

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Dato: 20. maj 2009

Sags nr.: 0903823

Sagsbeh.: SUMCALC / Sundhedspolitisk kontor

Dok nr.: 35497

Besvarelse af spørgsmål nr. 445 (Alm. del), som Folketinget Sundhedsudvalg har stillet til ministeren for sundhed og forebyggelse den 8. april 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lene Hansen (S).

Spørgsmål 445:

”Ministeren bedes oplyse, hvordan udviklingen af diabetes type 1 hos danske børn har været de sidste 10 år”.

Svar:

Jeg forstår spørgsmålet således, at det ønskes oplyst, hvor mange *nye* tilfælde af diabetes 1 der er diagnosticeret blandt børn gennem de sidste 10 år.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at der i perioden 1996-2005 har været en årlig stigning i incidensen (antal nye tilfælde) af diabetes type 1 blandt børn under 15 år fra 157 i 1996 til 267 i 2005. Dette svarer til en årlig stigning på 3,4 pct. eller en samlet stigning på 40 pct. i perioden 1996-2005. Der ses ingen forskel i udviklingen mellem køn og blandt forskellige aldersgrupper.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.