**ИТОГИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2019 г.**

За отчетный год в Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» поступило 94 ребенка (на 10 ребенка меньше, чем в 2018 г), из них 40 (42,6 %) - дети до года. Из числа поступивших детей 4, т.е. 4,3 % - дети, оставшиеся без попечения родителей и дети-сироты (в 2018 г. – 12,5 %), выросло число детей, поступивших в дом ребенка временно, по заявлению родителей – 90, т.е. 95,7 % (87,5 % в 2018 году). Всего за текущий год прошло 185детей, из них 62(33,5 %) – дети до года.

План койко-дней за 2019 год выполнен на 85,7 %.

В 2019 году выбыло 100 детей, что на 20 детей больше, чем в 2018 году, из них 94 % (85 % в 2018 г.) составили дети, выбывшие в семьи (возвращены в биологические семьи, отданы под опеку). Впервые за последние годы нет детей, отданных на усыновление. Увеличился процент возвращенных в биологические семьи – с 33,7 % в 2018 г. до 66,0 % в 2019 г. Процент детей, взятых под опеку, уменьшился с 45 % в 2018 г. до 28,0 %. В приемные семьи не отдано ни одного ребенка. Переведено в детские дома 3 ребенка (3,0 %). В учреждения социальной защиты было переведено 3 ребенка инвалида.

Заболеваемость соматическая в целом по дому ребенка сравнении с 2018 г. снизилась (с 2204,7 в 2018 г. до 1670,3 в 2019 г.). Заболеваемость болезнями органов дыхания также снизилась (с 1070,2 до 648,6 в целом по дому ребенка, а у детей до 1 года с 732,1 до 580,6).

Инфекционная заболеваемость представлена ВИЧ и двумя случаями ветряной оспы в группе, где ребенок заболел герпетической инфекцией. Дальнейшего распространения ветряной оспы удалось избежать из-за хорошей иммунной прослойки (40 детей в 2019 г. были привиты против этой инфекции).

Кишечных инфекций не было.

В структуре заболеваемости на первом месте сохраняются заболевания органов дыхания, на втором – заболевания нервной системы, на третьем - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. Впервые в группе детей до 1 года на первое место вышли заболевания нервной системы. Увеличилось число детей с врожденными аномалиями развития.

В структуре неврологических заболеваний первое место занимает перинатальное поражение ЦНС и его последствия – резидуальные энцефалопатии с задержкой психо - речевого развития, на втором месте –детский невроз, на третьем – ДЦП и эпилепсия, судорожные состояния.

Количество детей с гипотрофией и анемией в 2019 г. осталось приблизительно на прежнем уровне, значительно уменьшилось количество детей с рахитом т.к. основная масса детей до одного года поступила в дом ребенка непосредственно из ОПН и своевременно начала получать его профилактику.

По-прежнему отсутствуют дети с I группой здоровья. Увеличилось число детей с II группой здоровья. Среди вновь прибывших преобладают дети с III группой здоровья. Несколько уменьшилось количество детей с 1V и V группами здоровья.

В 2019 году летальность отсутствовала.

В 2019 г. проведена диспансеризация детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в ходе которой дети были осмотрены узкими специалистами. Диспансеризация была закончена у 117 детей в т.ч. 14 детей – инвалидов (12,0%).

В ходе проведения Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, впервые выявлено 27,2 % заболеваний, в основном у вновь поступивших детей специалистами, которых нет в доме ребенка.

В структуре заболеваемости на 1-м месте – болезни нервной системы – 115 случаев (30,0 %); на 2-м месте – психические расстройства и расстройства поведения – 93 (21,8 %); на 3-м месте – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ–48 случаев (11,3%).

По результатам Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях нуждалось 10 детей (8,5 % от числа прошедших диспансеризацию), в обследованиях в стационарных условиях дети не нуждались.

Оздоровлены 185 детей (100% из подлежащих), из них в стационаре –11 (в том числе двум детям оказана ВМП).

Проведено противорецидивное лечение всем детям с хронической патологией на всех этапах медицинского обеспечения.

Главным результатом реабилитации является устройство детей в семьи.

В реабилитации широко используются медикаментозная терапия, массаж, ЛФК, гидрокинезотерапия, сухая иммерсия, сухой бассейн, лечебно-спортивное оборудование, психо-сенсорная комната, бальнеолечение, музыкотерапия, физиотерапия, солярий, позиционная терапия, идет постоянное пополнение технических средств для комплексной реабилитации.

В 2019 г. продолжено использование методик пассивной гимнастики при ДЦП, разработанных в ГИУВ г. Новокузнецка, лечебной гимнастики при ДЦП, разработанной Н.Н. Ефименко, Б.В.Сергеевым, лечебная гимнастика при нарушении осанки (ОГИФК, г. Омск), для часто болеющих детей; методика развития мелкой моторики у детей с ДЦП, разработанные в центре реабилитации детей г. Ленинска-Кузнецкий.

Внедрены лечебная гимнастика при логоневрозе (ГИУВ, г. Новокузнеце), лечебная гимнастика при плоскостопии (Фонарев М.И., Фонарева Т.А.)

Количество проведенных физиопроцедур выросло за счет использования лазерной терапии при болезнях органов дыхания и неврологических заболеваниях, в т.ч. ДЦП, аппаратом МИЛТА, продожилось широкое использование соляной пещеры. Процент охвата детей физиопроцедурами в доме ребенка остался на прежнем уровне.

Продолжил работу дневной стационар для реабилитации детей в возрасте от рождения до 4-х лет с поражением центральной нервной системы, проживающих в семьях в г. Прокопьевске и Прокопьевском районе. В соответствии с выделенными ТФ ОМС Кемеровской области объемами успешно реабилитировано 50 детей + 1 инобластной.

# Наибольшая эффективность реабилитации наблюдается у детей с резидуальной энцефалопатией, задержкой психоречевого и моторного развития, перинатальным поражением ЦНС, с синдромом дефицита внимания, детским неврозом. Меньшая эффективность реабилитации у детей, больных ДЦП, объясняется наличием у них органического поражения ЦНС большей или меньшей степени выраженности.