Отчет по результатам медицинского осмотра учащихся

центра Петрынина

С 02.02.2018г - 09.02.2018г был проведен медицинский осмотр 93 учащихся специалистами: неврологом, «узкими» осмотрены Дети эндокринологом, хирургом, ортопедом, офтальмологом, ЛОР врачом, педиатром, уролгом-андрологом- юноши, стоматологом, психиатром и 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 (Ј35.1- 41 чел)- 44%;

искривление носовой перегородки (Ј34.2- 12 чел)- 12,9%;

хронический тонзиллит (Ј45.0- 9 чел)- 9,6%;

бронхиальная астма(Ј35.0- 1 чел)- 1%;

тугоухость (?) (Н 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 (К 02- 78чел.);

парадонтоз (К 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 (Е04.0- 19 чел.)- 40,4 % 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 выявленны 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 (І 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.

20h18 K