

Motorische Verschlechterung bei einem Patienten mit Angelman-Syndrom

Anja Grimmer¹, Gaby Loest², Christoph Rosenthal³, Michail Plotkin⁴, Michael Drzimalla⁵, Stefan Paris⁶, Martin Holtkamp¹

Zusammenfassung

Wir berichten über einen Patienten mit Angelman-Syndrom, der aufgrund einer Verschlechterung der motorischen Funktionen und eines Verlustes von Alltagsfähigkeiten vorgestellt wurde. Die Durchführung der Diagnostik gestaltete sich schwierig. Schließlich ergab sich im Magnetresonanztomogramm (MRT) von Kopf und Halswirbelsäule das Bild einer Multiplen Sklerose (MS).

Schlüsselwörter:

Angelman-Syndrom, MRT, Multiple Sklerose

Deterioration of motor function in a patient with Angelman syndrome

Anja Grimmer¹, Gaby Loest², Christoph Rosenthal³, Michail Plotkin⁴, Michael Drzimalla⁵, Stefan Paris⁶, Martin Holtkamp¹

Summary

We report a patient with Angelman syndrome who presented due to deterioration of motor functions and loss of daily living skills. The challenging diagnostic workup proved difficult. Finally, MRI of the head and cervical spine revealed the picture of multiple sclerosis.

Keywords:

Angelman syndrome, MRI, multiple sclerosis

¹Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin, ²Median Klinik Grünheide, Grünheide, ³Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin, ⁴Institut für Nuklearmedizin, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin, ⁵Abteilung für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin, ⁶Radiologische Praxis am Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin, Deutschland