

FCM Połykanie (Functional Communication Measures - Swallowing)

(2002, 2013, AMERICAN SPEECH-LANGUAGE-HEARING ASSOCIATION. *National Outcomes Measurement System (NOMS): Adult Speech-Language Pathology Training Manual*)

Imię i nazwisko

	Opis poziomu	Data	Data	Data
1	Pacjent nie jest w stanie połączyć czegokolwiek bezpiecznie. Cały pokarm i płyny są dostarczane przez drogi alternatywne.(np. sondę, PEG).			
2	Pacjent nie jest w stanie połykać bezpiecznie pokarmów i płynów, ale może przyjmować jakąś konsystencję ze stałym wykorzystaniem maksymalnego poziomu nadzoru wyłącznie podczas terapii. Konieczna jest alternatywna droga odżywiania.			
3	Konieczna jest alternatywna droga odżywiania ponieważ chory przyjmuje mniej niż 50% pokarmów i płynów doustnie i/lub połykanie jest bezpieczne ze stałym wykorzystaniem umiarkowanego poziomu nadzoru koniecznego do zastosowania strategii kompensacyjnych i/lub wymaga maksymalnego ograniczenia diety.			
4	Połykanie jest bezpieczne ale zazwyczaj chory potrzebuje umiarkowanego poziomu nadzoru by stosować strategie kompensacyjne i/lub umiarkowanych ograniczeń diety i/lub nadal wymaga dokarmiania przez sondę i/lub doustnych suplementów			
5	Połykanie jest bezpieczne z minimalnymi ograniczeniami dotyczącymi diety i/lub chory czasami wymaga minimalnego nadzoru/wskazówek by stosować strategie kompensacyjne. Pacjent może czasami sam się kontrolować i rozwiązywać problemy. Całe zapotrzebowanie na pokarmy i płyny zaspokajane jest doustnie w porze posiłków			
6	Połykanie jest bezpieczne i pacjent pije i je samodzielnie i może rzadko wymagać dodatkowych minimalnych wskazówek. Pacjent zazwyczaj radzi sobie samodzielnie, kiedy wystąpią trudności. Może być konieczne unikanie określonych pokarmów (np. popcorn, orzechy) albo chory może wymagać dodatkowego czasu na posiłek (z powodu dysfagii).			
7	Zdolność samodzielnego jedzenia nie jest upośledzona przez funkcję połykania. Połykanie jest bezpieczne i wydajne dla wszystkich konsystencji. Strategie kompensacyjne są efektywnie wykorzystywane, kiedy potrzeba.			

Uwagi:

Podpis badającego