

Отчет по результатам медицинского осмотра учащихся центра Петрынина

С 02.02.2018г - 09.02.2018г был проведен медицинский осмотр 93 учащихся Центра. Дети осмотрены «узкими» специалистами: неврологом, эндокринологом, хирургом, ортопедом, офтальмологом, ЛОР врачом, стоматологом, психиатром и педиатром, урологом-андрологом-юноши, гинекологом -13 девушек а так же были проведены обследования: общий анализ крови, кровь на сахар, общий анализ мочи, ЭКГ, УЗИ сердца, УЗИ органов внутренних органов(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа), УЗИ щитовидной железы, УЗИ органов репродуктивной сферы. У 31 человека проводился медицинский осмотр впервые. Это дети поступившие в Центр в сентябре 17г.

В результате проведенного обследования были выявлены:

-Неврологическая патология (57 чел)- 61,2% от общего числа осмотренных, в том числе:

РЭП (G93.4- 51 чел.) – 54,8 %;

ВСД (G90.8- 6 чел.)- 6,4%;

-ЛОР патология (51 чел)- 54,8% от общего числа осмотренных, в том числе:

гипертрофия небных миндалин (J35.1- 41 чел)- 44%;

искривление носовой перегородки (J34.2- 12 чел)- 12,9%;

хронический тонзиллит (J45.0- 9 чел)- 9,6%;

бронхиальная астма(J35.0- 1 чел)- 1%;

тугоухость (?) (H 73.1- чел)- 1%; (Берестенников- направлен к сурдологу)
ушные пробки 3 чел – направлены к лор врачу по месту жительства(Перевалов, Опарей, Мартынов

-Патология сердечно сосудистой системы (67 чел)- 72 % от общего числа осмотренных, в том числе:

ВПС (Q 21.1- 1чел.)- 1,4%; - из группы ССС (Ульченко).

АРХ(Q 24.8- 61чел.)- 58%

ПМК(I34.0- 9 чел.)- 13,4%; (из них 1 впервые - Демидов)

Один ребенок направлен ККБ к кардиохирургу с диагнозом ВПС (Ульченко). У Диденко - впервые выявлено Аневризма аорты- направлен к кардиохирургу.

-Патология органов ЖКТ (79 чел)- 84,9 % от общего числа осмотренных, в том числе:

кариес (K 02- 78чел.);

парадонтоз (K 04.4- 1чел.)- 1,2%;

хронический гастродуоденит (К 29.3.)- нет;

-**Эндокринологическая патология**(47 чел)- **50,5%** от общего числа осмотренных, в том числе:

патология щитовидной железы (E04.0- 19 чел.)- 40,4 % из группы эндокринологии (из них у 3 выявлены кисты щитовидной железы впервые : Ермаков, Метелева, Бакалина);

избыток веса (Е 67,8- 6 чел.)- 12,7 %

ожирение (Е 66.0- .) - нет;

задержка физического развития (Е 34.3- 20чел.) – 42,5%;

высокий рост (Е 34.4- 2чел.) – 4,2 %;

-**Ортопедическая патология** (2чел)- 2,1 % от общего числа осмотренных, в том числе: у 2 детей выявлены

плоскостопие (Q 66.5) и нарушение осанки (М 43,9);

сколиотическая осанка (М 41.0.)-нет;

Нестабильность ШОП (М 53.2.)- нет;

После осмотра учащихся **психиатром** выявлена следующая патология у 54 человек:

(F07.07- 4 чел.)- 7,4 %;

(F43.25- 21чел.)- 38,8%;

(F91.2- 5 чел.)- 9,2 %;

(F81,3- 5чел.)- 9,2%

Прочие – 19 чел- 35,1%

-**Патология зрения** (25 чел)- **26,8%** от общего числа осмотренных, в том числе:

Миопия (Н 52.1- 6 чел.)- 24 % из группы патологии зрения;

Гиперметропический астигматизм (Н 52.2- 8чел.)- 32 %;

Спазм аккомодаций (Н 52.5- 11чел.)- 44 %;

Амблиопия(Н 53,0- 1чел.)- 4%;

-**Патология органов репродуктивной сферы** (19 чел)- **20,4 %** от общего числа осмотренных, в том числе:

гинекомастия (N62- 7чел.)- 36,8 %;

дисменорея (N94.4)- нет;

эрозия шейки матки 1 чел- 5,2% (лечение у гинеколога)

сперматоцеле (N43,4- 3чел.)- 15,7 % .(Рекомендовано повторный осмотр юношей через 12 мес.);

варикоцеле (I 86.1- 8 чел.)- 42,1 %.(У 5 человек впервые. Рекомендовано консультация уролога);

-**Хирургическая патология**(3 чел)- 3,2%

Пупочная грыжа (К 42.9 -1 чел) – 33,1 %

Паховая грыжа(К 40.9 -1 чел)- 33,3% (Мидько –рекомендовано оперативное лечение)

Пигментный невус туловища (D22.5- 1чел.)- 33,3 %.(Рекомендовано «Д»
наблюдение у онколога);

Распределение учащихся по **группам здоровья:**

I -0; II -20 чел- 21,5%. III- 72 чел.- 77,4% IV -1 чел.-1 %

Физкультурные группы: основная- 31 чел.-33,3%; подготовительная- 52
чел- 55,9%; спец (III)А- 8- 8,6%; спец (IV)Б- 2 чел- 2,1%.

Каждому ребенку даны индивидуальные рекомендации по дальнейшему « Д»
наблюдению и здоровому образу жизни.

Зав ООПДиПвОО Воронцова М.А.

2018

