

Deze studie vergeleek kinderen met autismespectrumstoornis (ASS) in China en Nederland. De onderzoekers wilden begrijpen hoe de leeftijd van diagnose, geslacht en andere aandoeningen zoals 'attention deficit hyperactivity disorder' (ADHD) en epilepsie verschillen tussen de twee landen. Ze keken naar wanneer ouders voor het eerst zorgen hadden over hun kind, hoe oud de kinderen waren toen ze een formele diagnose van ASS kregen en of ze andere medische aandoeningen hadden. De studie vond dat kinderen in China op jongere leeftijd werden gediagnosticeerd met ASS vergeleken met kinderen in Nederland. Ze ontdekten ook dat er in beide landen meer jongens dan meisjes met autisme werden gediagnosticeerd, met een hogere verhouding jongens in China. Daarnaast hadden kinderen in China vaker andere aandoeningen zoals ADHD en epilepsie, terwijl kinderen in Nederland meer allergieën hadden. De onderzoekers denken dat culturele verschillen en het onderwijssysteem in elk land een rol kunnen spelen in hoe autisme wordt geïdentificeerd en gediagnosticeerd. Deze bevindingen kunnen zorgprofessionals en onderwijzers helpen om kinderen met autisme beter te begrijpen en te ondersteunen in verschillende culturele contexten. Door deze verschillen te herkennen, kunnen ze meer aangepaste en effectieve hulp bieden voor kinderen met ASS in China en Nederland.