

\* \* \*

## ОЦЕНКА УЧАСТКОВЫМИ ПЕДИАТРАМИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Меньшиков Д.А., Селянина Е.И.

Научный руководитель: канд. мед. наук  
И.М. Пастбина

Северный государственный медицинский университет  
Минздрава России, Архангельск, Россия

**Ключевые слова:** дети; молочные зубы; прорезывание;  
диагностика

**Актуальность.** Для предупреждения заболеваний, одним из проявлений которых является задержка прорезывания зубов, формирования правильного пищеварения, развития речи необходима своевременная регистрация педиатрами процесса прорезывания молочных зубов у детей раннего возраста. **Цель:** определить своевременность и полноту регистрации участковыми педиатрами процесса прорезывания зубов у детей до 3 лет.

**Материалы и методы.** На базе детского отделения городской поликлиники проведено одномоментное исследование методом выкопировки данных из учётных форм № 112/у (карта), отобранных в случайном порядке, о прорезывании зубов молочного прикуса у 58 детей, родившихся доношенными, из них 31 (53,4%) мальчик, 27 (46,6%) девочек. Оценивали полноту регистрации зубной формулы при проведении профилактических осмотров врачами-педиатрами, рассчитывали средние величины, интенсивные и экстенсивные показатели.

**Результаты.** Социально-биологическая характеристика: возраст матерей — 28,1 год, оценка детей по шкале Апгар 7,4/8,3 балла, при рождении масса тела — 3446,1 г, длина тела — 51,7 см. Продолжительность грудного вскармливания — 8,6 мес, срок введения первого прикорма — 5,2 мес. У 54 детей данные о прорезывании зубов зафиксированы от 5 до 12 мес, у 1 ребёнка — одномоментно в 30 мес, у 3 детей отсутствовали. В 100% случаев нарушены сроки проведения профилактических осмотров у детей до 3 лет. Сведения о зубной формуле, без указания парности, латеральной стороны прорезывания зубов содержались в 5,2% карт в возрасте детей 5, 10, 12 мес; в 6 мес — 17,2%, в 7 — 20,7%, в 8 — 8,6%, в 9 — 24,1%, в 11 — в 6,9% карт. Описание зубной формулы прекращено у 19 детей при прорезывании 6 зубов, у 15 — 7–12 зубов, у 11 — 13–18 зубов. Только у 10 детей описано прорезывание 20 молочных зубов к возрасту 3 лет, что можно расценить как возрастную норму.

**Заключение.** Выявлена несвоевременная, непоследовательная и в большинстве случаев частичная регистрация сведений о прорезывании молочных зубов у детей до 3 лет, что указывает на недооценку участковыми педиатрами значимости процесса формирования зубочелюстной системы и временного прикуса как критерия соматического статуса ребёнка раннего возраста на этапе формирования речи и пищевого поведения.

\* \* \*