

Стоматологическая карта ВОЗ

Карта ВОЗ для оценки стоматологического статуса (1997)

Не заполнять		Год	Месяц	День	Идентификационный номер	Исследователь	Первичный/повторный осмотр
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ						ДРУГИЕ ДАННЫЕ (уточнить и указать коды)	
Фамилия						(29)	
Дата рождения		Год	Месяц	Профессия, род занятий		(25) (20)	
Возраст (полных лет)		(21)	(22)	Географическое положение		(26) (27)	
Пол (м-1, ж-2)		(23)		Тип населенного пункта		(28) ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ОСМОТРУ	
Этническая группа		(24)		1 - город		(31)	
				2 - пригород			
				3 - село		0 - нет 1 - да	
КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕРОТОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЕ				ОЦЕНКА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА			
0 - нет признаков поражения				СИМПТОМЫ			
1 - изъязвление, раны, эрозии, трещины (голова, шея, плечи)				0 - отсутствие			
2 - изъязвление, раны, эрозии, трещины (нос, щеки, подбородок)				1 - проявление			
3 - изъязвление, раны, эрозии, трещины (носогубные складки)				9 - не регистрируется			
4 - изъязвление, раны, эрозии, трещины (красная кайма губ)				0 - отсутствие			
5 - злокачественные новообразования				1 - проявление			
6 - патологии в области верхней и нижней губы				9 - не регистрируется			
7 - увеличенные лимфоузлы				щелканье			
8 - другие припухлости лица и челюстей				болезненность (при пальпации)			
9 - не регистрируется				ограничение подвижности челюсти (открытие < 30 мм)			
				(34)			
				(35)			
				(36)			
				(33)			
СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПОЛОСТИ РТА СОСТОЯНИЕ				Локализация			
0 - нет признаков поражения				0 - красная кайма губ			
1 - злокачественная опухоль (рак полости рта)				1 - переходные складки			
2 - лейкоплакия				2 - губы			
3 - красный глоточный лишай				3 - борозды			
4 - стоматит (афтозный, герпетический, травматический)				4 - слизистая оболочка щек			
5 - острый некротический гингивит				5 - дно полости рта			
6 - кандидоз				6 - язык			
7 - абсцесс				7 - твердое и/или мягкое небо			
8 - другие заболевания (указать, если возможно)				8 - альвеолярный гребень/десна			
9 - не регистрируется				9 - не регистрируется			
				(33) (33)			
				(33) (33)			
				(33) (33)			
				(33) (33)			
ПЯТНИСТОСТЬ/ГИПОПЛАЗИЯ ЭМАЛИ				ФЛОРОЗ ЗУБОВ			
Постоянные зубы				0 - норма			
0 - норма				1 - сомнительный			
1 - ограниченная пятнистость				2 - очень слабый			
2 - диффузная пятнистость				3 - слабый			
3 - гипоплазия				4 - умеренный			
4 - другие дефекты				5 - тяжелый			
5 - ограниченная и диффузная пятнистость				8 - исключительный			
6 - ограниченная пятнистость и гипоплазия				9 - не регистрируется			
7 - диффузная пятнистость и гипоплазия							
8 - сочетание всех трех типов							
9 - не регистрируется							
				(53)			
				(43) (50)			
				(51) (52)			
				48 36			
КОММУНАЛЬНЫЙ ПАРАДОНТАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (СР)				ПОТЕРЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ*			
0 - нет признаков поражения				0 = 0 - 3 мм			
1 - кровотоочивание				1 = 4 - 5 мм (дементно-эмалевое соединение (ЦЭС) в черной области зонда)			
2 - камень				2 = 6 - 8 мм (ЦЭС между верхней границей черной области) и 8,5 мм кольцами			
3 - карман 4-5 мм (черная область на зонде частично видна)				3 = 9 - 11 мм (ЦЭС между кольцами 8,5 и 11,5 мм)			
4* - карман 6 мм или более (черная область на зонде не видна)				4 = 12 мм и более (ЦЭС за кольцами 11,5 мм)			
X - исключенный секстант				X = исключенный секстант			
9 - не регистрируется				9 = не регистрируется			
*Не регистрируется фу лиц моложе 15 лет.				*Не регистрируется у лиц моложе 15 лет.			



Выполнил Долгов Е.А.
Группа 266

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ, World Health Organization) — учреждение Организации Объединённых Наций, состоящее из 194 государств-членов. Основана в 1948 г., штаб-квартира в Женеве (Швейцария).



Сферы деятельности ВОЗ:

- Укрепление и совершенствование национальных служб здравоохранения;
- Предупреждение неинфекционных и инфекционных заболеваний ,борьба с ними;
- Охрана и оздоровление окружающей среды;
- Охрана здоровья матери и ребёнка;
- Подготовка медицинских кадров;
- Развитие медико-биологических исследований;
- Санитарная статистика.

Работа ВОЗ организована в виде Всемирных Ассамблей Здравоохранения, где ежегодно обсуждаются вопросы охраны здоровья. Между Ассамблеями основную роль выполняет Исполнительный комитет из представителей 31 государства, среди них 5 постоянных членов: США, Россия, Великобритания, Франция и Китай.



В рамках ВОЗ действуют шесть региональных организаций: стран Европы, Восточного Средиземноморья, Африки, Америки, Юго-Восточной Азии, западной части Тихого океана.

Информационная система ВОЗ по

стоматологии

В 1969 году в Штаб-квартире Всемирной Организации Здравоохранения (г. Женева, Швейцария) был создан Глобальный Банк данных Стоматологического здоровья (GODB, Global Oral Database) для изучения тенденций заболеваемости населения кариесом и другими стоматологическими болезнями в мире.





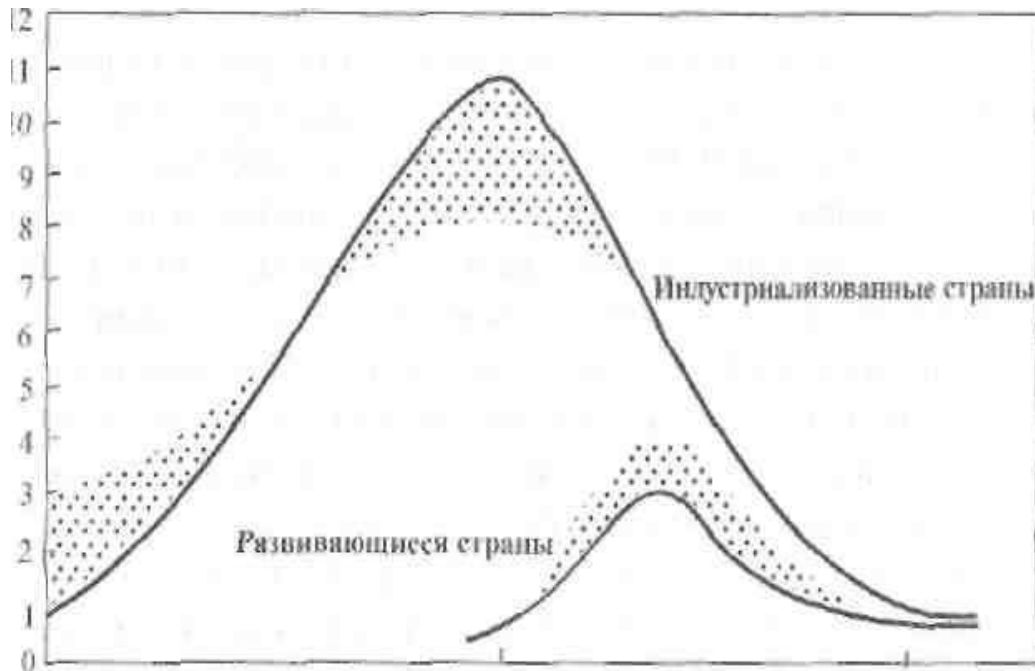
World Dental Federation

В мае 1981 года Всемирная Ассамблея ВОЗ приняла глобальную цель по стоматологическому здоровью, разработанную Стоматологической Программой Здоровья совместно с Международной Федерацией Стоматологов (FDI, Federation Dentaire Internationale). Согласно этой цели к 2000 году у детей в возрасте 12 лет среднее число кариозных, отсутствующих и запломбированных постоянных зубов (индекс КПУ) должен быть не больше трех.



Мониторинг уровня заболеваемости показал снижение интенсивности кариеса в промышленно развитых странах и стабилизацию КПУ или очень медленную тенденцию его роста в некоторых развивающихся странах Африки, Азии. Снижение интенсивности кариеса произошло благодаря профилактике, в основе которой было фторирование.

В 1988 г. D. Barmes на основе эпидемиологических исследований предложил графическое изображение тенденций заболеваемости кариесом населения индустриализованных и развивающихся стран мира.



Очевидно, что предполагаемая тенденция кариозной заболеваемости оправдалась. В целом уже в 1992 г. была достигнута глобальная цель - КПУ зубов в 12 лет меньше 3 зубов.

Тенденции заболеваемости кариесом зубов в мире среди детей 12 лет

**СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПОЛОСТИ РТА
СОСТОЯНИЕ**

- 0 – нет признаков поражения
- 1 – злокачественная опухоль (рак полости рта)
- 2 – лейкоплакия
- 3 – красный плоский лишай
- 4 – стоматит (афтозный, герпетический, травматический)
- 5 – острый некротический гингивит
- 6 – кандидоз
- 7 – абсцесс
- 8 – другие заболевания (указать, если возможно) _____
- 9 – не регистрируется

(37)

(38)

(39)

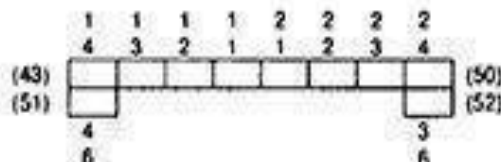
ЛОКАЛИЗАЦИЯ

- 0 – красная кайма губ
- 1 – переходные складки
- 2 – губы
- 3 – бороды
- 4 – слизистая оболочка щек
- 5 – дно полости рта
- 6 – язык
- 7 – твердое и/или мягкое небо
- 8 – альвеолярный гребень / десна
- 9 – не регистрируется

ПЯТНИСТОСТЬ / ГИПОПЛАЗИЯ ЭМАЛИ

Постоянные зубы

- 0 – норма
- 1 – ограниченная пятнистость
- 2 – диффузная пятнистость
- 3 – гипоплазия
- 4 – другие дефекты
- 5 – ограниченная и диффузная пятнистость
- 6 – ограниченная пятнистость и гипоплазия
- 7 – диффузная пятнистость и гипоплазия
- 8 – сочетание всех трех типов
- 9 – не регистрируется

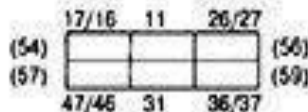


ФЛЮОРОЗ ЗУБОВ

- 0 – норма (53)
- 1 – сомнительный
- 2 – очень слабый
- 3 – слабый
- 4 – умеренный
- 5 – тяжелый
- 8 – исключительный
- 9 – не регистрируется

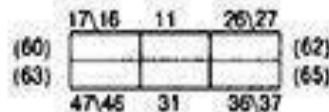
КОММУНАЛЬНЫЙ ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (СР)

- 0 – нет признаков поражения
- 1 – кровоточивость
- 2 – камень
- 3* – карман 4-5 мм (черная область на зонде частично видна)
- 4 – карман 6мм или более (черная область на зонде не видна)
- X – исключительный секстант
- 9 – не регистрируется
- * – не регистрируется у лиц моложе 15 лет



ПОТЕРЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ*

- 0 = 0-3 мм
- 1 = 4-5 мм (цементно-эмалевое соединение (ЦЭС) в черной области зонда)
- 2 = 6-8 мм (ЦЭС между верхней границей черной области и 6,5 мм кольцом)
- 3 = 9-11 мм (ЦЭС между 8,5 и 11,5 мм)
- 4 = 12 мм и более (ЦЭС за кольцом 11,5 мм)
- X – исключенный секстант
- 9 – не регистрируется
- * – не регистрируется у лиц моложе 15 лет



СОСТОЯНИЕ ЗУБОВ И ПОТРЕБНОСТЬ В ЛЕЧЕНИИ

		5	5	5	5	5	6	6	6	6	6			
		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Коронка	(66)													
Корень	(82)													
Потребность в лечении	(98)													

			8	8	8	8	8	7	7	7	7	7		
		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
(114)														
(130)														
(145)														

Идентификационный номер

--	--	--	--

Молочные Постоянные

Код	Молочные	Постоянные	КРИТЕРИИ	ПОТРЕБНОСТЬ В ЛЕЧЕНИИ	
(81)	зубы	зубы			
(97)	коронка	Коронка/корень		0 - лечение не требуется	
(113)	A	0	0	интактный	P - профилактика кариеса
	B	1	1	кариес	F - применение герметика
	C	2	2	пломба с кариесом	1 - пломбирование одной поверхности
	D	3	3	пломба без кариеса	2 - пломбирование двух или более поверхностей
	E	4	-	удаление в результате кариеса	3 - изготовление коронки
	-	5	-	удаление по другим причинам	вследствие любых причин
(129)	F	6	-	герметик	4 - коронка с фарфоровой покровной насадкой или ламинат
(145)	G	7	7	опорный зуб мостовидного протеза, восстановительная коронка или коронка с фарфоровой покровной фасеткой / имплантант непрорезавшийся зуб (коронка) / необнаженный корень	5 - лечение пульпы и пломба
(161)	-	8	8	непрорезавшийся зуб (коронка) / необнаженный корень	6 - удаление зуба
	T	T	-	травма (перелом)	7 - потребность в других видах помощи (указать)
	-	9	9	не регистрируется	8 - потребность в других видах помощи (указать)
					9 - не регистрируется

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ СТАТУС

- 0 - нет протезов
- 1 - мостовидный протез
- 2 - более одного мостовидного протеза
- 3 - частично-съемный протез
- 4 - сочетание мостовидного(ых) и частично-съемного(ых) протеза (протезов)
- 5 - полностью съемный протез
- 9 - не регистрируется

Верняя челюсть (162) Нижняя челюсть (163)

ПОТРЕБНОСТЬ В ПРОТЕЗИРОВАНИИ

- 0 - нет потребности в протезировании
- 1 - потребность в протезировании для замещения одного зуба
- 2 - потребность в протезировании для замещения более одного зуба
- 3 - потребность в протезировании, сочетающая коды 1 и 2
- 4 - потребность в протезировании для замещения всех зубов
- 9 - не регистрируется

Верняя челюсть (164) Нижняя челюсть (165)

**ЗУБОЧЕЛЮСТНЫЕ АНОМАЛИИ
ЗУБНОЙ РЯД**

(166) (167) Отсутствие резцов, клыков, премоляров на обеих челюстях (вести количество зубов)

ПРОМЕЖУТКИ

<input type="text"/> (168)	<input type="text"/> (169)	<input type="text"/> (170)	<input type="text"/> (171)	<input type="text"/> (172)
Скученность в резцовых сегментах	Промежутки в резцовых сегментах	Диастема в мм	Отклонение в переднем отделе на верхней челюсти в мм	Отклонение в переднем отделе на нижней челюсти в мм

0 – нет скученности	0 – нет скученности
1 – скученность в одном сегменте	1 – скученность в одном сегменте
2 – скученность в двух сегментах	2 – скученность в двух сегментах

ПРИКУС

<input type="text"/> (173)	<input type="text"/> (174)	<input type="text"/> (175)	<input type="text"/> (176)
Переднее верхнечелюстное перекрытие в мм	Переднее нижнечелюстное перекрытие в мм	Вертикальная передняя щель в мм	Переднезаднее соотношение моляров:
			0 – норма
			1 – половина бугра
			2 – полный бугор

**ПОТРЕБНОСТЬ В НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ
И НАПРАВЛЕНИИ К СПЕЦИАЛИСТАМ**

Состояние, угрожающее жизни	<input type="text"/> (177)	0 – отсутствие	Направленно	<input type="text"/> (180)
Боль или воспалительный процесс	<input type="text"/> (178)	1 – наличие	0 – нет	
Другие состояния _____	<input type="text"/> (179)	9 – не регистрируется	1 – да	
			9 – не регистрируется	

ПРИМЕЧАНИЯ



Спасибо за внимание!

