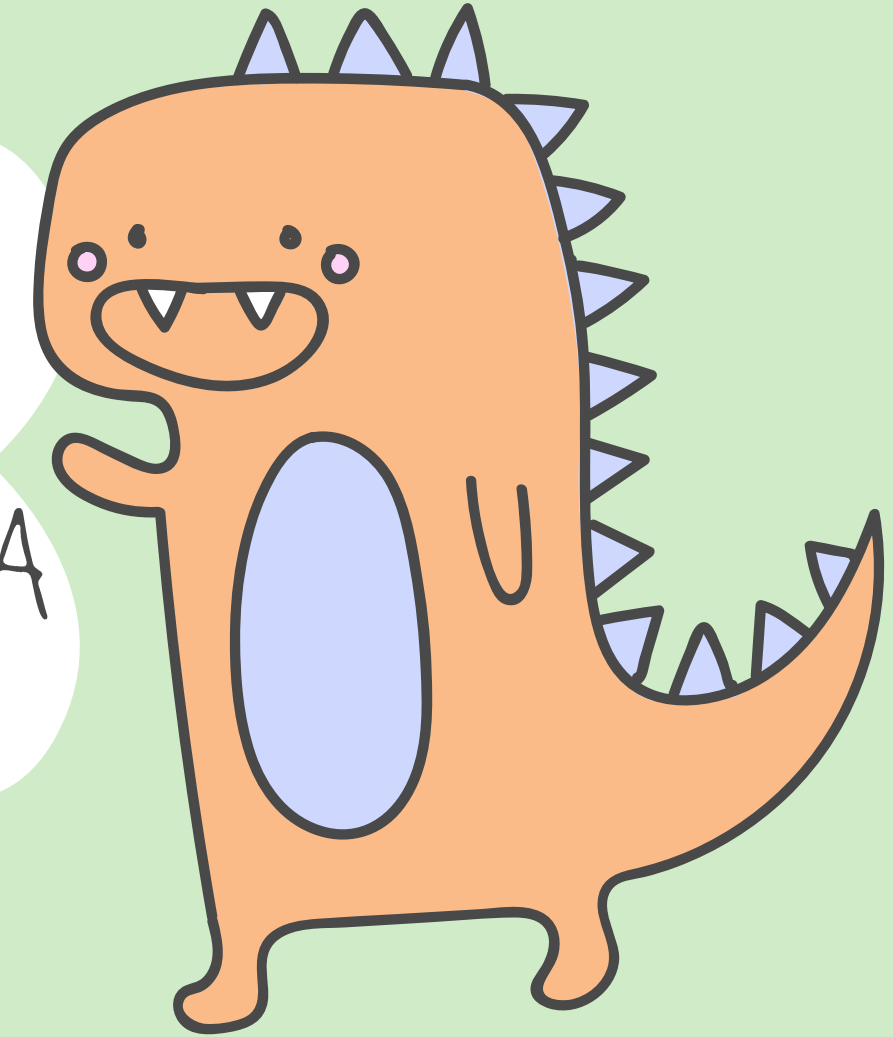
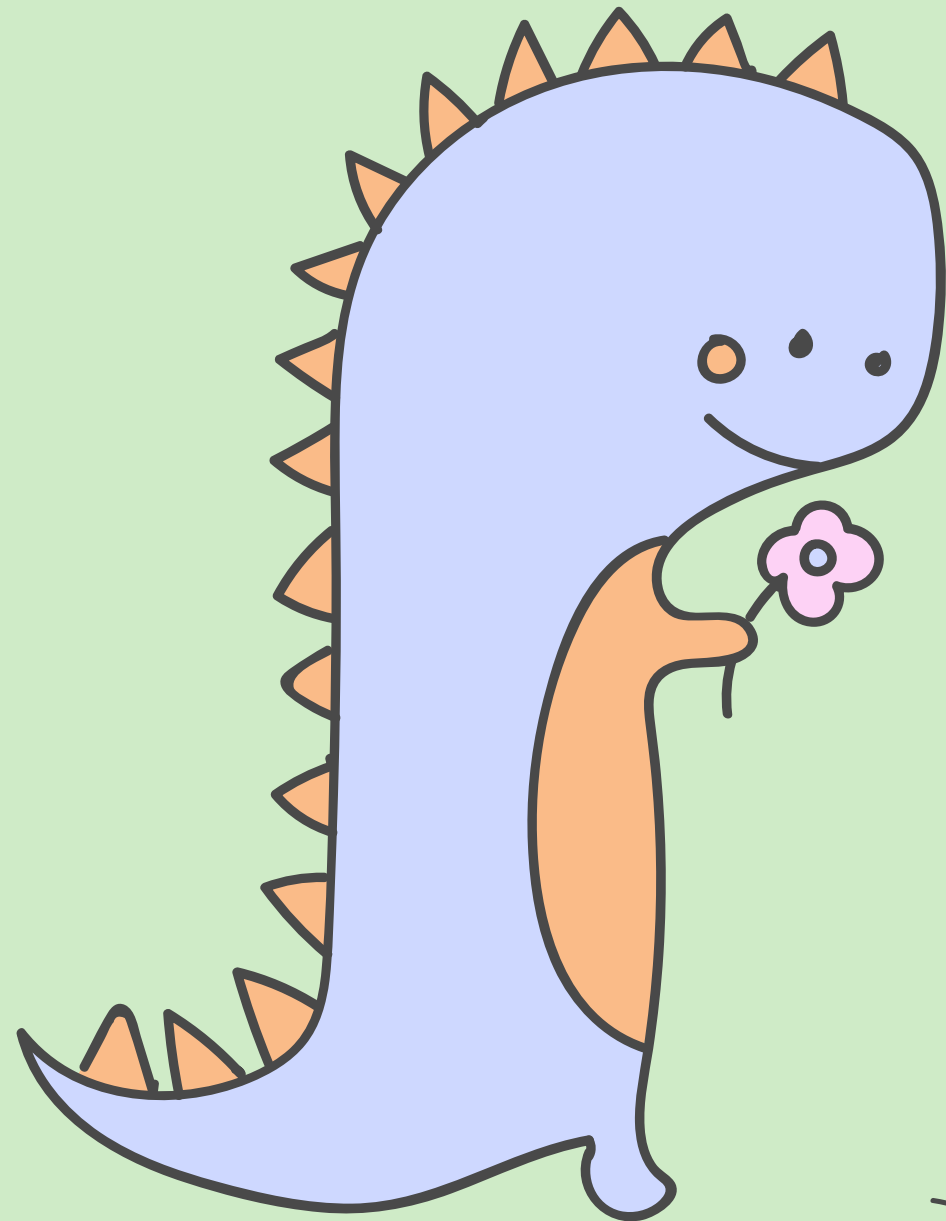


Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск
Кафедра стоматологии детского возраста



ВЗАИМОСВЯЗЬ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ЗДОРОВЬЯ И ТЕМПЕРАМЕНТА
ДЕТЕЙ-ПОДРОСТКОВ



Кракасевич Полина Витальевна, 4 курс,
стоматологический факультет
Курицкая Елизавета Михайловна, 4 курс,
стоматологический факультет
Научный руководитель: Шилова М.А.,
канд. мед. наук, доц.

ЦЕЛЬ:

определить
стоматологического
детей-подростков
темперамента.

взаимосвязь
статуса
и

ЗАДАЧИ:

1. Определение темперамента детей-подростков.
2. Осмотр полости рта детей и проведение индексной оценки.
3. Подведение итогов о взаимосвязи темперамента и здоровья стоматологического здоровья детей.

Материалы и методы:

В исследовании участвовало 42 ребёнка, пришедших с целью проведения проф осмотра в «УЗ 9-ая городская детская поликлиника».

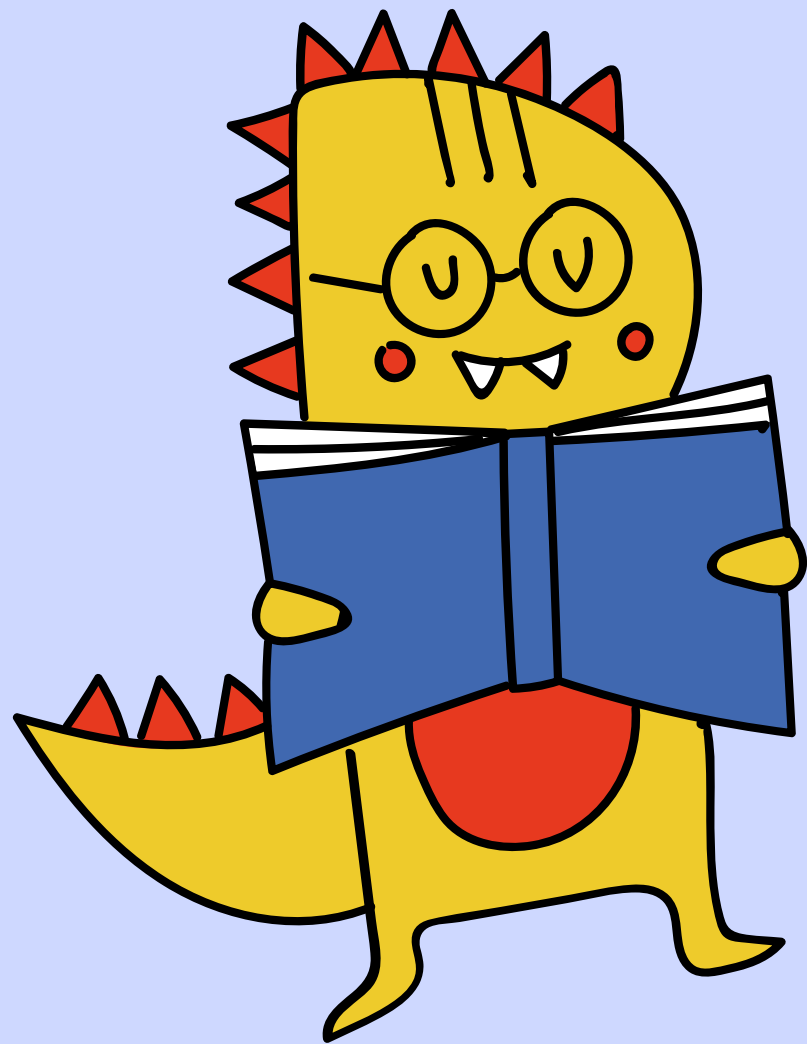


Рис. 1 - "УЗ 9-ая городская детская поликлиника" г. Минска, 2023 г.

Материалы и методы

Средний возраст обследованных – 16 лет. (М/Д =20/22). Было получено предварительное добровольное информированное согласие всех родителей на участие ребенка в исследовании.



Рис. 2 – Обучение гигиене полости рта на профилактическом осмотре.

Материалы и методы:

Детям было предложено пройти тест Айзенка для определения типа темперамента, затем был проведён профилактический осмотр с индексной оценкой (индекс уровня интенсивности кариеса УИК, комплексный периодонтальный индекс КПИ, индекс гигиены ОНI-S).



Рис. 4 – Авторы работы с научным руководителем.



Рис. 3 – Профилактический осмотр.

Результаты и их обсуждение

По результатам теста Айзенка было выделено 4 группы по типам темперамента



Рис. 7 – Представитель группы "меланхолики" (28,6% от всех детей).



Рис. 5 – Представитель группы "флегматики" (23,8% от всех детей).



Рис. 6 – Представитель группы "холерики" (21,4% от всех детей).



Рис. 8 – Представитель группы "сангвиники" (26,2% от всех детей).

Результаты и их обсуждение

	низкий	средний	высокий	Очень высокий	Всего
Сангвиник	5 45,5%	1 9,1%	3 27,3%	2 18,2%	11
Флегматик	4 40%	2 20%	2 20%	2 20%	10
Холерик	4 44,4%	3 33,3%	1 11,1%	1 11,1%	9
Меланхолик	5 41,7%	2 16,7%	4 33,3%	1 8,3%	12
Всего	18 42,9%	8 19,0%	10 23,8%	6 14,3%	42

Табл. 1 - Показатели индекса УИК у детей на момент профилактического осмотра.



Результаты и их обсуждение

	хорошая	удовлетворит	неудовлетв	плохая	всего
Сангвиник	0	9 81,8%	2 18,2%	0	11
Флегматик	0	4 40%	4 40%	2 20%	10
Холерик	0	8 88,9%	1 11,1%	0	9
Меланхолик	2 16,7%	9 75%	1 8,3%	0	12
Всего	2 4,8%	30 71,4%	8 19,0%	2 4,8%	42

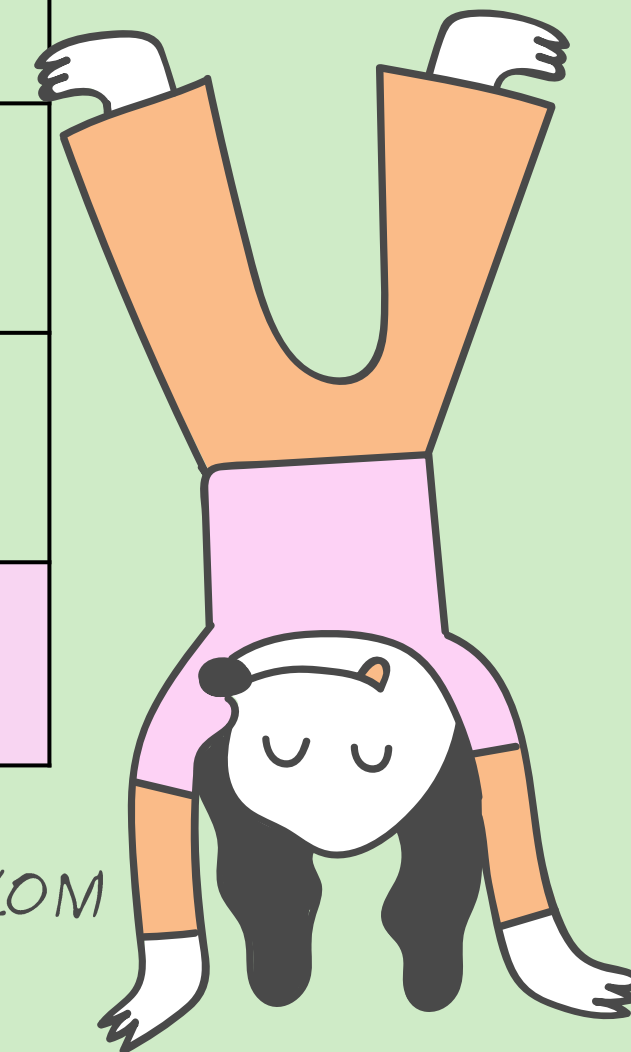
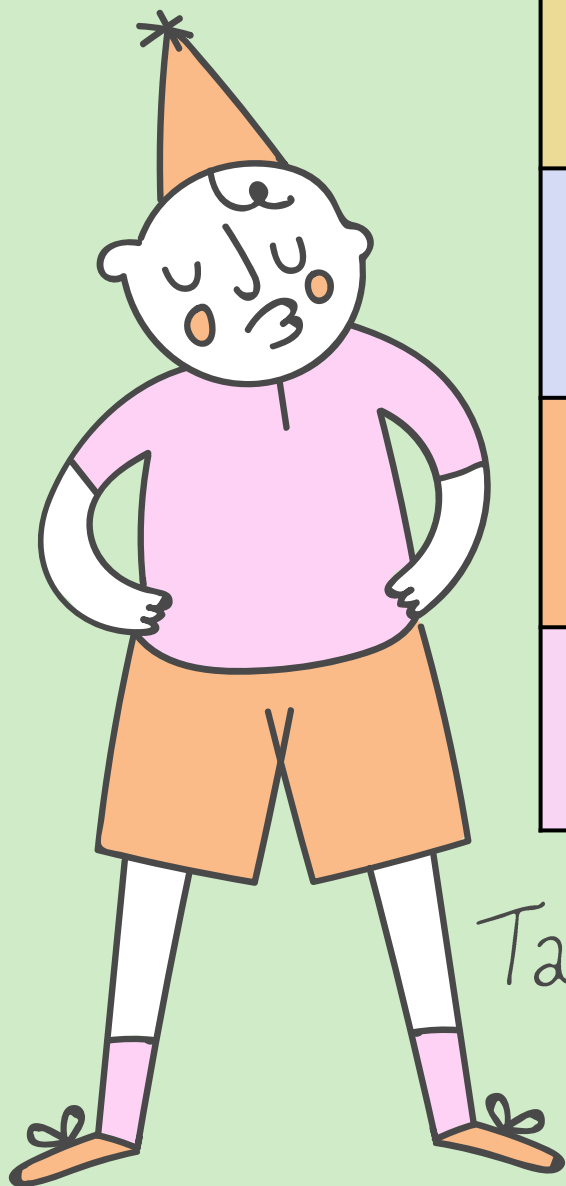
Табл. 2 – Показатели индекса ОНІ-S у детей на профилактическом приеме.



Результаты и их обсуждение

	Риск	Легкая форма	средней	Тяжелая	Всего
Сангвиник	7 63,6%	4 36,4%	0	0	11
Флегматик	5 50%	5 50%	0	0	10
Холерик	4 44,4%	4 44,4%	1 11,1%	0	9
Меланхолик	11 91,7%	1 8,3%	0	0	12
Всего	27 64,3%	14 33,3%	1 2,4%	0	42

Табл. 3 – Показатели индекса КПИ у детей на профилактическом приеме.



Выводы

Средний показатель УИК наиболее высокий у сангвиников, самый низкий – у холериков. Преобладание плохой гигиены полости рта на момент приема отмечается у флегматиков, наиболее хорошая гигиена полости рта на момент приема у стоматолога у меланхоликов. Дети с темпераментом, подверженные заболеваниям периодонта – холерики. Обладающие устойчивостью к заболеваниям периодонта – меланхолики.

