

ОСТРЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ДЕТЕЙ Г. МИНСКА ПО ДАННЫМ ОБРАЩАЕМОСТИ В ДЕТСКОЮ ПОЛИКЛИНИКУ

Рубан^{1,2} А. П., Давидович³ С. А., Завада^{2,3} А. Н., Волчек³ А. В.

1 - ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Минск, Республика Беларусь

2 - УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь

3 - УЗ «4 Городская детская клиническая поликлиника (4 ГДКП)», Минск, Республика Беларусь

annaruban7@yandex.ru

Актуальность. Оценка распространенности и структуры острых аллергических реакций (ОАР) у детей под рубриками МКБ-10: T78 – «Неблагоприятные эффекты, не классифицированные в других рубриках» и L50 – «Крапивница» по результатам обращаемости в амбулаторно-поликлиническое учреждение г. Минска вносит вклад в общие статистические данные по объему оказания urgentной аллергологической помощи детям столицы.

Цель исследования: Рассчитать распространенность и оценить структуру ОАР из рубрик T78 и L50 МКБ-10 по данным обращаемости за амбулаторной медицинской помощью у детей г. Минска.

Материал и методы: Анализировались итоговые данные по результатам функционирования межрайонного кабинета аллергологической помощи детям и подросткам 4 ГДКП г. Минска за 2023г. 4 ГДКП осуществляет аллергологическую помощь пациентам 9-ти городских детских поликлиник. Общая численность прикрепленных детей и подростков к 4 ГДКП на конец года была 155,5 тыс., что составило 42,75% от всего детского населения столицы. Всего за указанный период к врачам-аллергологам 4 ГДКП обратились 3502 ребенка, среди них ОАР имели 311 (8,9%) детей.

Результаты: Диагнозы ОАР из рубрики T78 были установлены у 184 пациентов, 97 из которых были отнесены к общей рубрике T78 (без определения подрубрик), что составило 52,7% детей от данной выборки. Среди пациентов, имеющих диагнозы с наличием подрубрик имелось по убыванию: из T78.1 (с неблагоприятными проявлениями на пищу) – 40 (21,7%) детей, с другими неблагоприятными реакциями, не классифицированными в других рубриках (T78.8) – 25 (13,6%), с ангионевротическим отеком (T78.3) – 14 (7,6%), с аллергией неуточненной (T78.4) – 4 (2,2%), с анафилактическим шоком (T78.2) – 2 (1,1%), с неблагоприятными реакциями неуточненными (T78.9) – 2 (1,1%).

Среди 127 детей с крапивницей (L50) диагнозы лишь небольшой части из них имели подрубрики: 5 пациентов относились к L50.2 (крапивница, вызванная воздействием низкой или высокой температуры), 2 ребенка – к L50.3 (дерматографическая крапивница) и 6 детей имели подрубрику L50.8 (хроническая крапивница).

За период 2023 г. пациенты с T78 обратились к аллергологу 266 раз, с крапивницей – 209 раз, соответственно коэффициенты посещений для них составили 1,4 и 1,6. Среди обратившихся пациентов с T78 сопутствующие хронические аллергические заболевания имели 47 пациентов (25,5%), а с L50 лишь 5 детей (3,9%).

Расчет распространенности совокупности всех аллергических заболеваний по обращаемости показал наличие величины 22,5%. Среди ОАР общая распространенность составила 2 ‰, в том числе для рубрики Т78 – 1,2‰, для L50 – 0,8‰.

Выводы: Среди всех причин, потребовавших консультации детского аллерголога в амбулаторно-поликлиническом учреждении, ОАР составили 8,9%. Пациенты с крапивницей имели большее количество повторных обращений, чем пациенты из подгруппы Т78, при этом сопутствующие хронические аллергические заболевания у них регистрировались реже.

По данным обращаемости за амбулаторной медицинской аллергологической помощью показатели распространенности ОАР у детей столицы составили 2 ‰, что гораздо ниже литературных данных. Для корректного расчета истинной распространенности ОАР необходимо учитывать сведения об объеме обращений не только в амбулаторно-поликлиническую службу, но и в такие службы, как скорая медицинская помощь, городские детские больницы, коммерческие медицинские учреждения. Важным дополнением будет оценка частоты оказания самопомощи населением и частоты распространенности симптомов ОАР в детской популяции посредством проспективного анонимного онлайн-анкетирования респондентов (родителей) с использованием сторонних Интернет-ресурсов, таких как социальные сети и мессенджеры.

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**ХVII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ– 2024»**

**15-16 марта 2024 г.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**