

## ODRUCHY

Poprawność artykulacji zależy przede wszystkim od sprawności motorycznej narządów mowy. Tę zaś sprawność determinuje m.in. prawidłowość rozwoju funkcji pokarmowych dziecka. Kolejność i jakość pojawiających się odruchowych reakcji, takich jak: ssanie i połykanie, kąsanie, odgryzanie, gryzienie i żucie ma decydujący wpływ na pracę narządów mowy: języka, warg, podniebienia miękkiego, policzków, mięśni żuchwy. Wiadomo już, że najlepszym treningiem motorycznym dla przyszłych narządów artykulacyjnych jest karmienie piersią.

O dojrzałości noworodka świadczy poziom dojrzałości jego odruchów. Logopeda poprzez przygotowanie i zdolności do przyjmowania pokarmów może ocenić możliwości dziecka do rozwoju mowy. Część odruchów integruje się, wygasa, a w ich miejsce pojawiają się nowe. I tak na przykład odruch kąsania jest przygotowaniem do odgryzania i żucia. Ale zbyt silny odruch kąsania powstrzymuje rozwój żucia. To z kolei zakłóca płynność ruchów przy gaworzeniu, oraz prowadzi do wydłużenia się okresu posługiwanie się przez maluszka sylabami, utrudnia ich łączenie i budowanie z nich słów.