

ALMENT PRAKTISERENDE LÆGERS INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES I DANMARK I ÅR 2018 OG 2019

Novo Nordisk og DLIMI – September 2020

Ved offentliggørelse af resultater fra denne undersøgelse skal følgende reference opgives:

Undersøgelsen er gennemført af DLI MI på baggrund af statistik for Danmarks Statistik og Sundhedsdatastyrelsen

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, VARIABLE OG DEFINITIONER

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

Ved offentliggørelse af resultater fra denne undersøgelse skal følgende reference opgives:

Undersøgelsen er gennemført af DLI MI på baggrund af statistik for Danmarks Statistik og Sundhedsdatastyrelsen

Variable

- **Periode:**
 - 2018: 01.01.2018 – 31.12.2018
 - 2019: 01.01.2019 – 31.12.2019
- **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, A10BJ06 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 01.01-2018 - 31.12-2019
 - **Recepten skal være udskrevet af en alment praktiserende læge**
 - Patienten skal være fyldt 18 år pr. 1. januar 2018 og/eller 1. januar 2019 når de indtræder i den pågældende periode (2018/2019)
- **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.

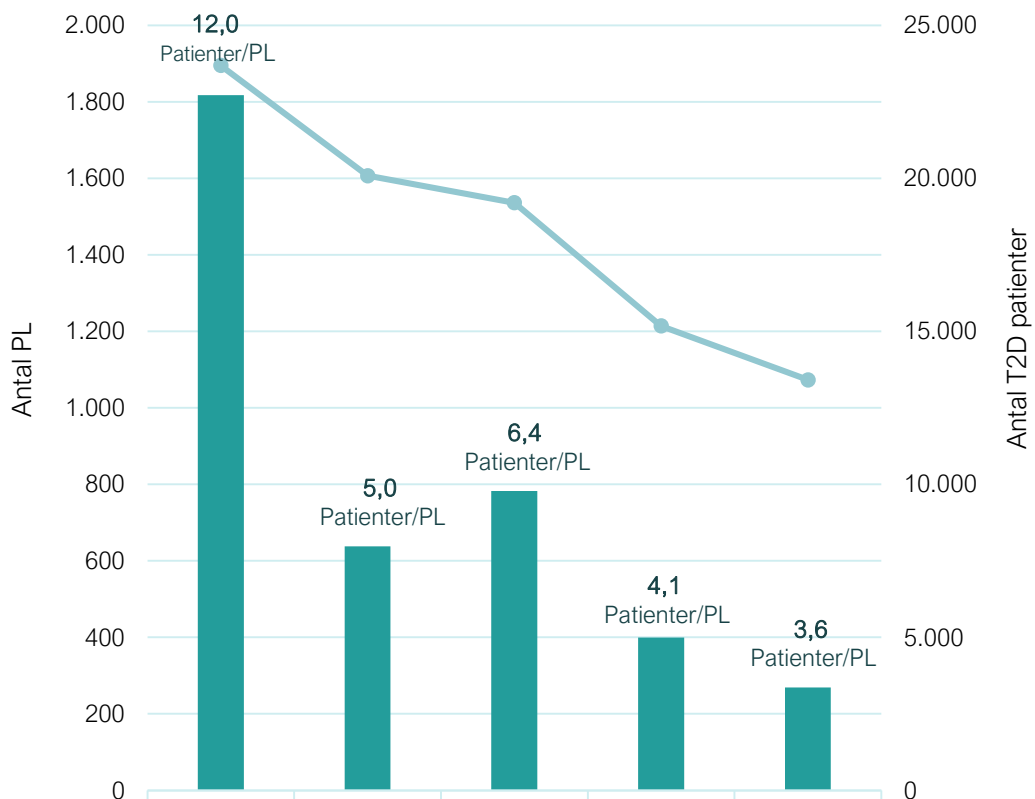
ANALYSER



INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES

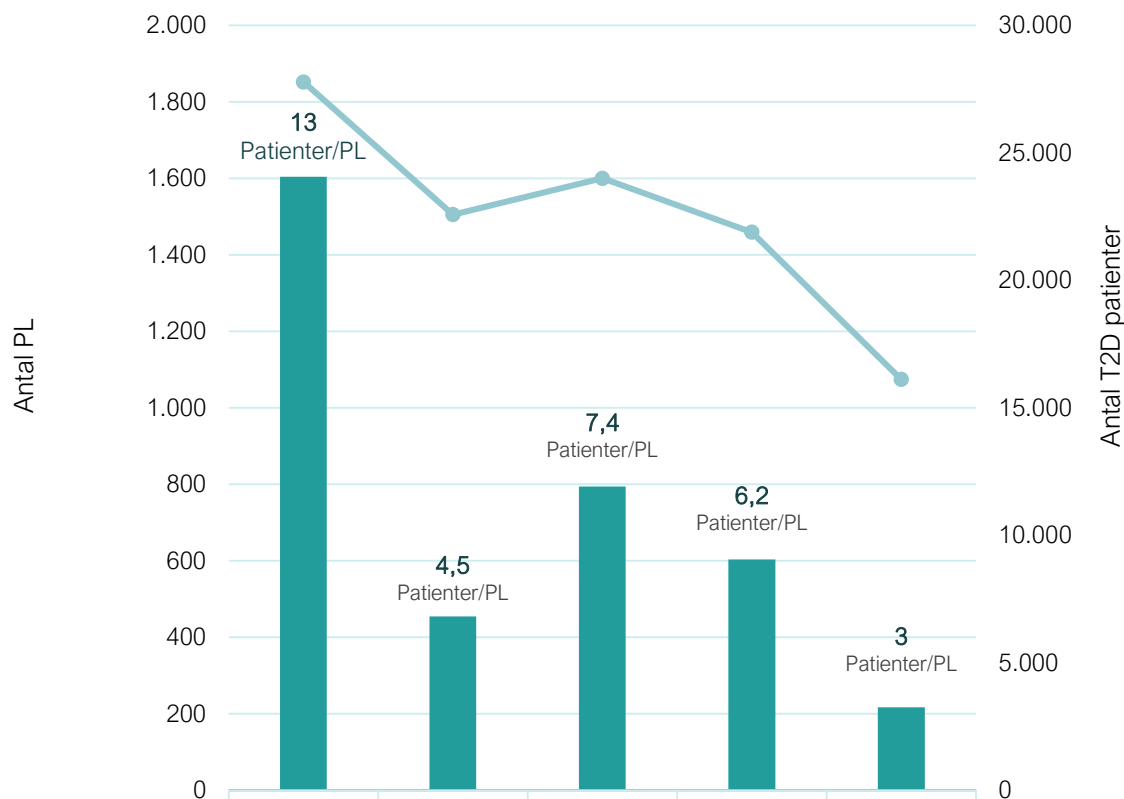
Nationale resultater i år 2018 og 2019

2018



T2D patienter	22.721	7.972	9.786	4.995	3.360
PL	1.895	1.607	1.536	1.214	1.073

2019



T2D patienter	24.061	6.812	11.909	9.047	3.246
PL	1.852	1.505	1.600	1.459	1.074

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 indlæsning af recept på et antidiabetika, har indløst et lægemiddel inden for samme lægemiddelgruppe

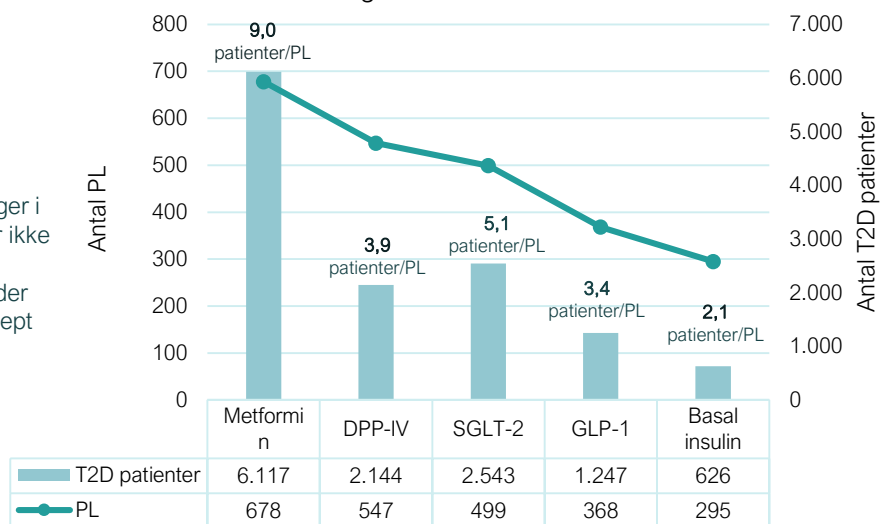
INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES

Alle fem regioner i år 2018

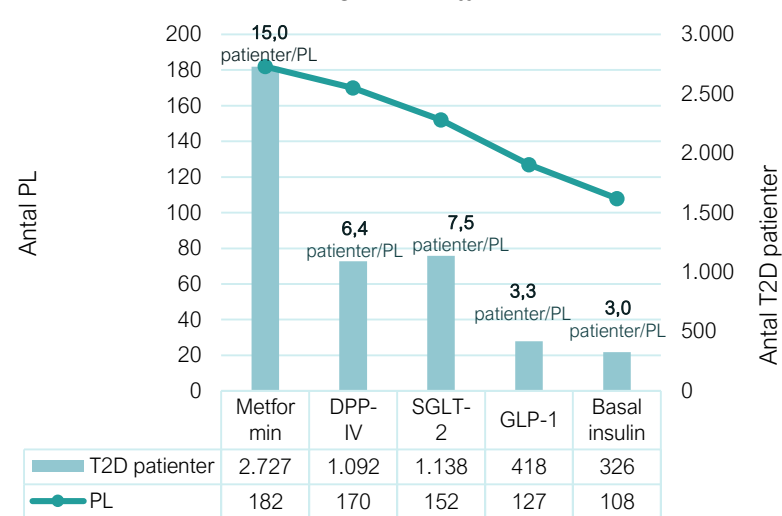
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

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

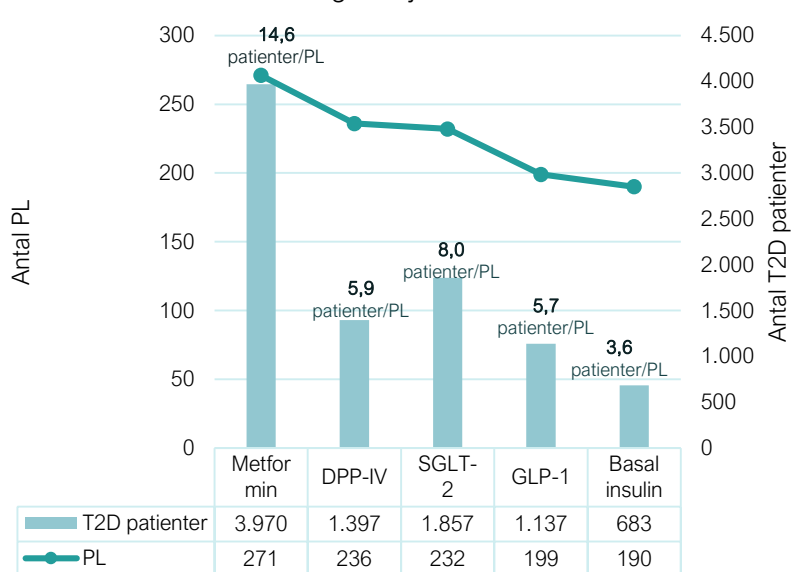
Region Hovedstaden



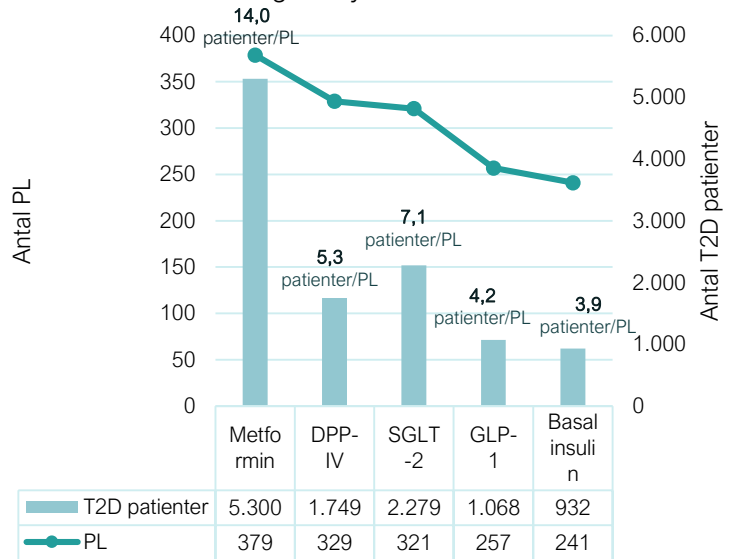
Region Nordjylland



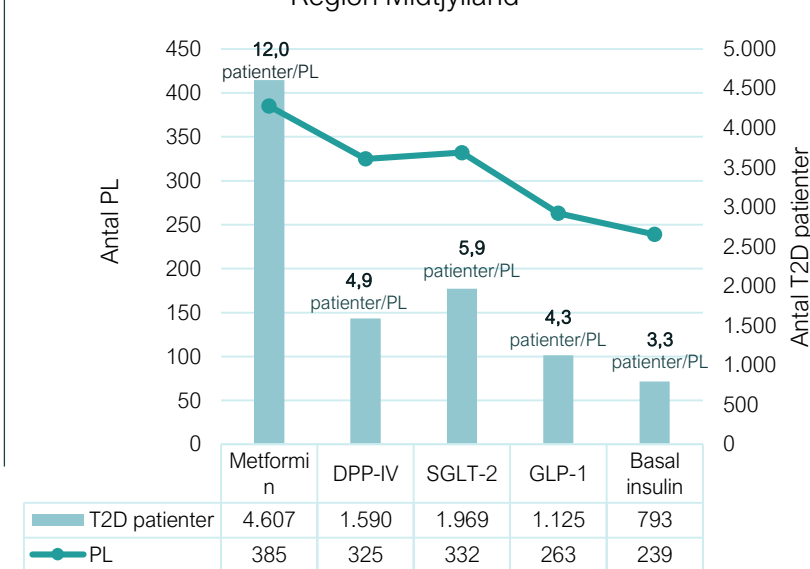
Region Sjælland



Region Syddanmark



Region Midtjylland

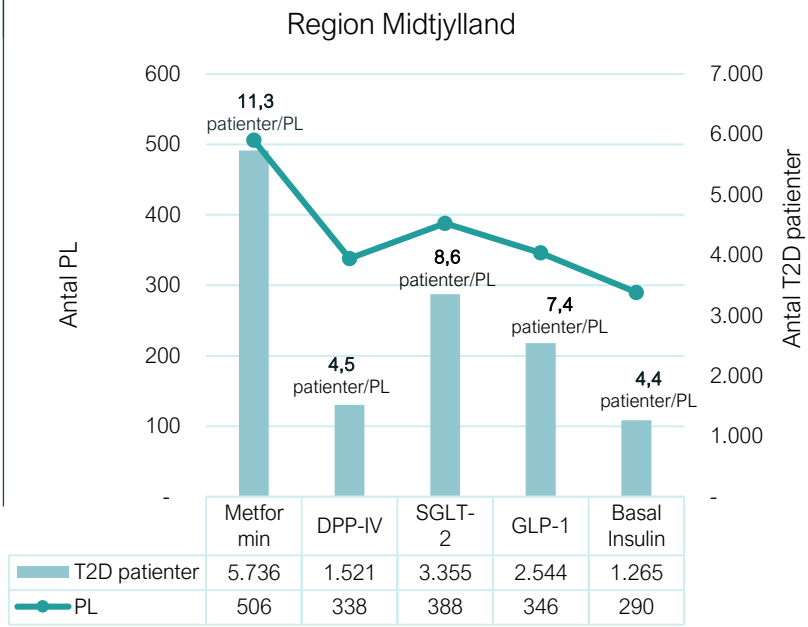
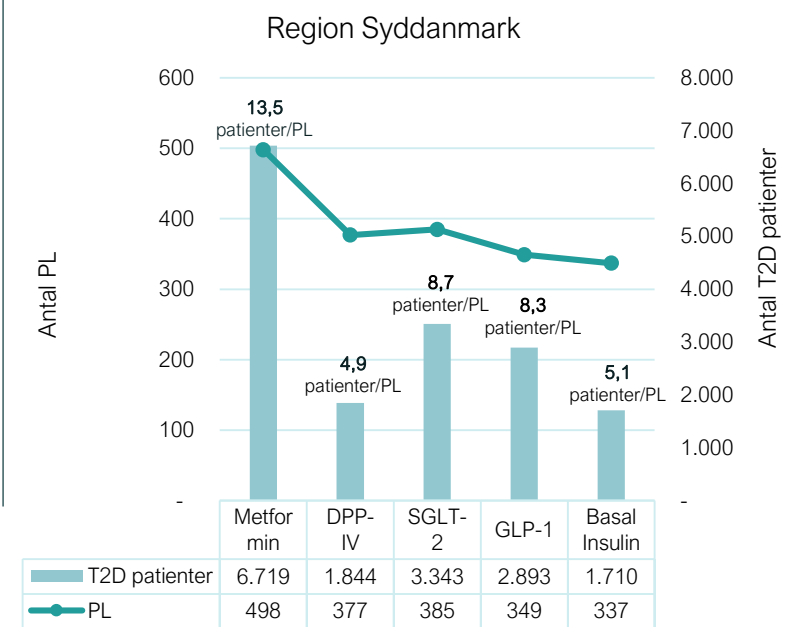
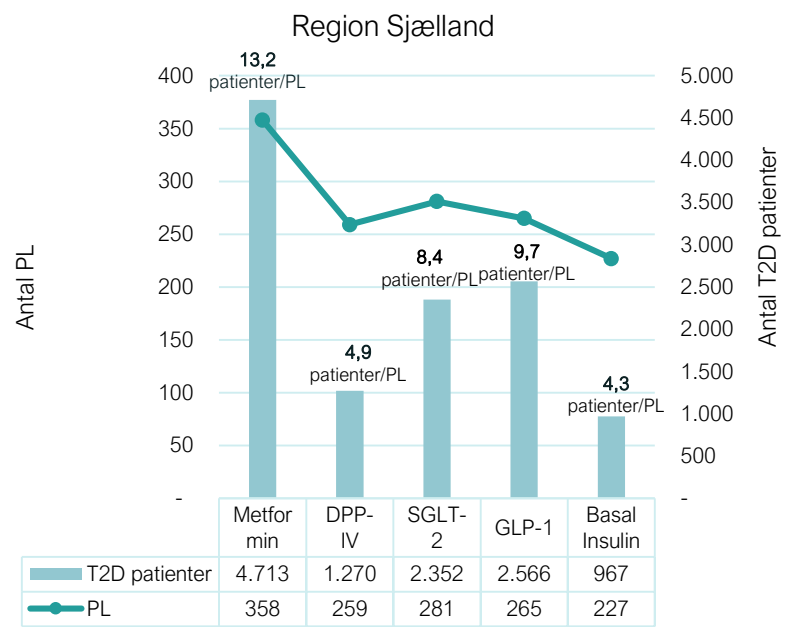
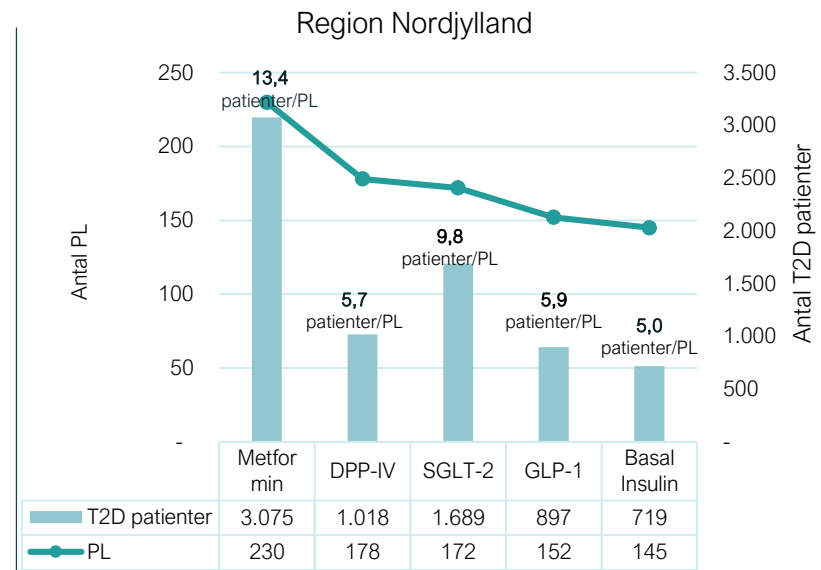
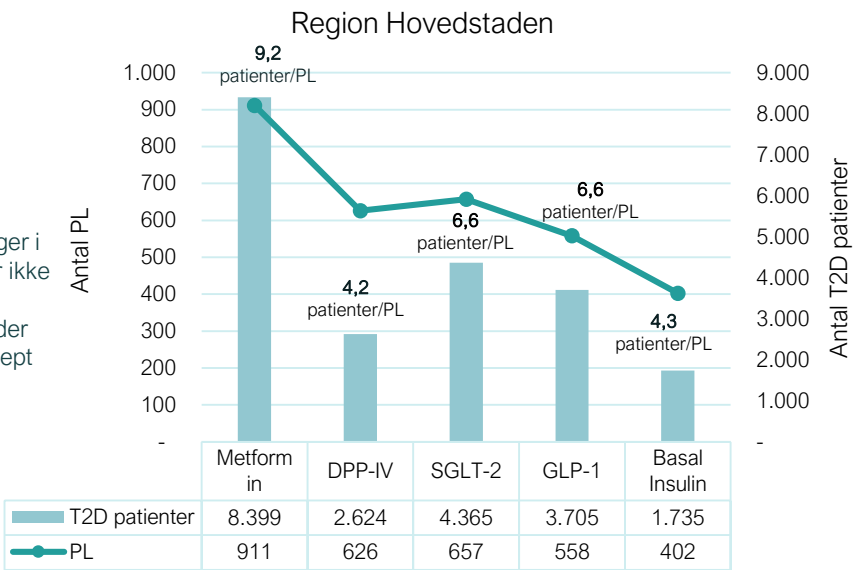


INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES

Alle fem regioner i år 2019

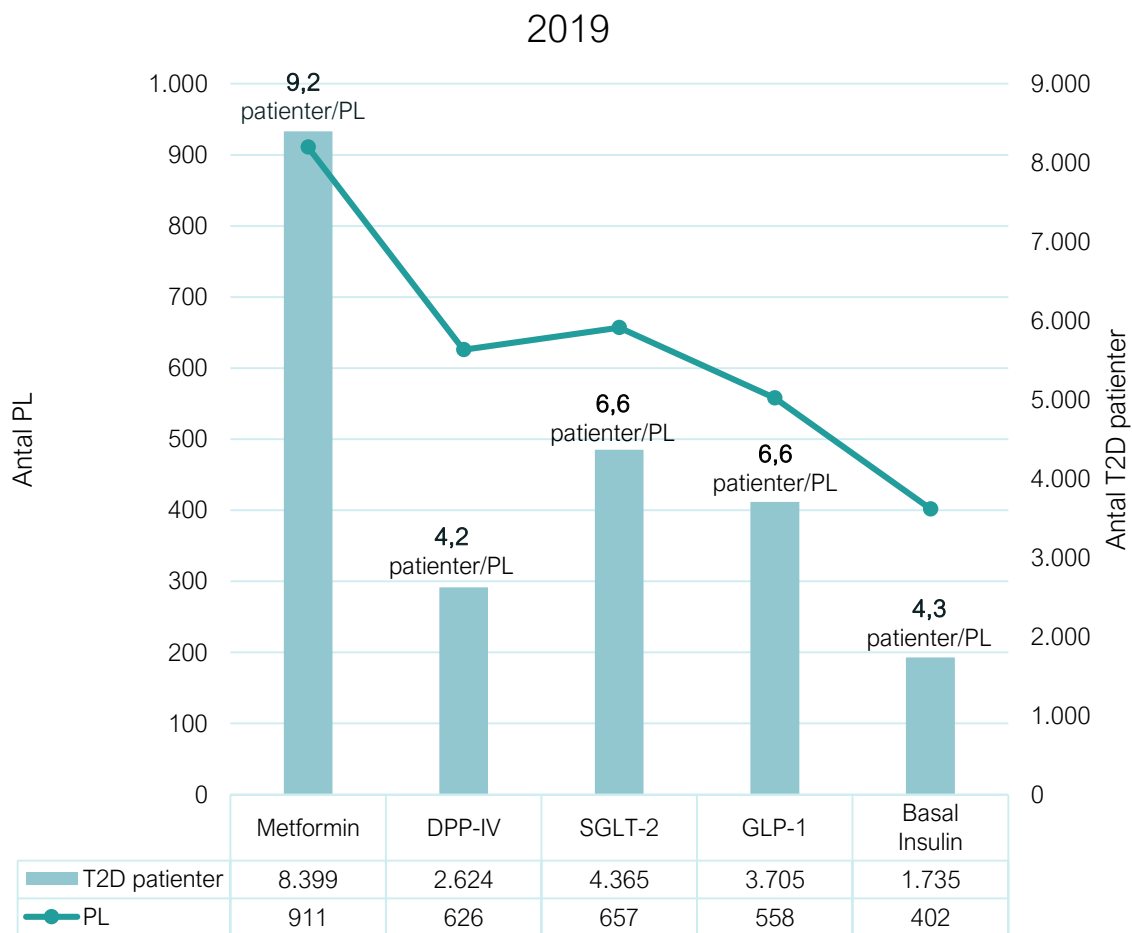
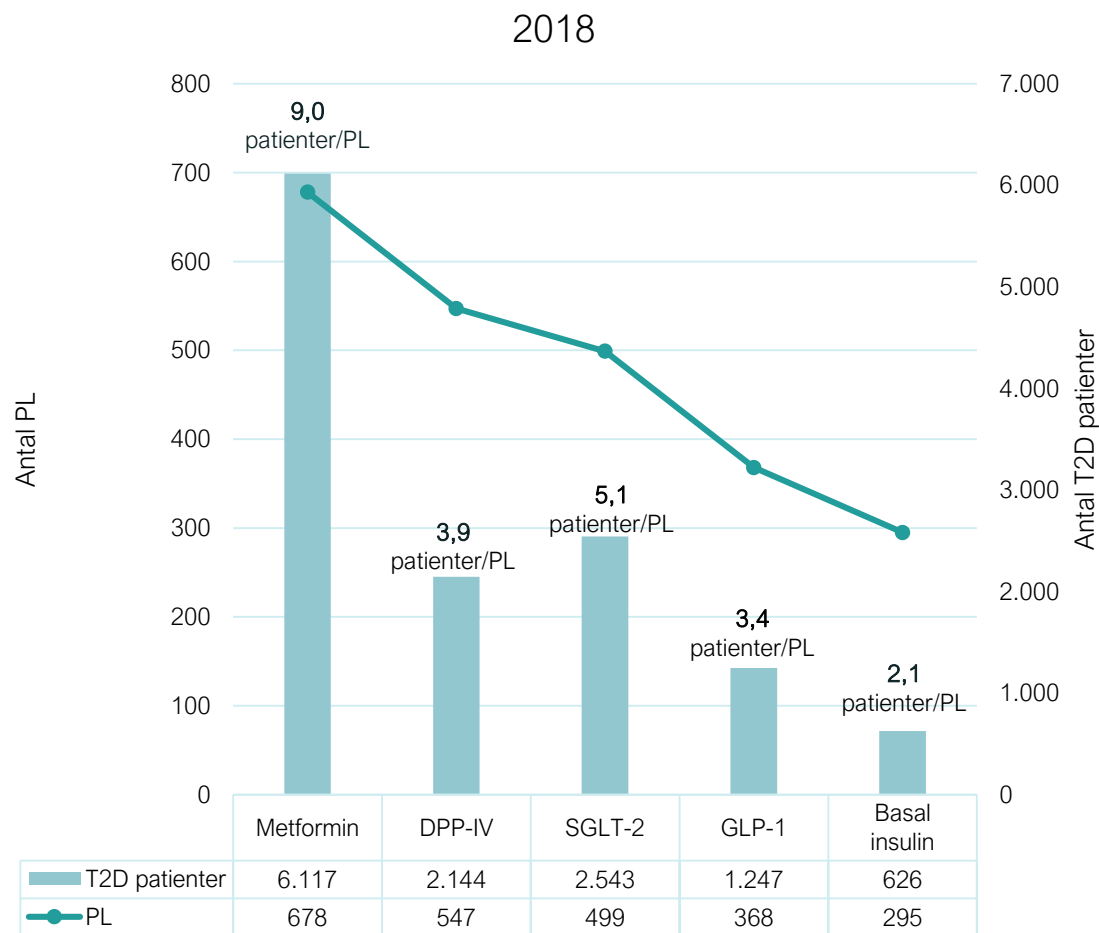
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

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



INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES

Region Hovedstaden år 2018 og 2019

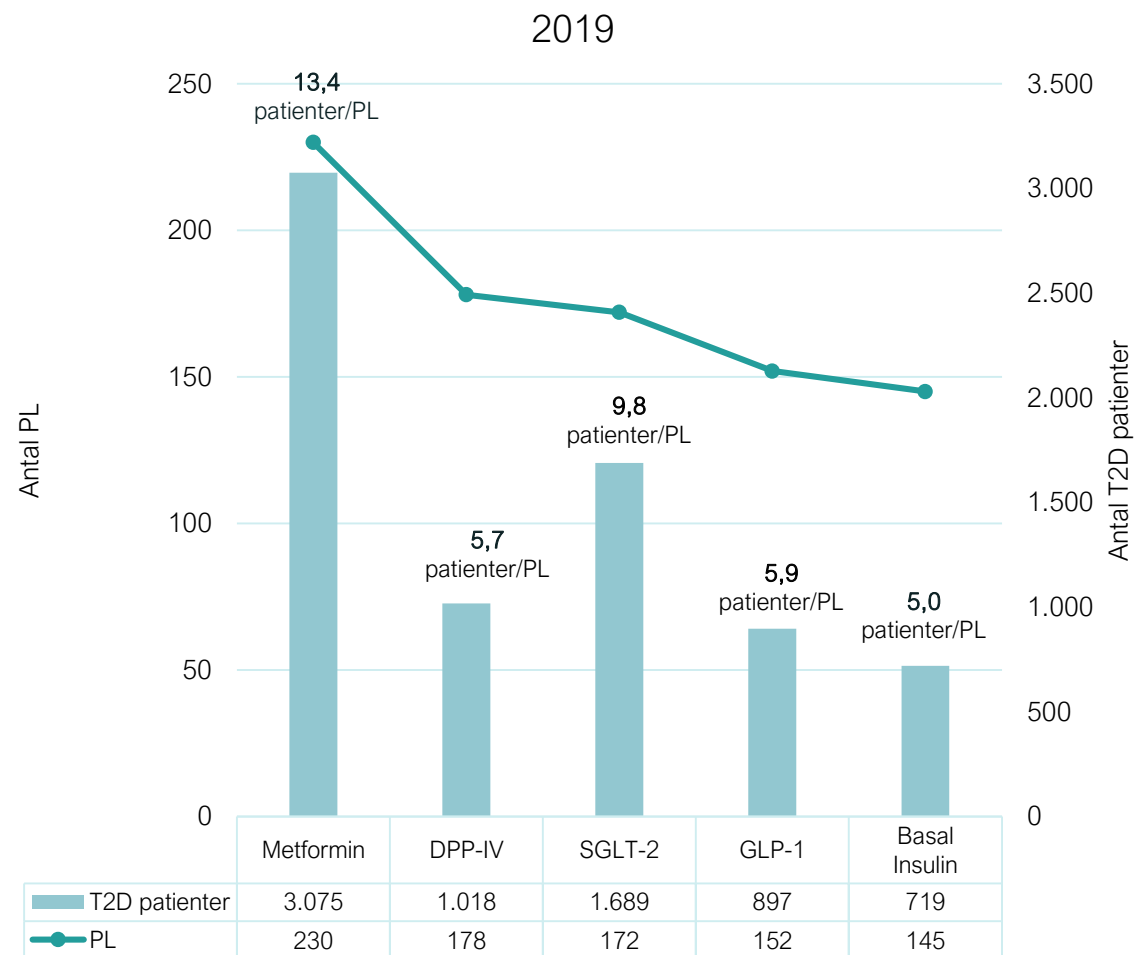
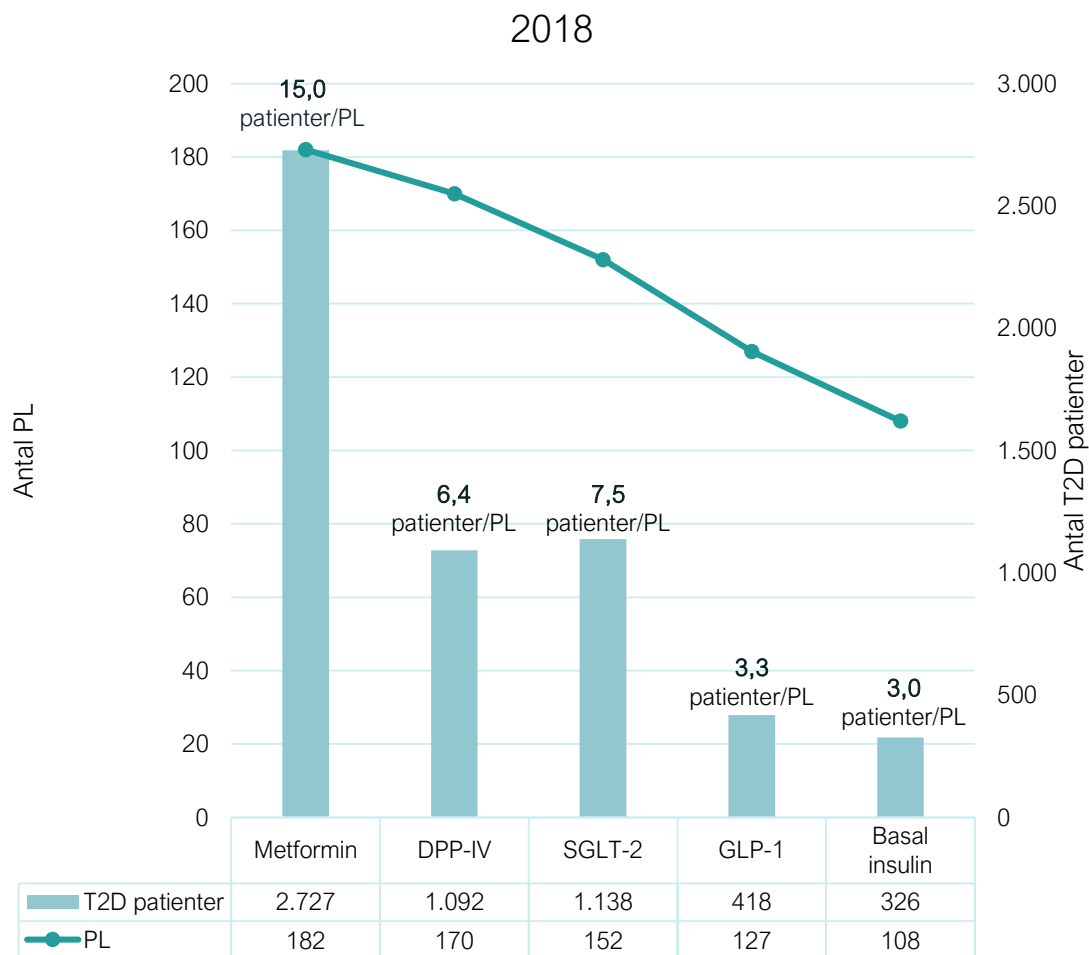


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr., inden første indlæsning 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 2018 og 2019

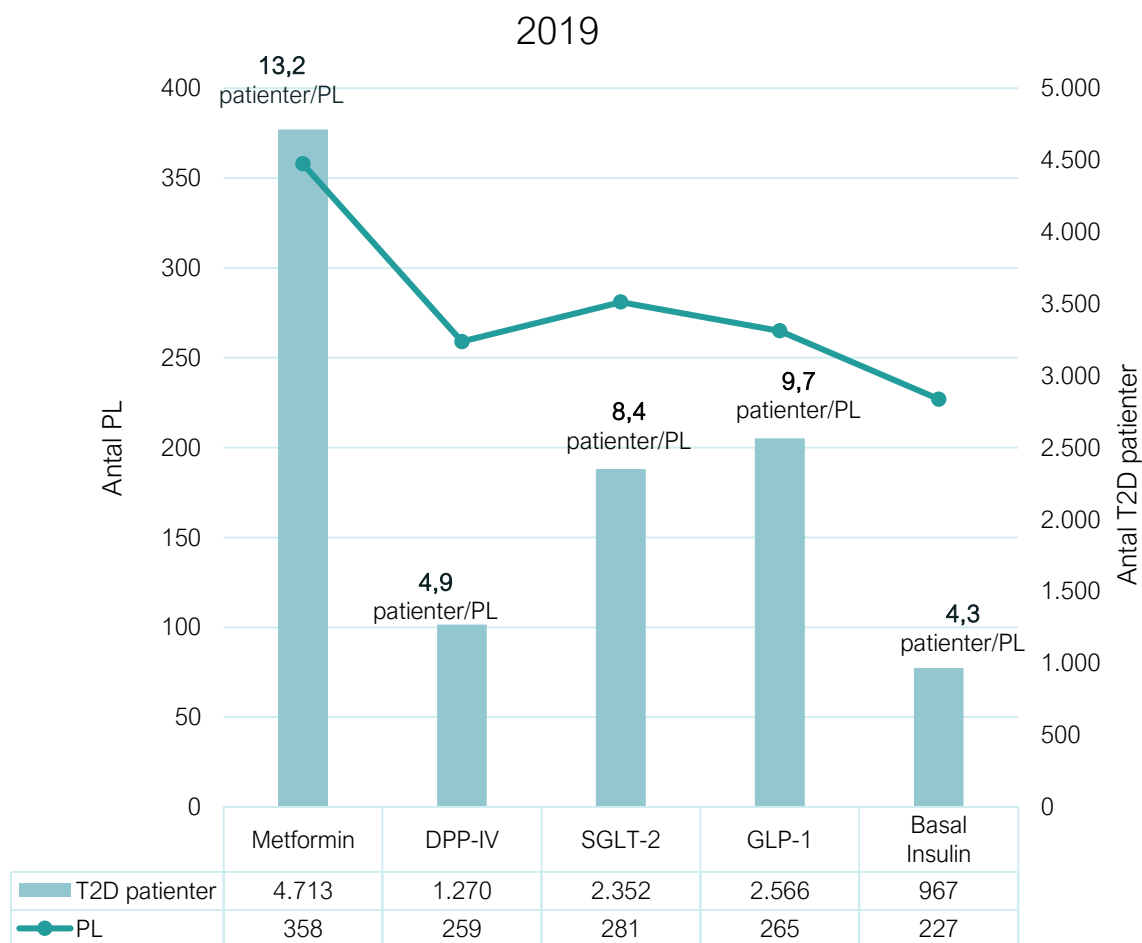
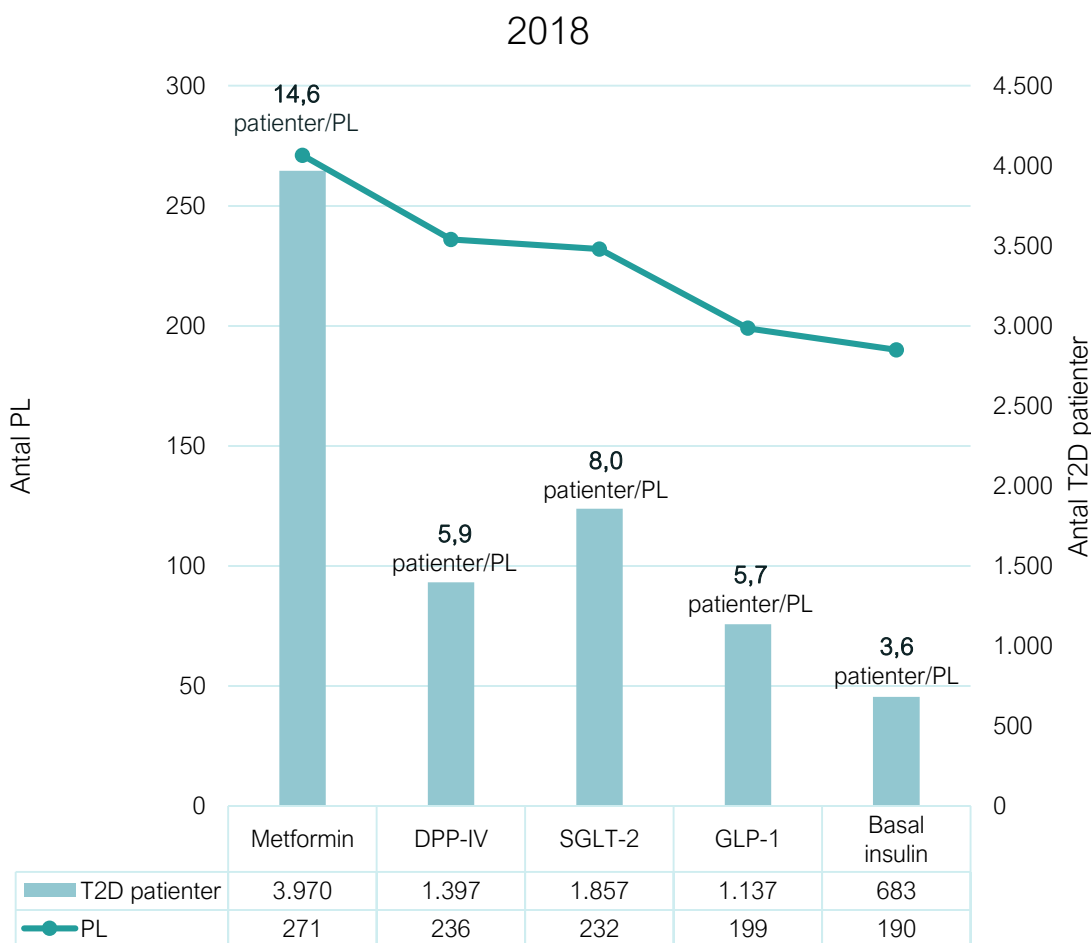


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr., inden første indlæsning 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 2018 og 2019

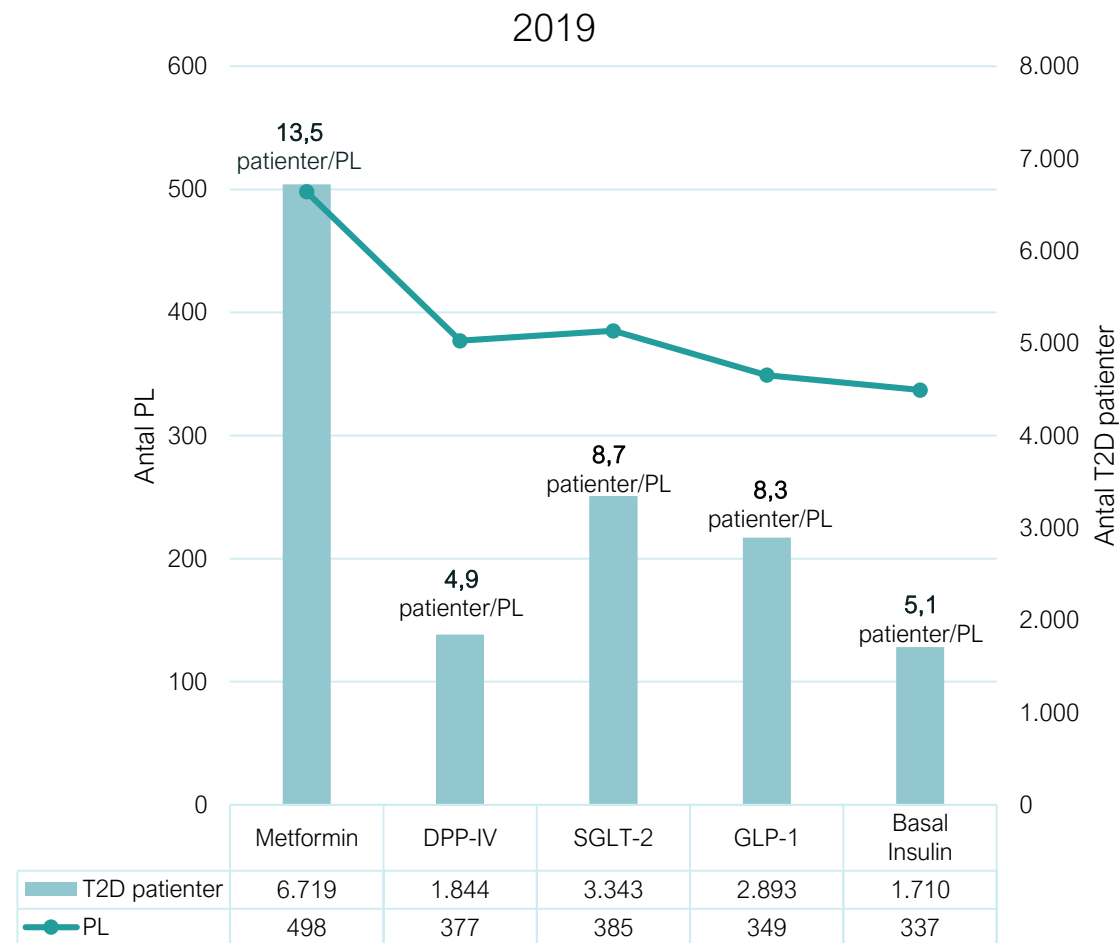
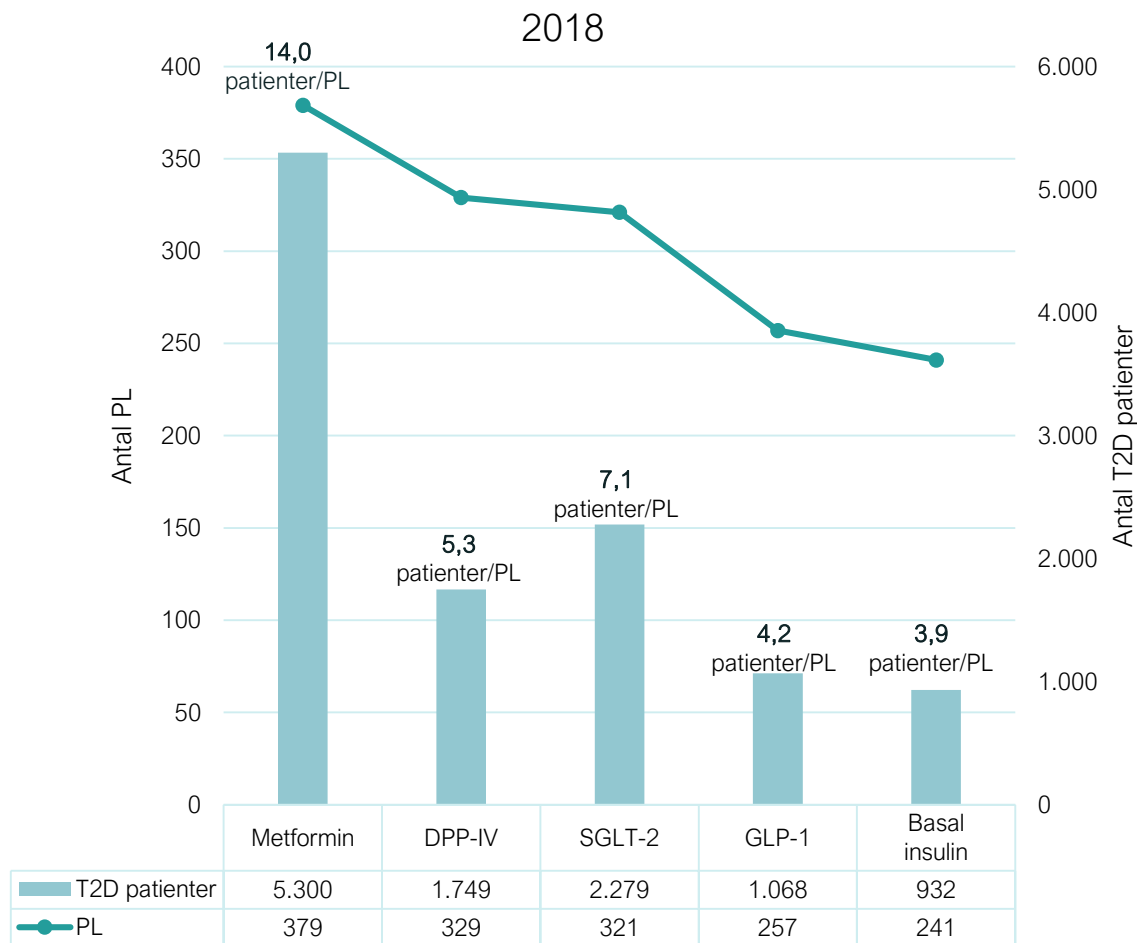


PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr., inden første indlæsning 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 2018 og 2019



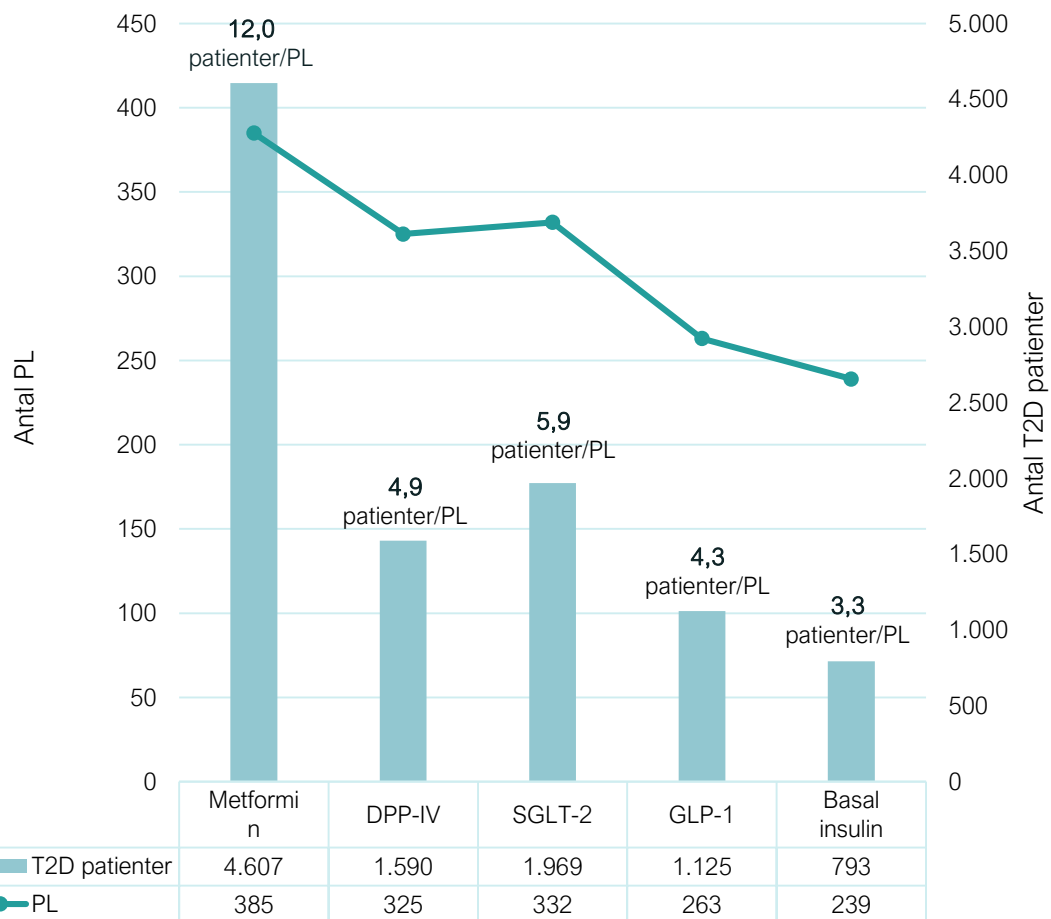
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

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

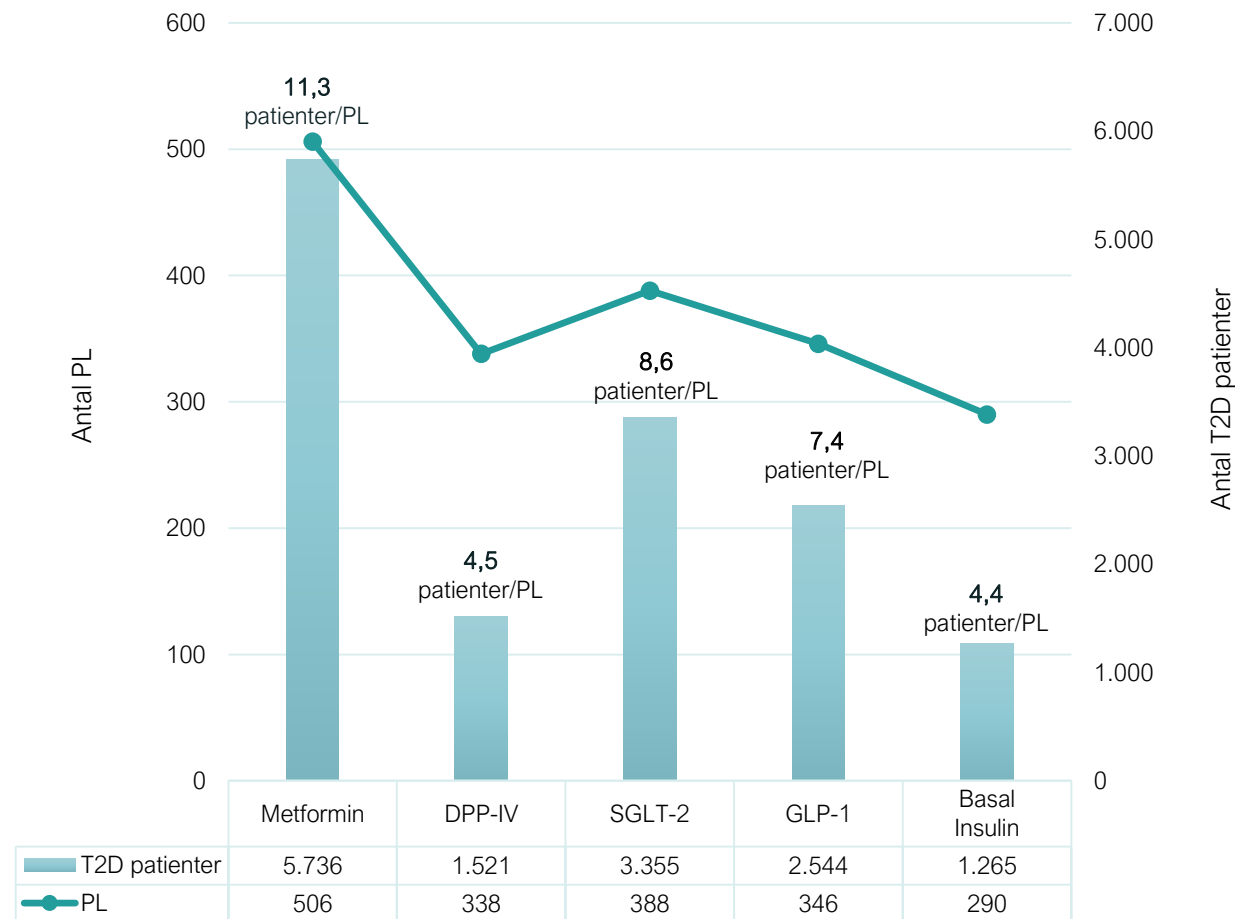
INITIERING AF ANTIDIABETIKA TIL PATIENTER MED TYPE-2 DIABETES

Region Midtjylland år 2018 og 2019

2018



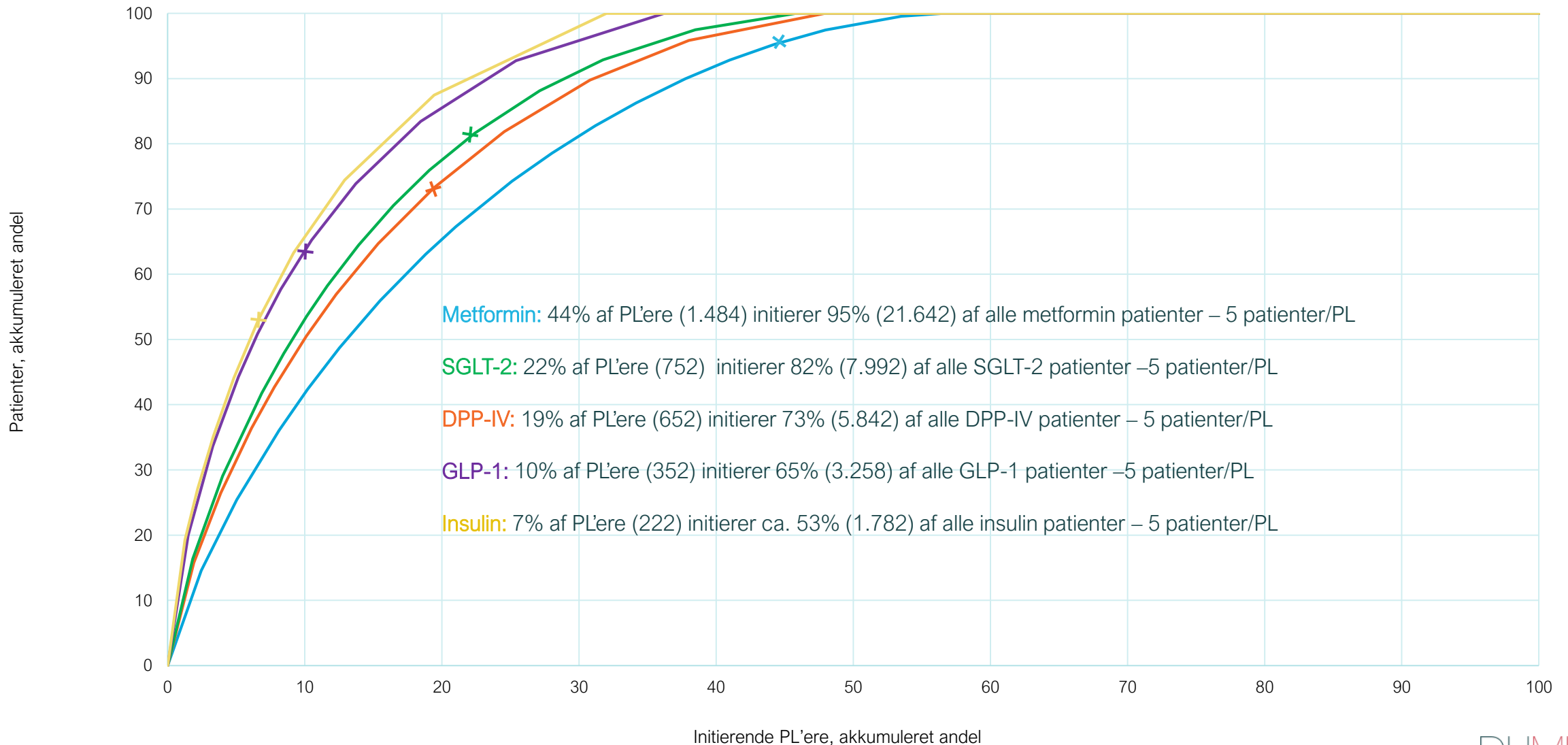
2019



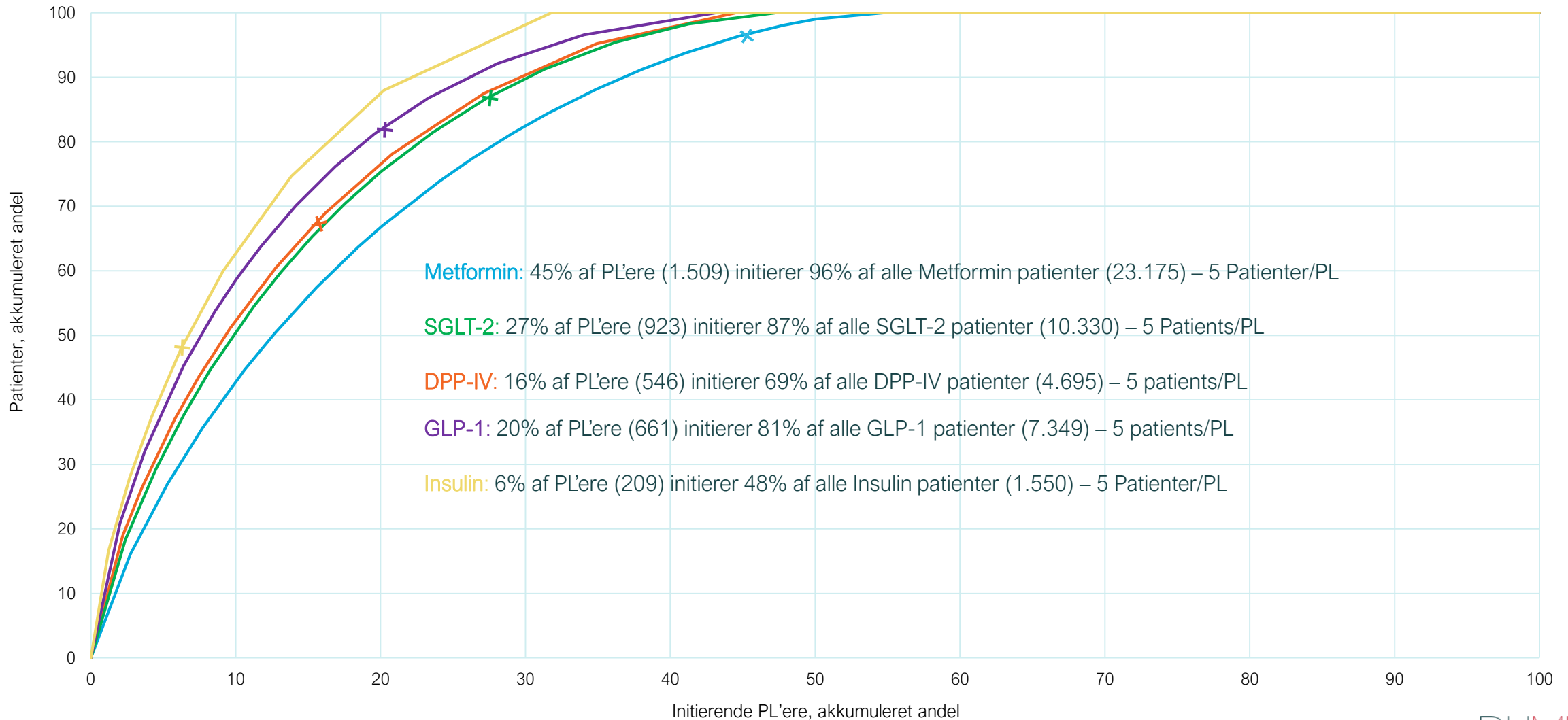
PL: defineret ud fra receptudskriverens ydernummerer (flere læger i samme praksis vil ofte have samme ydernummer. Det tages der ikke højde for i analysen)

T2D-patienter: initieret type-2 diabetes patienter dvs. patienter der ikke inden for de seneste 12 mdr., inden første indlæsning 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



ANDELEN AF ALMENT PRAKTISERENDE LÆGER SOM INITIERER TYPE-2 DIABETES PATIENTER PÅ ANTIDIABETIKA I ÅR 2019



DLIMI ABOUT US

- 40+ years' experience of Market Intelligence in the pharma industry
- Close collaboration with the industry and owned by the Danish Association of the Pharmaceutical Industry
- Unique model for sharing market insight with market players
- Strong network with the regulators and wholesalers
- Medicinal product statistics covering 99.7% of sales on the Danish market
- Extensive, reliable datasets with daily updates for 60,000 product lines
- Access to the whole Nordic region via Nordic collaboration on exchange of data

