

Сравнительная таблица учета заболеваемости МС-2 на \_\_2018/2019\_\_ уч. год.

показатель	Сентябрь-декабрь	Январь-апрель
Среднесписочный состав	28	32
Число пропусков по болезни	505	405
Число пропусков на одного ребенка	18.03	12.65
Средняя продолжительность одного заболевания	11.65	8.25
Количество случаев на одного ребенка	1.96	2.15
Количество часто и длительно болеющих	-----	2 ( вновь приняты)
Индекс здоровья	35.7%	52.3%
Заболеваемость общая	1957.3 на 1000	2156.2 на 1000
Соматическая заболеваемость %	13.4%	11.3
Инфекционная заболеваемость % ( ОРВИ, ГРИПП и др.	86,6%	88.7

Выводы: общая заболеваемость во втором полугодии выросла за счет сезонного подъема заболеваемости и эпидемии гриппа в феврале-марте. Однако, число пропусков на одного ребенка и средняя продолжительность одного заболевания снизились, что говорит о повышении сопротивляемости организма болезни. Индекс здоровья (число не болевших детей за отчетный период) повысился на 16%. Количество случаев на одного ребенка увеличилось также за счет вновь принятых детей во втором полугодии, двое из которых были из группы ЧДБ и посещали детский сад в течении одного-двух месяцев.

Сравнительная таблица учета заболеваемости МС-3 на 2018-2019 уч. год.

показатель	Сентябрь-декабрь	Январь-апрель
Среднесписочный состав	15.5	16.2
Число пропусков по болезни	87	103
Число пропусков на одного ребенка	5.6	6.35
Средняя продолжительность одного заболевания	15.47	9.85
Количество случаев на одного ребенка	0.64	0.86
Количество часто и длительно болеющих	-----	-----
Индекс здоровья	46.6%	55.5%
Заболеваемость общая	645.16 на 1000	867.12 на 1000
Соматическая заболеваемость %	17.8%	15.2%
Инфекционная заболеваемость %	82.2% ( 63.3% в/оспа)	84.8% (15,3% в/оспа, 84.7% орви и грипп)

Выводы: \_\_\_ Количество пропусков по болезни во втором полугодии увеличилось за счет сезонного подъема заболеваемости и эпидемии гриппа в феврале-марте, но, не смотря на это, продолжительность одного случая заболевания снизилась, что косвенно говорит о повышении реактивности иммунной системы. Индекс здоровья (число не болевших детей за отчетный период) повысился на 9%.