



АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ХАРАКТЕРА ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ПЕРИОДОВ ПО ДАННЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ОБУЗ «КГДП» ЗА 2022-23 ГОДА.

Молодожен Е.Г.

Научный руководитель - Андреева Н.С., к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ

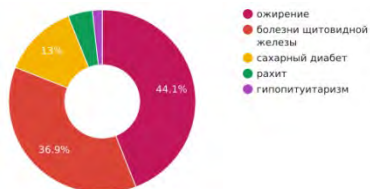
Актуальность

В Российской Федерации приказом Минздрава от 10.08.2017 года N514н регламентирован порядок проведения профилактических осмотров несовершеннолетних врачами-специалистами. Основной целью скрининга является оценка степени физического развития ребенка, раннее выявление факторов риска или заболеваний на начальных стадиях. Согласно настоящему положению, осмотр детей врачом-эндокринологом осуществляется в следующие возрастные периоды: 6, 10, 15, 16 и 17 лет, выбор которых обусловлен особенностями эндокринной системы и гормонального статуса в эти промежутки.

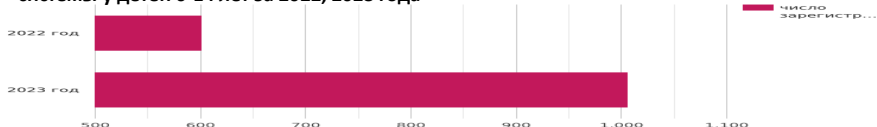
Согласно данным Росстата проекта Здравоохранения за 2022, заболеваемость эндокринными патологиями в России среди детей составила 1468 на 100 000 детей. Курская область является одним из регионов России с повышенным уровнем риска, в частности по заболеваниям щитовидной железы: по версии НИИЦ Эндокринологии, на всей территории страны наблюдается нехватка йода, Курская область относится к региону с легкой степенью дефицита; в соответствии с постановлением Правительства от 28 марта 2023 года N745 Курская область включена в перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, последствия которой проявляются нарушениями работы щитовидной железы ввиду ее чувствительности к облучению.

Результаты исследования

Структура эндокринной патологии у детей 0-14 лет за 2023 год



Сравнительный анализ общего количества выявленных случаев болезней эндокринной системы у детей 0-14 лет за 2022, 2023 года



Распространенность эндокринной патологии среди детей 0-14 лет за 2022 год составила 1,19%, за 2023 год – 1,98%, что по данным государственной статистики ниже показателей По Российской Федерации (3.7%) на 2,51% и 1,72% соответственно.

Выводы

Таким образом, за последние 2 года наметилась тенденция к росту распространенности патологий эндокринной системы среди детского населения г.Курск всех возрастных групп. Лидирующие позиции в структуре этого класса заболеваний занимают ожирение и болезни щитовидной железы. Своевременная диагностика и профилактика, целью которых являются ежегодные профилактические осмотры, считается фундаментом стратегии снижения показателей распространенности эндокринных нарушений и повышения качества жизни населения.

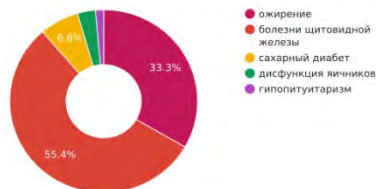
Материалы и методы

Для исследования была использована отчетная форма федерального статистического наблюдения №12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» ОБУЗ «КГДП» за 2023 год.

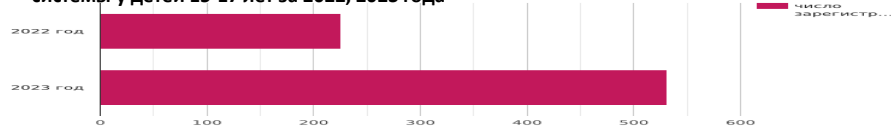


Цель исследования: Изучить распространенность и структуру эндокринной патологии, выявленной по результатам профилактических осмотров у детей в возрастных диапазонах 6-10 лет и 15-17 лет на основе статистических сведений Курской городской детской поликлиники (№3, 5, 8) за 2022 и 2023 года, а также сравнить полученные данные региона с данными по России.

Структура эндокринной патологии у детей 15-17 лет за 2023 год



Сравнительный анализ общего количества выявленных случаев болезней эндокринной системы у детей 15-17 лет за 2022, 2023 года



Распространенность эндокринной патологии за 2022 год составила 2,63%, за 2023 год – 6,21%, что по данным государственной статистики ниже показателей По Российской Федерации (12,1%) на 9,47% и 5,89% соответственно.