

STYMULACJA ROZWOJU MOWY U NIEMOWLĘCIA W PIGUŁCE

(OD 10 DO 12 MIESIĄCA ŻYCIA DZIECKA)

- 10 MIESIĄC ŻYCIA DZIECKA

- naśladujemy łańcuchy sylabowe produkowane przez dziecko: tatata, dadada, mamama, bababa itp.

- zadajemy dziecku pytania: Gdzie jest lampa?, Gdzie jest Bozia?, Gdzie jest auto?, Gdzie jest baba? Gdzie jest mama? Gdzie jest oko? itp. (dziecko patrzy w odpowiednim kierunku, wskazuje palcem),

- naśladujemy dźwięki z otoczenia, motywujemy dziecko do ich naśladowania (samolot, auto, pies, kot, krowa, świnka, itp.),

- uczymy wskazywania palcem (np. oko, kółko, nos, ucho),

- oglądamy razem książeczki. Dziecko wskazuje obrazki paluszkiem na polecenie,

- motywujemy do naśladowania: kręcenia głowy na "nie", kichania, kaszlu, cmokania, kląskania językiem, dmuchanie, "tańczenie" do muzyki, itp.,

- uczymy robić rączką "pa-pa" na pożegnanie, "cacy", "kosi-kosi", uczymy podnosić ręce do góry na polecenie, itp.,

- uczymy reagowania na polecenie: DAJ.

- mówimy BACH, BAM - gdy dziecko upuszcza przedmiot, mówimy AM - gdy dziecko je, MNIAM - gdy jedzenie jest dobre, itp.,

- zadajemy pytania: Jak lata samolot?, Jak robi świnka? itp.

- uczymy zabawy w karmienie misia, lali. (Polecenie: Daj lali am).

- 11 MIESIĄC ŻYCIA DZIECKA

- jw.

- uczymy zabawy w "a ku- ku", (chowamy siebie, przedmioty),

- uczymy wskazywania na polecenie czynności (Gdzie je? Gdzie śpi?),
- motywujemy do nazywania osób z najbliższego otoczenia: mama, tata, dada, baba,
- zadajemy pytania o przedmiot, zwierzę (Co to?),
- uczymy reagowania na polecenie: Daj (Daj lalę, Daj auto itp.)

- 12 MIESIĄC ŻYCIA DZIECKA

- jw.
- zadajemy pytania o osobę (Kto to?),
- zadajemy pytania o czynność (Co robi?),
- zadajemy pytania o odgłosy wydawane przez przedmioty, pojazdy, zwierzęta,
- uczymy naśladowania rozmowy przez telefon (Halo),
- motywujemy do naśladowania ruchów ust (rybka, cmokanie),
- dużo czasu spędzamy nad książeczkami.

PAMIĘTAJMY ! MÓWIMY NIE:

-TELEFONOM KOMÓRKOWYM, TABLETOM, LAPTOPOM, KOMPUTEROM, TV.

Nasze niemowlaki jeszcze mają na to czas!

Opracowała:

Monika Krawczyk

Neurologopeda