



15-3-2009

Tieleman AA, Knuijt S, van Vliet J, et al. Dysphagia is present but mild in myotonic dystrophy type 2. *Neuromuscul Disord* 2009; 19 (3): 196-8.

In een eerder onderzoek werd bij Myotone dystrofie type 2 (MD2, ook bekend als PROMM) via een vragenlijst het al of niet ervaren van maagdarmproblematiek geïnventariseerd. Daarbij werd door twaalf mensen slikproblematiek voor vast voedsel gemeld.

Bij tien van de twaalf mensen met MD2 is nader onderzoek verricht naar dysfagie (slikstoornissen). Bij zeven mensen was er sprake van spierzwakte van kaken, lippen of de tong. Niemand had myotonie van de kaken of tong. Iedereen at langzamer en slikte frequent. Hoesten en een 'natte' stem, hetgeen wijst op mogelijke residu, penetratie of aspiratie van voedsel of vocht werd bij vijf mensen gezien.

Bij acht mensen met MD2 werd het slikproces nader endoscopisch (FEES-onderzoek) onderzocht. Bij zeven van hen werden slikstoornissen vastgesteld, met residu van vast voedsel, residu van melk of speeksel, 'doorlopen' van melk of vast voedsel naar de keelholte zonder dat er direct geslikt wordt. Penetratie of aspiratie van melk of vast voedsel werd niet gezien. De gevalideerde slikscore voor dysfagie (DOSS) was bij niemand normaal en varieerde van nauwelijks beperkt tot mild - matig beperkt. De slikstoornissen waren meer uitgesproken bij oudere mensen met MD2. Niemand had een aspiratie-longontsteking doorgemaakt en niemand had een te laag gewicht of gewichtsverlies. Deze bevindingen zijn in overeenstemming met een in het algemeen milde dysfagie bij MD2.