



Antibiotikaforbruget hos børn i Ishøj Kommune

Antibiotikarecepter udstedes af alment praktiserende læger, andre praktiserende speciallæger og tandlæger. Når patienten udskrives fra hospitalet, kan sygehuslæger også udstede recepter. De alment praktiserende læger står for knap 75 % af alle recepter.

Forbruget af antibiotika i primærsektoren har i Danmark været faldende. Det skyldes, at de praktiserende læger udskrives færre recepter. Det er konklusionen i den nyeste DANMAP-rapport for 2018, der er blevet offentliggjort i efteråret 2019¹.

Hvert år kommer DANMAP med tal for antibiotikaforbruget i Danmark. De nye tal for 2018 viser, at efter det samlede forbrug toppede i 2011, er forbruget i primærsektoren faldet med 18 %. Hospitalernes forbrug er derimod steget med 9 % i samme periode.

Faldet i primærsektoren kan også ses på antallet af indløste recepter pr. 1.000 borgere. Her er tallet faldet fra i gennemsnit 638 indløste recepter pr. 1.000 borgere i 2011 til 459 indløste recepter pr. 1.000 borgere i 2018. Det svarer til et fald på hele 28 %. Faldet ses for alle aldersgrupper og for begge køn.

Nedenstående figurer viser en opgørelse over antal børn i aldersgruppen 4 – 14 år i Ishøj Kommune, som har fået antibiotika² i perioden 2014 – 2018. Figurerne er opdelt i aldersgrupperne 0-4 år, 5-9 år og 10 – 14 år. Der er ligeledes figurer, der sammenligner Ishøj Kommune med andre vestegnskommuner samt regionsgennemsnittet.

Der har for alle 3 aldersgrupper været et faldt i antallet af børn, som har fået antibiotika i perioden 2014 – 2018. Der har dog været et væsentligt større fald for de helt små børn, hvor andelen er gået fra 50 % af de 0-4 årige til 36 % i 2018. Der er langt flere små børn i aldersgruppen 0-4 år, som har fået antibiotika end større børn. Det gør sig gældende for Ishøj, såvel som andre vestegnskommuner.

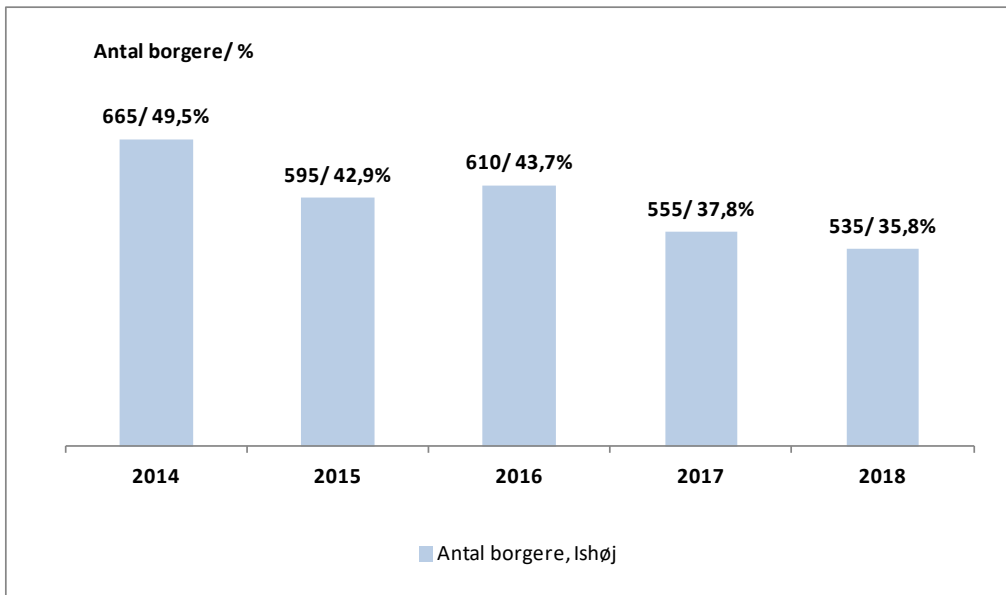
Der er generelt lidt flere børn i Ishøj Kommune som får antibiotika end børn i andre vestegnskommuner. Det gør sig særligt gældende for børn i alderen 0-4 år og 10-14 år. Når vi sammenligner med regionsgennemsnittet, så tegner der sig et billede af, at der generelt er flere børn på vestegen, i alderen 0-9 år, som får antibiotika.

¹ Statens Serum Institut: <https://www.ssi.dk/aktuelt/nyheder/2019/antibiotikaforbruget-fortsatter-med-at-falde-hos-de-praktiserende-lager>

² Opgjort i antallet af indløste recepter.

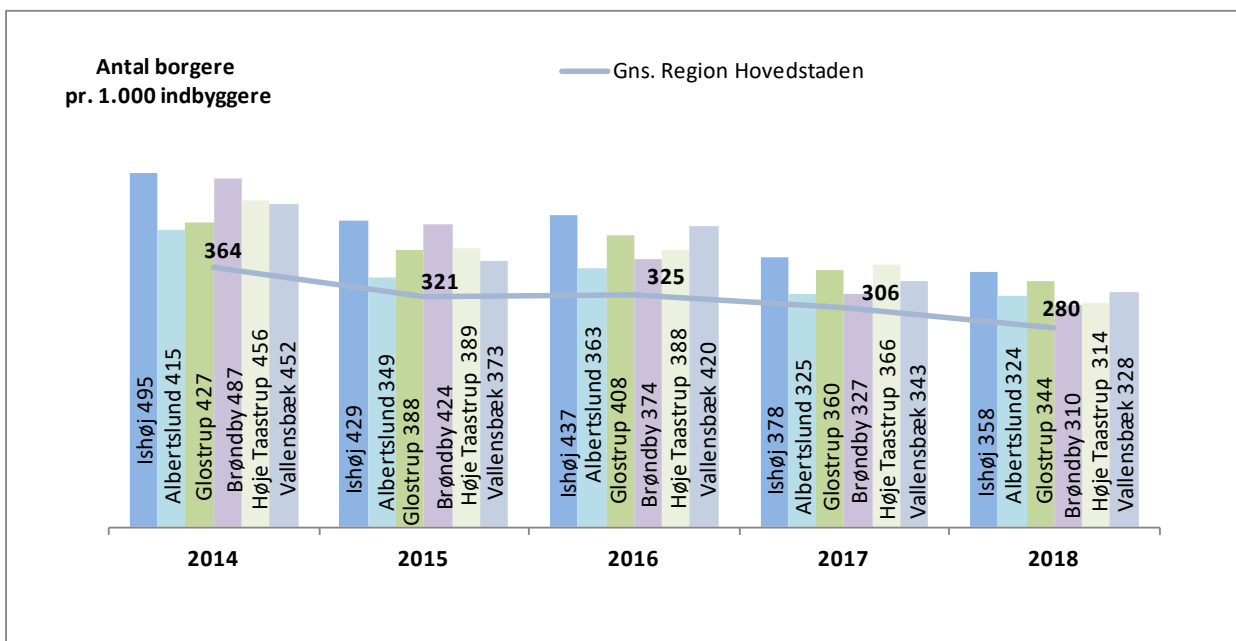


Figur 1. Antal og andel af børn i Ishøj Kommune i aldersgruppen **0-4 år** som fik antibiotika, 2014-18.



Kilde: eSundhed.

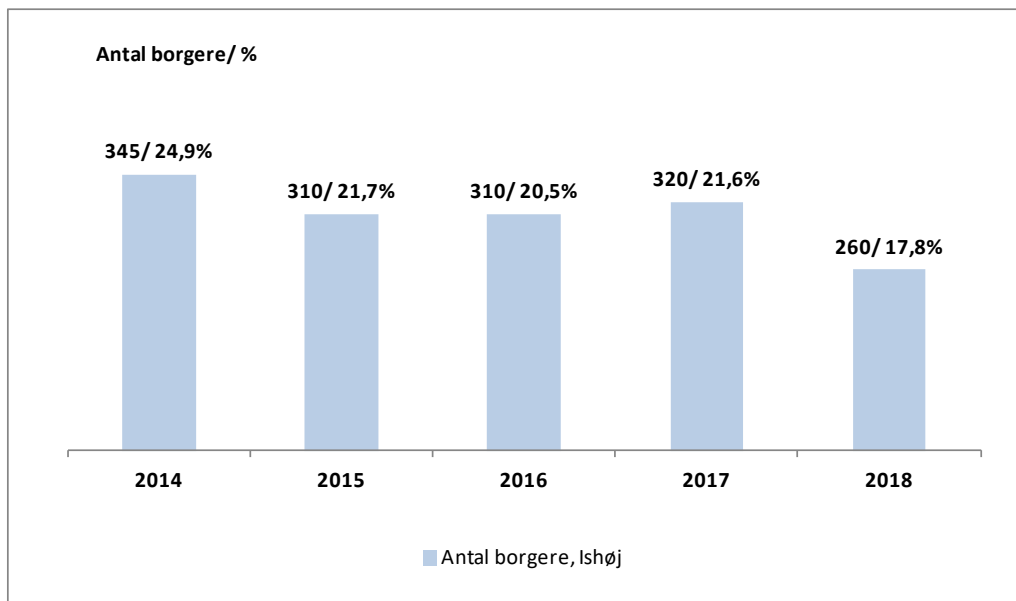
Figur 2. Antallet af **0-4 årige** børn som har fået antibiotika i vestegnskommunerne, **pr. 1.000** indbyggere, 2014-18.



Kilde: eSundhed.

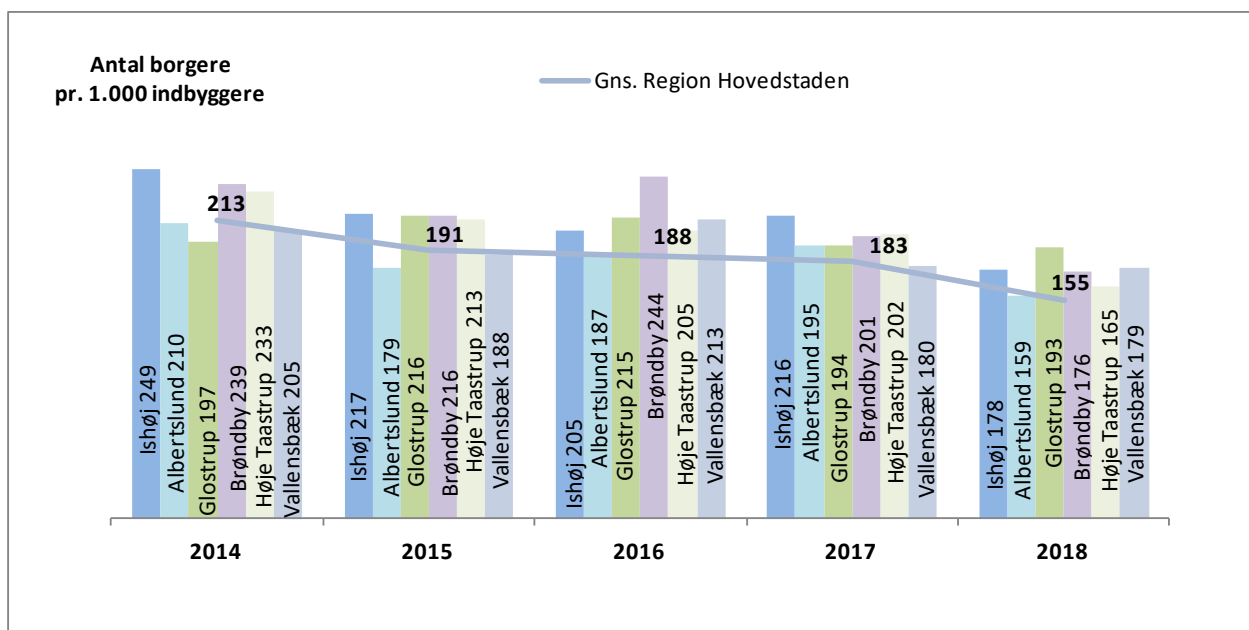


Figur 3. Antal og andel af børn i Ishøj Kommune i aldersgruppen 5-9 år som fik antibiotika, 2014-18.



Kilde: eSundhed.

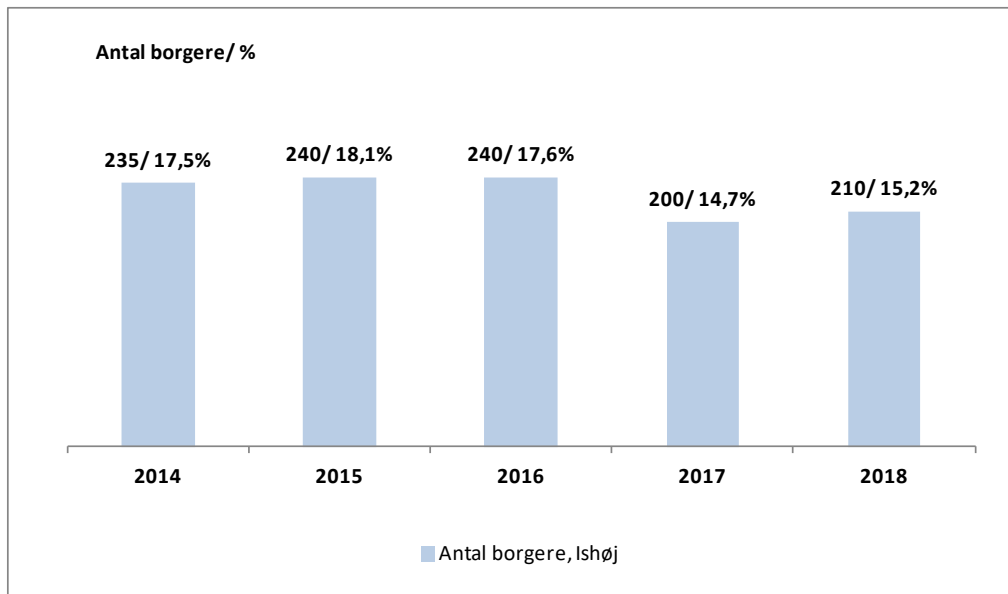
Figur 4. Antallet af 5-9 årige børn som har fået antibiotika i vestegnskommunerne, pr. 1.000 indbyggere, 2014-18.



Kilde: eSundhed.

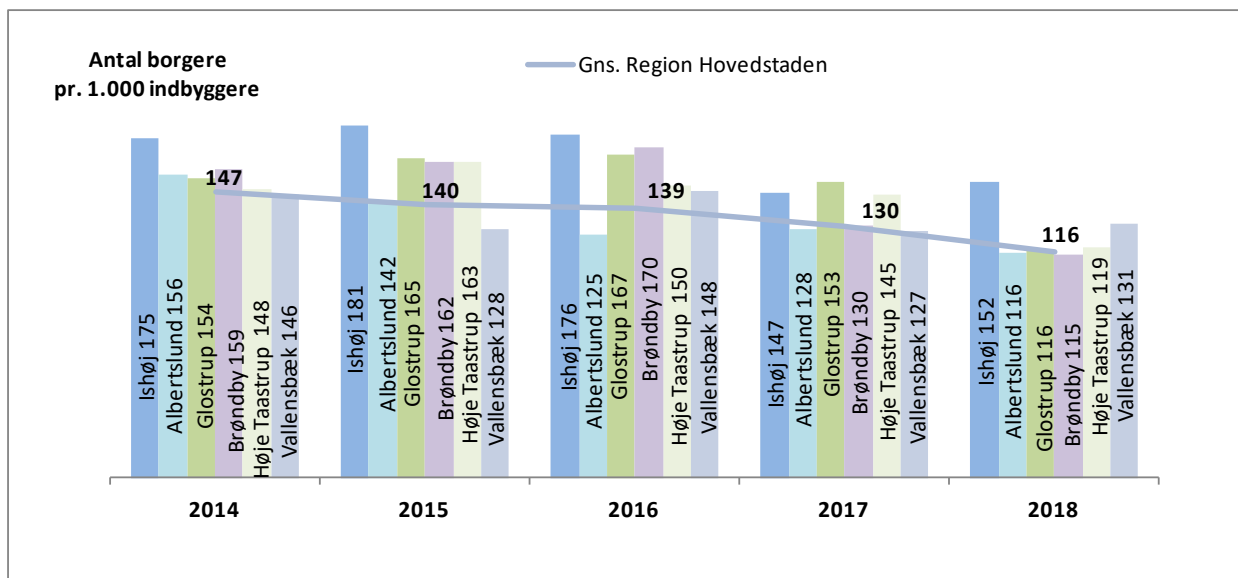


Figur 5. Antal og andel af børn i Ishøj Kommune i aldersgruppen **10-14 år** som fik antibiotika, 2014-18.



Kilde: eSundhed.

Figur 6. Antallet af **10-14 årige** børn som har fået antibiotika i vestegnskommunerne, **pr. 1.000 indbyggere**, 2014-18.



Kilde: eSundhed.