



Høje Taastrup d.9-1-2015

Pressemeddelelse

Sammenkædning af autisme og omskæring er meget misvisende

Statens Serum Institut (SSI) har netop offentliggjort et studie, der kæder rituel omskæring sammen med autisme. Studiet offentliggøres i dag i det britiske videnskabelige tidsskrift Journal of The Royal Society of Medicine og konkluderer ifølge flere medier, at drenge, der omskæres, har 46 pct. højere risiko for at udvikle autismeforstyrrelser.

Landsforeningen Autisme stiller sig særdeles kritisk overfor konklusionen og opfordrer til, at flere internationale projekter undersøger området yderligere, før der drages hurtige konklusioner.

”Det er vigtigt at huske på, at studiet alene viser et sammenfald i forskellige oplysninger, som man har valgt at holde op imod hinanden. Det beviser på ingen måde, at der er en reel årsagssammenhæng mellem omskæring og autisme. Den viden, autismeforskere har i dag, peger entydigt i retning af, at autisme er et livslangt og medfødt handicap, der er genetisk betinget og altså ikke en tilstand, der kan udvikle sig efter fødslen”, siger landsformand Heidi Thamestrup fra Landsforeningen Autisme.

Ifølge flere medier har forskerne på SSI fulgt alle danske drenge, der blev født i perioden fra 1994 til 2003. I alt drejer det sig om 342.877 drenge, og for 3.347 af dem fandtes der data i de danske sundhedsregistre, der viser, at de blev rituelt omskåret, inden de fyldte 10 år, lige som det viste sig, at 5.033 af drengene fik diagnosticeret autisme. Disse data har forskerne på SSI analyseret og ser på denne baggrund en mulig sammenhæng mellem det at være blevet omskåret og at udvikle autisme.

Men autismeforskere er generelt enige om, at autisme er medfødt, understreger Heidi Thamestrup:

”Autisme er et af de neurologiske forskningsområder, hvor man virkelig mangler mange svar. Derfor møder vi desværre alt for tit fagfolk, der mener, at de har løst gåden om autisme, fordi de kæder autisme sammen med deres særinteresse inden for et andet forskningsfelt for at få opmærksomhed. Det er tydeligt, at det nye studie er lavet af forskere, der ikke har speciale i autisme”.

For yderligere kommentarer, kontakt Landsforeningen Autismes landsformand Heidi Thamestrup på 2620 1658