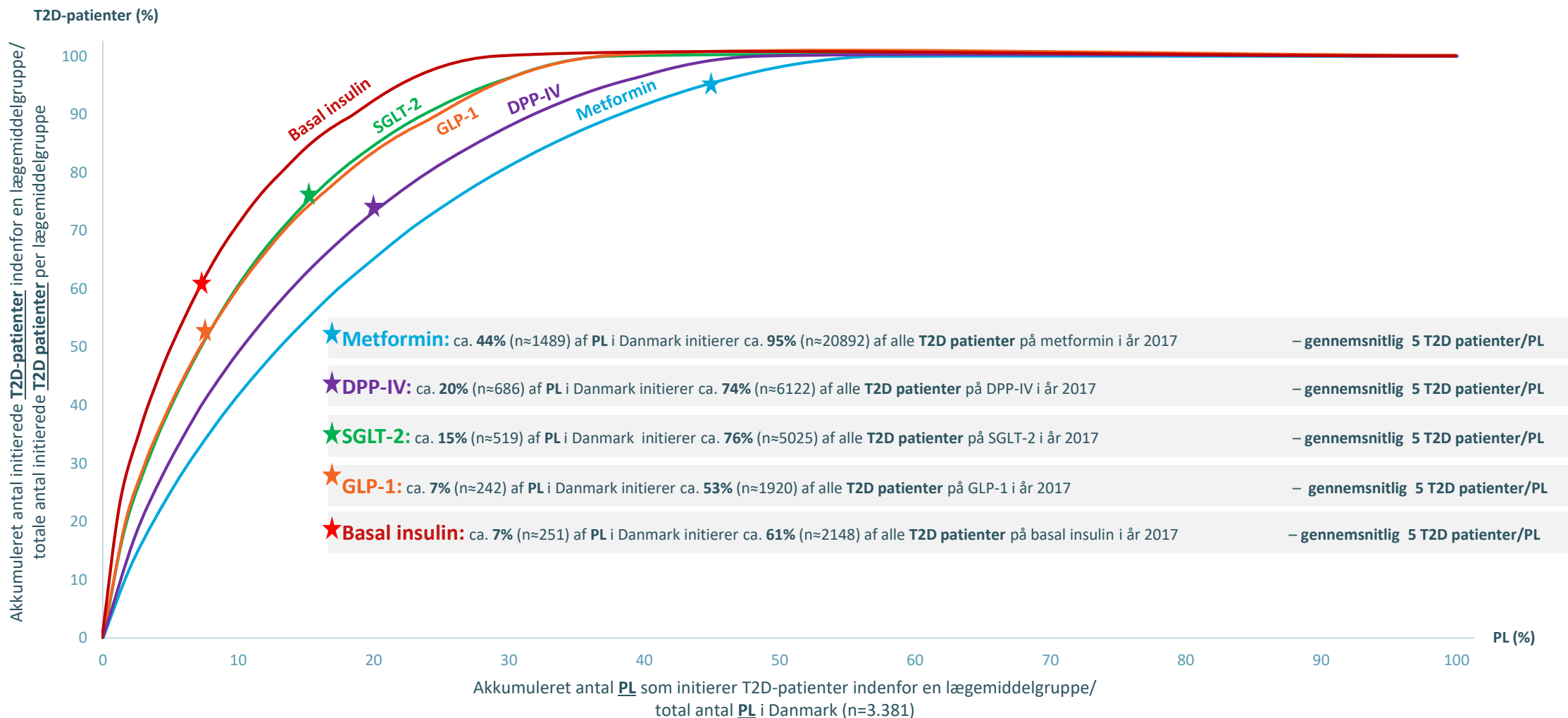
Indholdsfortegnelse

▶ Datagrundlag, variable og definitioner

▶ **Analyser**

- Initiering af antidiabetika til patienter med type-2 diabetes
- **Andel af alment praktiserende læger som initierer type-2 diabetes patienter på antidiabetika**

Andelen af alment praktiserende læger som initierer type-2 diabetes patienter på antidiabetika i år 2017

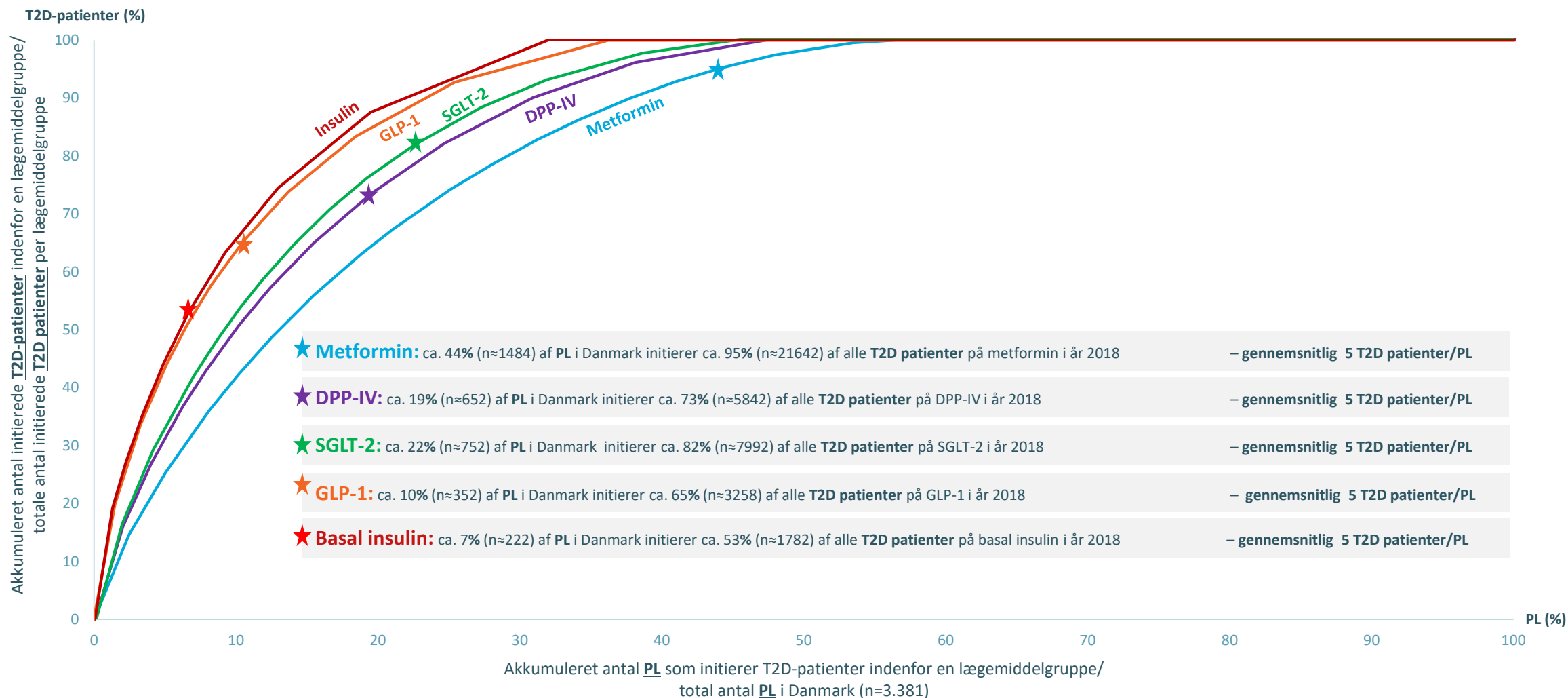


Note: Tallene er estimeret på grund af at lægerne såvel som patienterne skal være anonyme – det må ikke være muligt at identificere enkeltindivider

PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

Andelen af alment praktiserende læger som initierer type-2 diabetes patienter på antidiabetika i år 2018



Note: Tallene er estimeret på grund af at lægerne såvel som patienterne skal være anonyme – det må ikke være muligt at identificere enkeltindivider

PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr. inden første indløsning af recept på et antidiabetika har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

DLI MI

- Studiet er baseret på data fra Sundhedsdatastyrelsen og Danmarks Statistik på baggrund af analysedesign formuleret af DLI MI
- DLI MI har 40+ år erfaring inden for arbejde med sundhedsdata og analyser af sundhedsvæsenet i Norden
- DLI MI leverer data og analyser til Pharma industrien i Norden såvel som til offentlige instanser
- Kontaktpersoner for nærværende studie:
 - Arun Micheelsen: ami@dli-mi.dk
 - Tine Bjerregaard Kryger: tbk@dli-mi.dk

