

(9-13 лет); 3 гр. — подростки (14-18 лет); 4 гр. — взрослые (старше 18 лет). Исследование проводилось с помощью психодиагностической методики Цветовой Тест Отношений — ЦТО (А.А.Бодалев, В.В.Столин, 1987).

Отношение к стоматологическому лечению в целом не зависит от возраста пациентов. Положительно относятся к лечению у стоматолога меньше половины опрошенных в любой возрастной группе: 44,4% в 1 гр., 43,8% — во 2 гр., 42,8% в 3 гр. и 47,4% — среди взрослых пациентов, что совпадает с результатами исследований М.М.Соловьева (1985) и в среднем составляет 44,6%.

В процессе ортодонтической коррекции изменения отношения к лечению у стоматолога в большинстве возрастных групп не происходит. Дентофобия не поддается нивелировке при лечении патологического прикуса.

Однако в возрасте 14-18 лет результативные ортодонтические действия, улучшение положения зубов вдвое снижает негативный настрой на лечение зубов у стоматолога. Если в начале ортодонтического лечения высказали отрицательное отношение к лечению зубов 77,8%, то через 6-12 месяцев от начала ортодонтического вмешательства число негативных ответов снизилось вдвое — 39,3%.

ВЗАЄМОДІЯ ВАЛЕОЛОГІЇ ІЗ СТОМАТОЛОГІЄЮ

Є.І.Лебедєва, Л.Ф.Чуприна, О.Л.Єрьоміна, Н.В.Русяєва

Українська медична стоматологічна академія, м.Полтава

Здоров'я — це те, без чого людина не може бути щасливою. Ми знаємо також, що ні за які гроші його не купити. Здоров'я можливо лише сформувані, здобути шляхом цілеспрямованої напруженої праці над собою і набуттям знань. Якщо мова йдеться про здоров'я — це знання засад здорового способу життя, який би зберігав і навіть примножував здоров'я, а не руйнував його. Таким чином, йдеться про необхідність навчити кожну дитину "науці здоров'я". Така наука має назву валеологія (від лат.valeo — бути здоровим).

Здоров'я — найбільша цінність не лише окремої людини, а й усього суспільства. У поведінці кожної людини, так і в державній політиці. І це чи не одна з головних причин погіршення стану здоров'я людей у нашій країні, катастрофічне зниження народжуваності, зменшення середньої тривалості життя. Відтак уже йдеться про виродження нації. Отже, необхідні термінові заходи на всіх рівнях суспільного життя, аби зупинити вимирання народу України.

Стоматологічні захворювання — найчастіша патологія у дітей. Карієс зубів, захворювання пародонта, зубощелепні аномалії — група основних дитячих стоматологічних захворювань. Каріозні пошкодження зубів трапляються у 12-98% дітей. Починаючи з 7-8 років виникають також зміни в тканинах пародонту, які діагностуються у 10-50% дітей. Зубощелепні аномалії характерні для 18-70% дітей. Таким чином, майже всі діти мають ту чи іншу стоматологічну патологію.

На жаль, потрібно відзначити, що стоматологічні хвороби у дітей за останні роки зустрічаються частіше, важчими стали їх прояви, хоча більш ніж півстоліття існує планова санація порожнини рота у дітей.

Розповсюдженість стоматологічних захворювань у дітей при наявності великої кількості лікарів-стоматологів і впровадження в практику дійових організаційних заходів, спрямованих на покращення допомоги дітям, пов'язана зі значним погіршенням навколишнього середовища, а також недостатньою увагою до первинної профілактики стоматологічних захворювань.

ЗАКОНОМІРНОСТІ ПРОЦЕСУ ПРОРІЗУВАННЯ ЗУБІВ У ДІТЕЙ

Л.Б.Лепорська

Київський державний інститут удосконалення лікарів

З метою вивчення сучасних строків прорізування зубів у 1990-1991 роках було проведено клінічне обстеження 1967 дітей (944 хлопчика, 1023 дівчинки) віком від одного місяця до 16 років. Аналіз результатів досліджень показав такі:

Усереднені строки прорізування зубів у дітей:

тимчасові зуби (у місяцях)							
	I	II	III	IV	V		
верхня щелепа	8.5	10.4	20.1	16.4	29.3		
нижня щелепа	6.8	11.1	19.6	15.7	28.9		
постійні зуби (в роках)							
	1	2	3	4	5	6	7
верхня щелепа	7.2	7.5	10.8	9.8	10.4	6.3	12.1
нижня щелепа	6.4	7.1	10.1	10.2	10.9	6.2	11.6

Тимчасові зуби у дітей прорізаються від 6 до 29 місяців симетрично, послідовно (різці, перші моляри, ікли, другі моляри (спочатку на нижній щелепі, потім на верхній щелепі, крім бічних різців). Діапазон прорізування зубів триває близько 2,5 років (з 5-го по 32-й місяць). Послідовність зміни тимчасових зубів: різці, моляри, ікли. Різниця у часі прорізування зубів у дітей різної статі не виявлено, часовий діапазон появи однойменних зубів на верхній і нижній щелепах — 1-2 місяці.

Постійні зуби у дітей в середньому прорізаються у віці 6-12 років (окрім зубів мудрості), симетрично, послідовно: перші моляри, різці, перші премоляри і нижні