

Пациенты были разделены на 2 группы. Первую группу «Спондилогенные острые синуситы» составили 40 человек, которые были подразделены на 2 подгруппы: 20 пациентов, получавшие традиционное лечение, и 20 детей, получавшие комплексное лечение; вторую – «Спондилогенные рецидивирующие синуситы» – 31 пациент, которые также были поделены на 2 подгруппы: 15 пациентов, получавшие традиционное лечение и 16 детей, получавшие комплексное лечение, по поводу спондилогенного рецидивирующего синусита.

Алгоритм исследования каждого пациента показан на рис. 1.

После выявления спондилогенного синусита в двух группах сравнения: «Спондилогенный острый синусит» и «Спондилогенный рецидивирующий синусит» – нами было произведено внутригрупповое сравнение с использованием изолированного традиционного оториноларингологического лечения и комплексного лечения, который включал: назначение традиционных схем лечения гайморита в комплексе с основами мануальной терапии.

Традиционная схема лечения спондилогенных синуситов включала назначение: сосудосуживающих капель в нос, промывание носовой

полости изотоническим раствором, секретолитиков, муколитиков, нестероидных противовоспалительных препаратов, при необходимости антибиотиков.

Комплексная схема лечения спондилогенных синуситов представляла собой назначение традиционного лечения, дополненное локальным воздействием на пораженный позвоночно-двигательный сегмент путем использования точечного массажа, легкой тракции за шейный отдел позвоночника, постизометрической релаксации мышц шеи.

Статистическая обработка результатов исследования проводилась с использованием программы IBM SPSS Statistics 23.

**Результаты исследования**

Результаты лечения детей (20 человек) в группе «Острые синуситы» с применением традиционной схемы: табл. 1а – субъективные симптомы, табл. 1б – объективные симптомы.

Результаты лечения детей (20 человек) в группе «Острые синуситы» с применением комплексной схемы: табл. 2а – субъективные симптомы, табл. 2б – объективные симптомы.

Результаты лечения детей (15 человек) в группе «Рецидивирующие синуситы» с применением

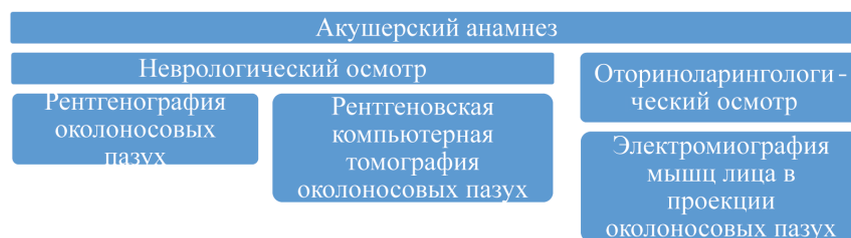


Рис. 1. Алгоритм исследования пациента.  
Fig. 1. Algorithm for the study of the patient.

Таблица 1а  
Результаты лечения детей в группе «Острые синуситы» с применением традиционной схемы:  
субъективные симптомы

Table 1a  
The results of treatment of children in the group „Acute sinusitis“ using a traditional scheme:  
subjective symptoms

Субъективные симптомы	На 3-й день	На 5-й день	На 7-й день
Головная боль (область пазух)	12 (60%)	11 (55%)	9 (45%)
Болезненность в затылочной области	17 (85%)	16 (80%)	14 (70%)
Тяжесть в голове	14 (70%)	10 (50%)	9 (45%)
Дыхание через нос	4 (20%)	7 (35%)	8 (40%)
Слабость	18 (90%)	8 (40%)	5 (25%)
Снижение слуха	17 (85%)	14 (70%)	12 (60%)
Снижение обоняния	9 (45%)	5 (25%)	3 (15%)
Снижение зрения	4 (20%)	1 (5%)	0%

Rossiiskaya otorinolaringologiya