

Fokus på astmapatienter i almen praksis

Formålet med projektet var at implementere en struktureret arbejdsgang m.h.t. årskontroller for astmapatienter.

Efterfølgende ville vi undersøge, om det havde en positiv indvirkning på antallet af årskontroller i vores praksis samt om det medførte en ændring i ordinationsmønsteret af astmamedicin.

Metode:

For at belyse, hvor mange astmapatienter, som kom til kontrol for deres astma, er der i i perioderne d. 1/8 2017 til 31/7 2018 og d. 1/8 2018 til 31/7 2019 trukket lister for patienter med diagnosen astma R96 samt ydelsen 0120 for årskontrol. Data som er søgt via vores EDB-systems (XMO) statistik modul.

For at øge antallet af patienter, som kommer til årskontrol, er der i perioden 1/8 2018-31/7 2019 blevet lavet følgende tiltag:

- Opdatering af astmainstruks (læge/sygeplejerske)
- Sekretærer bestiller ikke ny astmamedicin medmindre tid gives eller læge har talt med pt.
- Sygeplejerskerne udfører de parakliniske undersøgelser
- Årskontrol ved læge, hvor der udskrives en forløbsplan til patienten.

Resultater:

Kortlægge hvor mange patienter kommer til årskontrol i en 1 års periode efter implementeringen af de nye arbejdsgange og instrukser sammenlignet med datatræk for astmapatienten i 2017.

I perioden d. 1/8 2017 til 31/7 2018 kom 84 patienter til astma årskontrol. Klinikken havde i den periode 194 patienter med diagnosen R96, således var der et fremmøde til årskontrollen på 43 %.

I perioden d. 1/8 2018 til 31/7 2019 kom 102 patienter til astma årskontrol. Klinikken havde i den periode 229 patienter med diagnosen R96, således var der et fremmøde til årskontrollen på 44%.

I året efter interventionen kom 18 patienter mere til årskontrol svarende til en stigning på 21%. I samme periode steg antallet af patienter med diagnosen R96 med 35 patienter svarende til 18%

Undersøge ordinationsmønsteret af astmamedicin i 2017 og efter interventionen

For at kortlægge medicinforbruget, har vi sammenlignet forbruget af R03 (Midler til obstruktive luftveje, R03BA (Glucokorticoider) RA3AC (Selektive beta-2-adrenorecepter agonister), R02AK (adrenergika i kombination m. korticosteroider) R03DC (leukotrien-receptorer) i de 2 ovenstående perioder.