**Прогностическая ценность многолетнего исследования детской инвалидности для определения сил и средств реабилитационных мероприятий городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории с низкой плотностью населения**

Шаповалов К.А.1,2, Шаповалова Л.А.2, Каторкин В.И1, Забоева М.В.1, Арзубова И.Н.1

1 ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», г. Сыктывкар, Республика Коми, Российская Федерация,

2 ГОУ ДПО «Коми республиканский институт развития образования» г. Сыктывкар, Республика Коми, Российская Федерация

***Сведения об авторах:***

***Шаповалов Константин Альбертович****, доктор медицинских наук, профессор, заведующий методическим кабинетом ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, Восточная улица, 35, ГОУ ДПО «Коми республиканский институт развития образования» 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, 23, e-mail:* [*stampdu@rambler.ru*](mailto:stampdu@rambler.ru)*, SPIN-код: 1723-1030, ORCID-iD: orcid.org/0000-0003-4803-0009,*

***Шаповалова Лариса Анатольевна****, врач высшей квалификационной категории, ГОУ ДПО «Коми республиканский институт развития образования» 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, 23, e-mail:* [*stampdu@rambler.ru*](mailto:stampdu@rambler.ru)*,*

***Каторкин Василий Иванович****, заведующий Центром здоровья ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, Восточная улица, 35, e-mail:* [*stampdu@rambler.ru*](mailto:stampdu@rambler.ru)*,*

***Забоева Марина Васильевна****, заведующая отделением реабилитации ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, Восточная улица, 35, e-mail:* [*stampdu@rambler.ru*](mailto:stampdu@rambler.ru)*,*

***Арзубова Ирина Николаевна****, врач детский кардиолог ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3», 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, Восточная улица, 35, e-mail:* [*stampdu@rambler.ru*](mailto:stampdu@rambler.ru)*,*

**Введение** Результаты периодических, квартальных и ежегодных отчётов медицинских учреждений необходимо трансформировать в аналитические исследования, которые должны стать статистическими инструментами для объективизации организационных и лечебных процессов, в том числе оказания помощи пациентам с инвалидностью и определения медицинских сил и средств для успешного выполнения их индивидуальных программ реабилитации/абилитации.

**Цель работы:** Формирование показателей и нормативов первичной, общей инвалидности, главных нарушений в состоянии здоровья и ведущих ограничений жизнедеятельности детей-инвалидов контингента пациентов «СДП №3» в 2019-2021 гг. для обоснования и подготовки сил и средств медицинского учреждения к работе в 2022-2024 гг.

**Пациенты и методы** Исследование проводилось в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Коми (РК) «Сыктывкарская детская поликлиника №3» («СДП №3»), которая является объединённой специализированной поликлиникой г. Сыктывкара мощностью 1126 посещений в смену и обслуживает 42 079 детей. В составе учреждения 47 педиатрических участков, 2 врачебные амбулатории, Межмуниципальный диагностический центр, Центр здоровья, реабилитационный центр, медицинские блоки в образовательных организациях: дошкольных – 69, школах – 39. К поликлинике прикреплено 81,2% детского населения г. Сыктывкара и 22,4% - РК. Поэтому полученные результаты можно экстраполировать, как возможные не только на всё детское население регионального центра, но и всего данного субарктического региона РФ с низкой плотностью населения.

При работе над материалом использовались методические подходы: системный, комплексный, интеграционный, функциональный, динамический, процессный, нормативный, количественный, административный и ситуационный. Методы анализа включали: исторический, аналитический и сравнения. Применялись приёмы: группировки, абсолютных и относительных величин, детализации и обобщения. Показатели рассчитывались в абсолютных числах, % и коэффициентах частоты (Кч) на 10 000 детского населения. Результаты обрабатывались статистическими методами. В качестве основной характеристики использовались средняя арифметическая и стандартное отклонение при нормальном типе распределения переменных. Качественные признаки были представлены в виде относительных частот с определением доверительного интервала. Достоверность различий по количественным признакам между группами при нормальном распределении количественных переменных рассчитывалась, используя t-критерии Стьюдента для независимых выборок. Пороговая величина вероятности ошибки для статистически значимых различий устанавливалась на уровне, равном 0,05. Глубина исследования составила 11 лет. Его организация носила характер стратификационного отбора с формированием сплошной выборки. Критерием включения в неё детей было прохождение государственной услуги МСЭ и определение у них инвалидности. Заболевания, ставшие причиной инвалидности, рассматривались в 19-ти классах МКБ X. Изучаемый контингент не включал детей-инвалидов с психическими расстройствами, которые в г. Сыктывкаре направляются в специализированную МСЭ и проходят реабилитацию в психоневрологическом диспансере, и таким образом, не фигурируют в отчётах учреждения.

Ретроспективное обсервационное сплошное когортное исследование включало анализ: заболеваний, обусловивших возникновение первичной инвалидности у 174 детей «СДП №3» и заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у 1690 детей-инвалидов в 2019-2021 гг. У этих групп детей-инвалидов проведён сравнительный анализ: главных нарушений функций в состоянии здоровья детей-инвалидов и ведущих ограничений жизнедеятельности в состоянии здоровья детей-инвалидов. (Контрольные группы составили 231 ребёнок «СДП №3» впервые получивших инвалидность и 1611 пациентов, являвшихся инвалидами в 2011-2018 гг.) Рассмотрены результаты анонимного опроса 51-ого официального представителя детей, пациентов «СДП №3», которые проходили освидетельствование МСЭ, по Анкете «Оценка уровня удовлетворённости граждан качеством предоставления ГУ МСЭ» и 366 отчётов об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ребёнка-инвалида) 222 детей-инвалидов.

**Результаты** Структура и частота первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в контрольной группе 2011-2018 гг. и 2019-2021 гг. представлены на рис. 1-2. и табл. 1-6. [1-5] Ретроспективный анализ показателей первичной инвалидности в «СДП №3» в 2011-2021 гг. позволяет сделать статистически достоверный (Р<0,001) прогноз, что в 2022-2024 гг. она будет определена у не менее чем 58-ми пациентов поликлиники, у которых ведущей патологией будут VI Болезни нервной системы G00-G99 (15 человек с удельным весом 25,28±3,29% в общей структуре Р<0,001 и частотой 3,46 на 10 000 пациентов); XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99 (9-10, 16,67±2,83%, Кч-2,28); IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90 (9-10, 15,52±2,75%, Кч-2,13); XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 (6-7, 10,92±2,36%, Кч-1,50); II Новообразования C00-D48 и VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H9 (по 4-5, 8,05±2,06%, все Р<0,001, Кч-1,10); IX Болезни системы кровообращения I00-I99 (2, 3,45±1,38%, Кч-0,47); III Болезни крови и иммунной системы D50-D89 (1-2, 2,88±1,27%, Кч-0,40); VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59 и XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99 (по 1-2, 2,30±1,14%, Кч-0,31); XI Болезни органов пищеварения K00-K93 (1-0, 1,72±0,99%, Кч-0,24); XIX Травмы, отравления и другие

**Рисунок 1. Первичная инвалидность контингента пациентов «СДП №3»**

**в 2011-2021 гг. (в абсолютных числах)**

**Рисунок 2. Частота первичной инвалидности контингента пациентов**

**«СДП №3» в 2011-2021 гг. (на 10 000 детей)**

воздействия внешней среды S00-T98 (0-1, 1,15±0,81%, Кч-0,16). Замыкать этот ряд классов по МКБ Х будут: I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99, X Болезни органов дыхания J00-J99 и XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99 (по 0-1, 0,57±0,57%, Кч-0,08).

**Структура и частота заболеваний, обусловивших возникновение** инвалидности в в контрольной группе 2011-2018 гг. и 2019-2021 гг. представлены на рис. 3-4 и табл. 7-12. [6-15]

**Рисунок 3. Общая инвалидность контингента пациентов «СДП №3»**

**в 2011-2021 гг. (в абсолютных числах)**

**Рисунок 4. Общая инвалидность контингента пациентов «СДП №3» в 2011-2021 гг. (на 10 000 детей)**

У вероятных 564-х детей-инвалидов в 2022-2024 гг. ведущей патологией будут VI Болезни нервной системы G00-G99 (193, 34,27±1,99%, Кч-45,59); XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99 (132-133, 23,49±1,78%, Кч-31,26); IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90 (74, 13,14±1,42, Кч-17,48,); II Новообразования C00-D48 (49-50, 8,76±1,19%, Кч-11,65,); VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H9 (39-40, 7,04±1,08%, Кч-9,37); XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 (18, 3,20±0,74%, Кч-4,25); VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59 (17-18, 3,14±0,73%, все Р<0,001, Кч-4,17); III Болезни крови и иммунной системы D50-D89 (8-9, 1,48±0,51%, Кч-1,97); IX Болезни системы кровообращения I00-I99 (7-8, 1,30±0,48%, Кч-1,73); XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98 (6-7, 1,18±0,45%, Кч-1,57); I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99 и XI Болезни органов пищеварения K00-K93 (4-5, 0,82±0,38%, Кч-1,10); XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99 (3-4, 0,65±0,34%, Кч-0,88); X Болезни органов дыхания J00-J99 (2-3, 0,41±0,27%, Кч-0,56); XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99 (по 1-2, 0,24±0,21%, Кч-0,32); XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96 (0-1, 0,06±0,10%, Кч-0,08).

**Рисунок 15. Главные нарушения в состоянии здоровья детей-инвалидов**

**«СДП №3» в 2019-2021 гг. (в абсолютных числах)**

**Структура и частота главных нарушений в состоянии здоровья детей-инвалидов «СДП №3» в контрольной группе 2011-2018 гг. и 2019-2021 гг.** представлены на рис. 15 и табл. 13-18. [16-17] Из вероятных 564-х детей-инвалидов в 2022-2024 гг. главными нарушениями в состоянии здоровья будут нарушения органов и систем (199-200, 35,44±2,02%, Кч-47,17), статодинамические (170-171, 30,30±1,94%, Кч-40,32), психические (82-83, 14,73±1,49%, Кч-19,60), сенсорные (57-58, 10,30±1,28%, Кч-13,17), языковые и речевые (50-51, 8,99±1,21%, все Р<0,001, Кч-11,97), нарушения, обусловленные физическими уродствами (1-2, 0,24±0,21%, Кч-0,32), общие и генерализованные – 0.

**Рисунок 16. Ведущие нарушения жизнедеятельности в состоянии здоровья детей-инвалидов «СДП №3» в 2019-2021 гг. (в абсолютных числах)**

**Рисунок 17. Ведущие нарушения жизнедеятельности в состоянии здоровья детей-инвалидов «СДП №3» в 2019-2021 гг. (на 10 000 контингента детей)**

**Структура и частота ведущего ограничения жизнедеятельности в состоянии здоровья детей-инвалидов в контрольной группе 2011-2018 гг. и 2019-2021 гг.** у контингента «СДП №3» представлены на рис. 16-17 и табл. 19-24. [18-19] Из вероятных 564-х детей-инвалидов в 2022-2024 гг. ведущим ограничением будет: снижение способности к самообслуживанию (224-225, 39,87±2,06%, Кч-53,07); снижение способности к самостоятельному передвижению (177-178, 31,54±1,95%, Кч-41,97); снижение способности к обучению (61-62, 10,89±1,31%, Кч-14,49); снижение способности к общению (51-52, 9,17±1,22%, Кч-12,21); снижение способности к ориентации (21-22, 3,79±0,80%, Кч-5,04); снижение способности контролировать своё поведение (17-18, 3,20±0,74%, Кч-4,25) и снижение способности к трудовой деятельности (8-9, 1,54±0,51%, Кч-2,05, все Р<0,001).

**Качество предоставления государственной услуги медико-социальной экспертизы (ГУ МСЭ)** Анонимный опрос 51-ого официального представителя детей, пациентов «СДП №3», которые проходили освидетельствование МСЭ по Анкете «Оценка уровня удовлетворённости граждан качеством предоставления ГУ МСЭ» дал следующие результаты: 1) Время предоставления ГУ МСЭ 50,00±7,37% опрошенных оценили как «Отлично»; 43,47±7,31% (оба Р<0,001) - «Хорошо. Заявленные сроки полностью устраивают и соблюдаются» и только 6,53±3,64% (t=1,794) - «Нормально. Заявленные сроки соблюдаются, но могли бы быть немного короче»; 2) Время ожидания в очереди при получении ГУ МСЭ 54,35±7,34% анкетированных оценили как «Отлично»; 26,09±6,47% - «Хорошо. В очередях не стоял ни разу за все время обращения за услугой»; а 17,39±5,59% (все Р<0,001) - «Нормально. Пришлось постоять в небольшой очереди один раз за все время обращения за услугой» и только 2,17±2,15% (t=1,009) указали «Плохо. Пришлось постоять в большой очереди один раз» (1 человек) 3) Точное время ожидания в очереди при получении ГУ МСЭ (в минутах) составило 6,41 ±2,51 минуты (в пилотном исследовании 21,00±4,10 минуты); 4) Вежливость и компетентность сотрудника, взаимодействующего с заявителем при предоставлении ГУ МСЭ оценена как «Отлично» 71,74±6,64% опрошенными; «Хорошо. Сотрудники были очень вежливы и демонстрировали высокий уровень компетентности» - 26,09±6,47% (оба Р<0,001) и «Нормально. Сотрудники были достаточно вежливы и компетентны» 2,17±2,15% (t=1,009); 5) Комфортность условий в помещении, в котором предоставлена ГУ МСЭсреди опрошенных отметили как «Отлично» - 56,52±7,31% официальных представителей освидетельствованных детей; «Хорошо. Уровнем комфорта в помещении полностью удовлетворен» - 39,13±7,20% (оба Р<0,001) и «Нормально. В целом комфортно, но есть незначительные замечания» - 4,35±3,01% (t=1,445); 6) Доступность информации о порядке предоставления ГУ МСЭ оценили в анкетах как «Отлично» - 56,52±7,31% опрошенных; «Хорошо. Информацию получил быстро и в полном объеме» - 39,13±7,20% (оба Р<0,001) и «Нормально. Информацию получил в полном объеме, но пришлось потратить больше времени на ее поиск, чем хотелось» - 4,35±3,01% (t=1,445). Большинство анкетируемых оценили качество организации прохождения ГУ МСЭ как отличное (по пяти позициям от 50,00±7,37 до 71,74±6,64%). Качество любой услуги в педиатрии является актуальной для здравоохранения, а для детей-инвалидов особенно. Объективными резервами для работы в этом направлении в «СДП №3» могут стать повышение комфортности и совершенствование условий предоставления ГУ МСЭ в здании и помещениях учреждения. Немаловажными условия предоставления услуг учреждениями МСЭ являются наличие: Комфортной зоны отдыха (ожидания), оборудованной соответствующей мебелью; Понятной навигации внутри организации; Доступность питьевой воды и санитарно-гигиенических помещений; Санитарное состояние помещений организаций; Транспортная доступность (возможность доехать до организации на общественном транспорте, наличие парковки). К ним добавляются специфические требования к территориям, зданиям, входам и путям движения, информационному обеспечению, лестницам, внутреннему оборудованию, санитарно-гигиенически помещениям для обеспечения комфортных условий передвижения инвалидов и сопровождающих их лиц. [20-30]

**Оценка исполнение индивидуальной программы реабилитации и (или) абилитации детей-инвалидов (ИПРА)** в «СДП №3» проведена на основании 366 отчётов об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ребёнка-инвалида) 222 детей-инвалидов. В общей структуре по классам заболеваний, обусловившим возникновение инвалидности (МКБ) у них преобладали: 1) VI Болезни нервной системы G00-G99 – 35,47±3,13%; 2) XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99 - 23,50±2,77%; 3) IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90 – 11,11±2,05%; 4) II Новообразования C00-D48 - 10,25±1,98%; 5) VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95 - 7,26±1,67% (все Р<0,001); 6) XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 - 2,99±1,11% (t=2,694); 7-8) VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95 и VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59 по 2,14±0,95% (t=2,252). Эффективность медицинской реабилитации детей-инвалидов оказалась следующей: 1) Улучшение - 23,26%; 2) Стабилизация - 74,88%; 3) Ухудшение - 1,86%. Динамические наблюдение проводилось 94,26±1,22% детей-инвалидов, лекарственная терапия - 77,32±2,19%, немедикаментозная терапия – 66,93±2,46% и прочие виды медицинской реабилитации получали 14,48±1,84% пациентов. Реконструктивные операции были проведены 11,26±2,12% детей-инвалидов «СДП№3», протезирование, ортезирование - 38,74±3,27% (все Р<0,001) детей-инвалидов. Получили санаторно-курортное лечение 32,43±3,14% нуждающихся инвалидов, 30,18±3,08% в настоящее время стоят в очереди на получение путёвки. По разным причинам отказались от этого вида реабилитации 24,32±2,88%, у 3,60±1,15% пациентов (оба Р<0,001) в момент предоставления путёвки возникли противопоказания. Полученные результаты являются исходным повседневным статистическим инструментом для объективизации процесса реабилитации пациентов и определения сил и средств медицинского учреждения для ведения контроля и успешного выполнения индивидуальной программы реабилитации/абилитации инвалида. [31-33]

**Обсуждение** Формирование показателей и нормативов первичной, общей инвалидности, главных нарушений в состоянии здоровья и ведущих ограничений жизнедеятельности детей-инвалидов контингента пациентов городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории представляет собой статистический инструмент, который: 1) Раскрывает роль показателей инвалидности детей для оценки и анализа состояния здоровья детского населения; 2) Способствует корректировке медико-социальных программ, направленных на улучшение здоровья детского населения; 3) Оценивает перспективу конечных результатов работы педиатрического звена системы здравоохранения; 4) Позволяет предвидеть как основные тенденции заболеваемости и инвалидности взрослого населения, так и факторы, их определяющие; 5) Стимулирует принятие управленческих решений.

Реабилитация детей-инвалидов в «СДП № 3» проводится на базе городского реабилитационного центра, в котором за год выполняется более 22 000 врачебных посещений. Число отпускаемых процедур пациентам по всем видам лечения превышает 120 000 единиц. Число первичных больных за год составляет более 2000 чел. На базе отделения развернуты дневные стационары на 39 мест: неврологического (23); оториноларинголо́гического(5); педиатрического (4); хирургического (3); аллерго-пульмонологического (2) и офтальмологического (2) профиля. Средние сроки пребываниями детей в реабилитационном центре составляют 10-15 дней. Основные технологии, используемые в реабилитационном центре: 1) КИНЕЗОТЕРАПИИ: Лечебная физкультура; Коррекция в костюме «Адели» и «Гравистат»; Сухой бассейн; мягкие модульные блоки; Различные тренажеры: «беговая дорожка», гребля, «велотренажер». 2) ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ: Электролечение; Светолечение (включая лазеротерапию); Теплолечение; Вибротерапия; Магнитотерапия; Аэрозольтерапия. 3) РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ: МРТ; Стопотерапия. 4) ГИДРОТЕРАПИЯ: Лечебное плавание; Гидромассаж. 5) ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ классический: Общий; Сегментарный; Точечный; Локальный и т.д. 6) ФИТОТЕРАНИЯ. 7) АЭРОИОНОТЕРАПИЯ. 8) АРОМАТЕРАПИЯ. 9) ПСИХОЛОГО-ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ: Индивидуальная; Групповая. 10) КОНДУКТИВНАЯ ПЕДАГОГИКА: Мелкая моторика; Метод Монтессори; Сюжетно-ролевые игры; Эстето-эрго-изо-зоо-агротерапия. 11) МУЗЫКОТЕРАПИЯ+АРТТЕРАПИЯ. 12) МЕТОДИКА КОРРЕКЦИИ СЕНд0Б|рГО («Сенсорная комната»). 13) КОМПЬЮТЕРНЫЕ биологические обратные связи, биологическое функциональное управление. 14) ШКОЛА ДОМАШНЕЙ СЕМЕЙНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ - новая высокоэффективная технология.

Реабилитационная работа с контингентом детей-инвалидов в «СДП №3» проводится по следующим основным блокам: I. Медицинская реабилитация ставит перед собой цели: 1) Восстановление нарушенных функций организма ребенка путем стимуляции репаративных и компенсаторных процессов; 2) Формирование установки на включение поврежденного организма в жизнедеятельность; 3) Профилактику осложнений хронических и простудных заболеваний. Медицинская реабилитация осуществляется в комплексе с другими блоками реабилитации детей на принципах: 1) Индивидуального подхода с учетом особенностей клинического прогноза и возраста ребенка; 2) Комплексности (медикаментозное лечение, ортопедическая и хирургическая коррекция, физиотерапевтические процедуры, массаж, бассейн, ЛФК) и последовательности; 3) Врачебного контроля за результатами восстановительных мероприятий (педиатры реабилитационного Центра и поликлиники, невропатолог, психиатр, ортопед). II. Психологическая реабилитация преследует своей целью формирование, восстановление и развитие различных видов психической деятельности, психических функций, качеств и образований, позволяющих ребенку успешно адаптироваться в среде, обществе; принимать и выполнять соответствующие социальные роли, достигать высокого уровня самореализации. Психологическая реабилитация включала в себя: 1) Психодиагностику: а) Особенностей актуального развития ребенка; б) Прогноза возможностей его развития; в) Оценку показаний к реабилитации; г) Определение оптимальных вариантов методов, приемов и средств реабилитации; д) Психологическое консультирование детей и родителей; 2) Психотерапию: а) Коррекцию дефицита развития интеллекта; б) Тренинг основных психических функций: памяти, мышления, внимания; в) Развитие навыков самоконтроля и саморегуляции; г) Формирование навыков общения; д) Повышение устойчивости к стрессам; 3) Психокоррекцию: а) Психотренинг; б) Релаксацию; в) Психогимнастику. Психологическая реабилитация проводится с учетом психо-физических особенностей и возможностей детей в игровой форме с элементами куклотерапии и сказкотерапии. На занятиях используется различный дидактический материал, игрушки, средства ТСО (магнитофон, видеотехника). III. Коррекционно-педагогическая работа включает: 1) Помощь детям социализироваться в пределах, данных характером дефекта; приспособить их к широкому участию в труде; 2) Выявление потенциальных возможностей ребенка и определение «зоны ближайшего развития» с учетом психофизических и возрастных особенностей; 3) Развитие речи, мышления, двигательной сферы, эмоционально-личностных качеств; 4) Формирование личности ребенка; 5) Коррекцию и максимальное развитие познавательных особенностей детей; 6) Формирование компенсаторных способов познания окружающей действительности; 7) Развитие сохранных сторон познавательной деятельности; 8) Формирование предпосылок к усвоению детьми материалов занятий, закрепление этого материала; 9) Достижение максимально возможной реабилитации к практической жизни в окружающей среде. IV. Работа с родителями, методическая работа ставит перед собой цели: 1) Составление индивидуальной многопрофильной программы реабилитации на каждого ребенка, строящейся на дифференциальной диагностике, определении реабилитационного потенциала ребенка, средств и методов реабилитации; 2) Специальную подготовку родителей для выполнения реабилитационных мероприятий в семье; 3) Стремление наиболее полно помочь через призму коррекционной работы, адаптации и интеграции детей в обычную рабочую и социальную среду здоровых людей, а также создать возможность для самореализации, максимального использования своих способностей, способствовать ощущению ребенком своей полезности, созданию чувства радости жизни у больных детей; 4) Помочь детям стать максимально самостоятельными. Для этого в «СДП №3» решаются основные задачи: 1) Оказание консультативной помощи родителям, имеющим детей с ограниченными возможностями по вопросам ухода, воспитания, общения, развития ребенка; 2) Обучение родителей общаться и играть с детьми, понимать своего ребенка; 3) Психологическая помощь и поддержка родителей; 4) Совместные занятия дефектолога с родителями и ребенком; 5) Совместные праздники с родителями (например, «Мамочка любимая», «Пасхальный», «Дружная семейка», «Рождество» и т.д.); 6) Регулярно организуются и проводятся вечера отдыха для мам и их детей.

С момента рождения ребенка с явлениями перинатального поражения Ц.Н.С. в перинатальном и постнатальном периодах проводится не только интенсивное лечение, но и ранняя реабилитационная терапия, направленная на восстановление функциональной активности нервной системы. При составлении индивидуальных реабилитационных программ педиатрами выделяются две реабилитационные линии: 1) основная и 2) вспомогательная. Комплексное лечение, проводимое в рамках индивидуальных программ реабилитации/абилитации детей – инвалидов позволяет полностью восстановить здоровье у 4,77% пациентов, улучшить состояние – до 5,77%, стабилизировать патологический процесс – до 90,24%. Утяжеление состояния наступает у 0,44-1,28% в связи с прогрессированием болезни.

**Выводы** 1. Сформированные показатели и нормативы первичной, общей инвалидности, главных нарушений в состоянии здоровья и ведущих ограничений жизнедеятельности детей-инвалидов контингента пациентов городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории является статистическим инструментом повседневного использования для объективизации процесса реабилитации, их сравнительной оценки и определения сил и средств медицинского учреждения для успешного сопровождения пациентов, а также прогноза возможных статистически достоверных на ближайшую перспективу показателей детской инвалидности.

2. За период с 2011 по 2021 гг. первичная инвалидность в «СДП №3» выросла в абсолютных показателях в 5,0 раз с 12 до 60 человек и темпом роста 500,00%. Частота первичной инвалидности увеличилась в 1,66 раза с 8,58 на 10 000 пациентов до 14,26, темп роста составил 166,20%. Ожидаемая тенденция будет определять дальнейший рост числа детей-инвалидов.

3. Количественный и качественный анализ показателей первичной инвалидности, заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей, главных нарушений в состоянии здоровья и ведущих ограничений в жизнедеятельности пациентов в «СДП №3» в 2011-2021 гг. позволяет сделать корректный статистически достоверный прогноз вероятной детской инвалидности в 2022-2024 гг.

4. Необходимо обеспечить масштабное развитие и неуклонное повышение качества оказания населению репродуктивного возраста медико-генетической консультативной помощи. Важно обеспечить первоочередное развитие пренатальной диагностики возникшей патологии и врожденных пороков, прежде всего совместимых с жизнью для возможной их дальнейшей коррекции, а также активное внедрение современных технологий качественного выхаживания и реабилитации новорожденных.

5. Продление государственной программы «Материнский капитал» с целью повышения рождаемости в РФ требует обеспечения опережающего развития материально-технической базы педиатрических амбулаторных и стационарных учреждений. В каждом муниципальном образовании нужно иметь учреждения для восстановительного лечения детей, в региональном центре – многопрофильную сеть таких учреждений. Обеспечить каждого нуждающегося ребёнка путёвкой для лечения в профильном санатории.

6. Несмотря на улучшение возможностей по выхаживанию маловесных детей и детей с критической массой тела при рождении, именно они составляют группы риска по определению серьёзных отклонений по мере роста и развития организма. Одновременно следует обратить внимание на увеличение детей с хронической патологией, которые требуют медицинской реабилитации и снижение числа детей школьного возраста с I и II группами здоровья.

7. Резервами снижения первичной инвалидности детей следует рассматривать: Повышение эффективности реализации профилактических программ по детской инвалидности за счет расширения спектра массовых (скрининговых) обследований детей на врожденную и наследственную патологию; Оснащение федеральных и региональных медико-генетических центров и консультаций современным оборудованием для пренатальной диагностики; Повышение уровня профессиональной подготовки специалистов.

8. Результативную работу с семьями высокого риска по своевременному принятию решений для предупреждения рождения ребенка-инвалида на современном этапе кризисных экономических явлений в РФ необходимо рассматривать как основной, хотя он требует вдумчивой кропотливой работы медицинского персонала с будущими родителями. Экономические затраты на профилактическую работу практикующего врача минимальны по сравнению с выполнением выше перечисленных резервов. Важно убедить родителей в возможности рождения в последующем здорового ребёнка и трудностями коррекции уже имеющейся тяжёлой пренатальной патологии развивающегося в утробе матери организма. Серьёзным аргументом может стать убеждение в ограниченных возможностях качественной жизни ребёнка-инвалида после ухода из жизни возрастных родителей при отсутствии других бескорыстно заинтересованных родственников.

Библиографический список:

1. Шаповалов К.А. Анализ работы методического кабинета ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3» в 2016-2018 гг. – Сыктывкар: ГБУЗ РК «СДП №3», 2019. – 138 с. [Shapovalov, K.A. Analysis of the work of the methodical cabinet of the GBUZ RK “Syktyvkar Children's Polyclinic №3” in 2016-2018. - Syktyvkar: GBUZ RK "SСP №3", 2019. - 138 p.]

2. Shapovalov K.A., Shapovalova L.A. Standard of primary disability for city children’s clinic of regional centre of subarctic territory. // Archives of Disease in Childhood (The Journal of the Royal College of Paediatrics and Child Health) 8th Europaediatrics Congress jointly held with The 13th National Congress of Romanian Pediatrics Society 7-10 June 2017, Palace of Parliament, Bucharest, Romania. Paediatrics building bridges across Europe. June 2017, 102 (Suppl 2). A114; DOI: [10.1136/archdischild-2017-313273.296](http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.296) [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/102/Suppl_2/A114.1> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov КА, Shapovalova LA. Standard of primary disability for city children’s clinic of regional centre of subarctic territory. Archives of Disease in Childhood (The Journal of the Royal College of Paediatrics and Child Health) 8th Europaediatrics Congress jointly held with The 13th National Congress of Romanian Pediatrics Society 7-10 June 2017, Palace of Parliament, Bucharest, Romania. Paediatrics building bridges across Europe. June 2017, 102 (Suppl 2). A114; DOI: [10.1136/archdischild-2017-313273.296](http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.296) [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/102/Suppl_2/A114.1> (accessed 25.04.2022)]

3. Шаповалов К.А., Каторкин В.И., Антонова С.Г., Осипова Т.Ю. Проект «Бережливая поликлиника». Комплексный методический подход к оптимизации работы регистратуры городской детской поликлиники. // Детская медицина Северо-Запада. Материалы IV Национального конгресса с международным участием "Здоровые дети - будущее страны". – 2020. – Т. 8. - № 1. - 379-380. [Доступен по URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46338636_66786630.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Доступен по URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Detskaya_medicina/!!!det_med_2020_1.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov КА, Katorkin VI, Antonova SG, Osipova TYu. Lean Clinic project. An integrated methodological approach to optimizing the work of the registration office of the city children's polyclinic. Detskaya medicina Severo-Zapada. Materials of the IV National Congress with international participation "Healthy children - the future of the country." 2020;8(1):379-380. [Avalable at URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46338636_66786630.pdf> (accessed 25.04.2022)] [Avalable at URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Detskaya_medicina/!!!det_med_2020_1.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

4. Шаповалов K.A, Шаповалова Л.А., Ястребцева Т.А., Гусаровa С.А., Баирова Е.Н. Дети-инвалиды. Стандарты первичной, общей инвалидности, главных нарушений в состоянии здоровья и ведущих ограничений жизнедеятельности детей-инвалидов контингента пациентов городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории.. // Педиатрия. Восточная Европа. – 2017. – Т. 5. - №3. - С. 254-269. [URL: <http://recipe.by/ru/magazine/deti/?editions=2017-tom-5-n-3&group_id=item_0&article_id=line_3> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Yastrebtseva T, Gusarova S, Bairova E. Disabled children. Standards of primary, general disability, major violations in health status and leading disability of disabled children in city children's polyclinic of regional center of subarctic territory. Pediatrics. Eastern Europe. 2017 Jul-Sept;5(3):254-269 [URL: http://recipe.by/ru/magazine/deti/?editions=2017-tom-5-n-3&group\_id=item\_0&article\_id=line\_3 (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

5. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Попова И.А., Лебедев В.С., Арзубова И.Н. Первичная инвалидность контингента пациентов городской детской поликлиники в 2016-2020 г.. // Children's medicine of the North-West (Детская медицина Северо-Запада). Материалы V Национального конгресса с международным участием "Здоровые дети - будущее страны". – 2021. – Т. 9. - № 1. – 397-400. [Доступен по URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%93%D0%A0%D0%95%D0%A1%D0%A1/2021/det_med_2021_1.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov KA, Shapovalova LA, Popova IA, Lebedev VS, Arzubova IN. Primary disability of the patient contingent of the city children's polyclinic in 2016-2020. Children's medicine of the North-West (Detskaya medicina Severo-Zapada). Materials of the V National Congress with international participation "Healthy children - the future of the country." 2021;9(1):397-400. [Available at URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%93%D0%A0%D0%95%D0%A1%D0%A1/2021/det_med_2021_1.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

6. Шаповалов К.А. Анализ работы методического кабинета ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3» в 2019-2021 гг. – Сыктывкар: ГБУЗ РК «СДП №3», 2022. – 175 с. [Shapovalov, K.A. Analysis of the work of the methodical cabinet of the GBUZ RK “Syktyvkar Children's Polyclinic №3” in 2019-2021. / K.A. Shapovalov. - Syktyvkar: GBUZ RK "SСP №3", 2022. - 175 p.]

7. Шаповалов K.A. Шаповалова Л.А., Забоева М.В., Калинина Т.А., Торопова О.Е. Особенности формирования показателей инвалидности среди контингента городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории. // Якутский медицинский журнал. – 2018. – №1 (60). - С. 58-62. DOI: 10.25789/YMJ.2018.61.18 [URL: <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-1-2018.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov KA, Shapovalova LA, Zaboeva MV, Kalinina TA, Toropova OE. Features of the formation of disability among contingent of the city children`s polyclinic of the regional center of the subarctic territory. Yakut Medical Journal. 2018 Jan-March;(1):58-62. DOI: 10.25789/YMJ.2018.61.18 [URL: <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-1-2018.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

8. Shapovalov K., Shapovalova L, Slutsky S, Chugaev A, Katorkin V. PEDIATRICS OF DISASTERS. PREPARATION OF DOCTORS OF THE CITY POLYCLINIC TO WORK IN CONDITIONS OF EMERGENCIES AND TERRORIST ACTS. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A270. DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.633 [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A270.3.full.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Slutsky S, Chugaev A, Katorkin V. PEDIATRICS OF DISASTERS. PREPARATION OF DOCTORS OF THE CITY POLYCLINIC TO WORK IN CONDITIONS OF EMERGENCIES AND TERRORIST ACTS. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A270 DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.633 [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A270.3.full.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In English)

9. Shapovalov K., Shapovalova L., Zaboeva M., Chicherova O., Nelipovich N., Saitova O. MEDICAL SUPPORT OF COMPLIANCE WITH THE STANDARDS OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS COMPLEXES BY A CONTINGENT OF PATIENTS OF THE CITY CHILDREN’S CLINIC AS A MARKER OF THE PHYSICAL DEVELOPMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS OF THE SUBARCTIC TERRITORY. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A283-284. DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.664 [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A283.2.full.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Zaboeva M, Chicherova O, Nelipovich N, Saitova O. MEDICAL SUPPORT OF COMPLIANCE WITH THE STANDARDS OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS COMPLEXES BY A CONTINGENT OF PATIENTS OF THE CITY CHILDREN’S CLINIC AS A MARKER OF THE PHYSICAL DEVELOPMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS OF THE SUBARCTIC TERRITORY. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A283-284 DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.664 [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A283.2.full.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In English)

10. Shapovalov K, Shapovalova L, Yastrebtseva T, Gorbitskaya M, Semyannikova N, Avtushina K. P316 GENERAL DISABILITY OF PATIENTS OF THE CITY CHILDREN’S POLYCLINIC OF THE SUBARCTIC TERRITORY. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A284. DOI: 10.1136/archdischild-2019-epa.665 [URL: https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl\_3/A284.1.full.pdf (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Yastrebtseva T, Gorbitskaya M, Semyannikova N, Avtushina K. P316 GENERAL DISABILITY OF PATIENTS OF THE CITY CHILDREN’S POLYCLINIC OF THE SUBARCTIC TERRITORY. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A284 DOI: 10.1136/archdischild-2019-epa.665 [URL: https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl\_3/A284.1.full.pdf (accessed 25.04.2022)] (In English)

11. Шаповалов К.А., Каракозова Н.Г., Петрова И.В., Канева Л.Н., Смирнова Т.В., Озерова И.В. Организация периодической внутренней экспертизы амбулаторного сопровождения пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в городской детской поликлинике. // Сборник трудов XXII конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Москва, 21-23 февраля 2020 г. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) – М.: Союз педиатров России, 2020. – С. 238. [Доступен по URL: <http://pediatr.dataforum.pro/upload/Tezisi_VSP_2020.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov КА, Karakozova NG, Petrova IV, Kaneva LN, Smirnova TV, Ozerova IV. Organization of periodic internal examination of outpatient support for patients in need of palliative care in the city children's clinic. Collection of works of the XXII Congress of Pediatricians of Russia with international participation “Actual problems of pediatrics”. Moscow, February 21-23, 2020. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) - Moscow: Union of Pediatricians of Russia, 2020. - P. 238. [URL: <http://pediatr.dataforum.pro/upload/Tezisi_VSP_2020.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

12. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Гилева Н.А., Финчук В.В., Шалаева А.Л. Структура и частота заболеваемости пациентов городской детской поликлиники патологией, включенной в региональный сегмент федерального регистра «14-ть нозологий». // Children's medicine of the North-West (Детская медицина Северо-Запада). Материалы V Национального конгресса с международным участием "Здоровые дети - будущее страны". – 2021. – Т. 9. - № 1. – 401-402. [Доступен по URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%93%D0%A0%D0%95%D0%A1%D0%A1/2021/det_med_2021_1.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov KA, Shapovalova LA, Gileva NA, Finchuk VV, Shalaeva AL. The structure and frequency of morbidity in patients of the city children's polyclinic with pathology included in the regional segment of the federal register "14 nosologies". Children's medicine of the North-West (Detskaya medicina Severo-Zapada). Materials of the V National Congress with international participation "Healthy children - the future of the country." 2021;9(1):401-402. [Available at URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%93%D0%A0%D0%95%D0%A1%D0%A1/2021/det_med_2021_1.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

13. Shapovalov К.А., Shapovalova L.A., Zaboeva M.V., Chicherova O.P., Klochkova M.S., Nelipovich N.M., Saitova O.Yu. On medical examinations of children and adolescents to meet the standards of the All-Russian physical culture and sports complex "Ready for work and defense" in the city children's clinic of the subarctic territory. – Geneva: World Health Organization (Pubrights) – 2021. - May 5. – 19 p. [Shapovalov КА, Shapovalova LA, Zaboeva MV, Chicherova OP, Klochkova MS, Nelipovich NM, Saitova OYu. On medical examinations of children and adolescents to meet the standards of the All-Russian physical culture and sports complex "Ready for work and defense" in the city children's clinic of the subarctic territory. Geneva: World Health Organization (Pubrights), 2021;May 5:1-19.]

14. Шаповалов К.А. Первый опыт формирования отчёта о профессиональной деятельности заведующего методическим кабинетом ГБУЗ РК «Сыктывкарская детская поликлиника №3» с 27 февраля 2016 г. по 26 февраля 2021 г. для прохождения аккредитации по специальности Организация здравоохранения и общественное здоровье. – Сыктывкар, 2021. – 20 с. [Shapovalov K.A. The first experience of forming a report on the professional activities of the head of the methodological office of the State Budgetary Healthcare Institution of the Republic of Komi "Syktyvkar Children's Polyclinic No. 3" from February 27, 2016 to February 26, 2021 for accreditation in the specialty Organization of health care and public health.. Syktyvkar, 2021:1-20.] (In Russian)

15. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Забоева М.В., Торопова О.Е., Автушина К.А., Калинина Т.А. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности контингента пациентов городской детской поликлиники в 2016-2020 гг. // Сборник тезисов XIX съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Москва, 5-7 марта 2022 г. – М.: Союз педиатров России, 2022. – С. 305. [URL: <https://congress-pediatr-russia.ru/gallery/Tezisi_VSP_2022_fin.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov К.А., Shapovalova L.A., Zaboeva M.V., Toropova O.E., Avtushina K.A., Kalinina T.A. Collection of abstracts of the XIX Congress of Pediatricians of Russia with international participation "Actual problems of pediatrics". Moscow, March 5-7, 2022. Moscow: Union of Pediatricians of Russia, 2022:305. [URL: <https://congress-pediatr-russia.ru/gallery/Tezisi_VSP_2022_fin.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

16. Шаповалов K.A. Шаповалова Л.А., Горбицкая М.С., Семянникова Н.А., Лапшина Ю.В. Дети-инвалиды. Формирование стандартов первичной и общей инвалидности, главных нарушений в состоянии здоровья контингента пациентов городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории. // Педиатрический вестник Южного Урала. - 2017. - № 2. - С. 81-87. [URL: http://xn--74-dlcmpmt5aj.xn--p1ai/vestnik/v2017\_2.pdf (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov KA, Shapovalova LA, Gorbitskaya MS, Semyannikova NA, Lapshina YuV. Disabled children. Formation of the standards of primary and general disability, the main violations in the state of health of children with disabilities of a contingent of patients of the city children's polyclinic of the regional center of the subarctic territory. Pediatric Bulletin of the South Ural. 2017 Jul-Dec;(2):81-87. [URL: http://xn--74-dlcmpmt5aj.xn--p1ai/vestnik/v2017\_2.pdf (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

17. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Полуянова В.Р., Лузина Н.В., Шалаев А.С. Главные нарушения функций в состоянии здоровья детей-инвалидов городской детской поликлиники субарктической территории. // Детская медицина Северо-Запада. Материалы IV Национального конгресса с международным участием "Здоровые дети - будущее страны". – 2020. – Т. 8. - № 1. - 381-383. [Доступен по URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46338637_35185830.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Доступен по URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Detskaya_medicina/!!!det_med_2020_1.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov КА, Shapovalova LA, Poluyanova VR, Luzina NV, Shalaev AS. The main functional disorders in the health status of disabled children of the city children's polyclinic of the subarctic territory. Detskaya medicina Severo-Zapada. Materials of the IV National Congress with international participation "Healthy children - the future of the country." 2020;8(1):381-383. [Available at URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46338637_35185830.pdf> (accessed 25.04.2022)] [Available at URL: <https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Detskaya_medicina/!!!det_med_2020_1.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

18. Shapovalov K., Shapovalova L., Yastrebtseva Т., Toropova О., Kantsarina L., Kostareva E. LEADING DISABILITIES IN THE STATE OF HEALTH AS A SIGN OF REDUCING THE QUALITY OF LIFE OF CHILDREN WITH DISABILITIES IN THE CITY’S CHILDREN’S POLYCLINIC.. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A283. DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.663 [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A283.1.full.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Yastrebtseva Т, Toropova О, Kantsarina L, Kostareva E. LEADING DISABILITIES IN THE STATE OF HEALTH AS A SIGN OF REDUCING THE QUALITY OF LIFE OF CHILDREN WITH DISABILITIES IN THE CITY’S CHILDREN’S POLYCLINIC. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A283 DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.663 [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A283.1.full.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In English)

19. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Попова И.А., Арзубова И.Н. Гарипова Д.В. Ведущие ограничения жизнедеятельности детей-инвалидов контингента пациентов городской детской поликлиник субарктической территории. // XXIII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Москва, 5-7 марта 2021 г. Сборник материалов конгресса [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) – М.: Союз педиатров России, 2021. – С. 252. [Доступен по URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2021/Tezisi_VSP_2021.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K.A., Shapovalova L.A., Popova I.A., Arzubova I.N. D.V. Garipova Leading restrictions on the life of disabled children of the contingent of patients of the city children's polyclinics of the subarctic territory. XXIII Congress of Russian Pediatricians with International Participation "Actual Problems of Pediatrics". Moscow, March 5-7, 2021 Collection of materials of the Congress [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) Moscow: Union of Pediatricians of Russia, 2021:252. [Available at URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2021/Tezisi_VSP_2021.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russ.)

20. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Рабочая программа дисциплины «Правовые основы медико-социальной экспертизы» для специальности 0202 Право и организация социального обеспечения.- Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 21 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. The working program of the discipline «Legal bases of medical-social expertise» for the specialty 0202 Law and organization of social security. CD. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-21 (In Russian)]

21. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Правовые основы медико-социальной экспертизы: учебное пособие. - Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 47 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. The legal basis of medical-social expertise: training manual. CD. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-47 (In Russian)]

22. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Государственная служба и учреждения медико-социальной экспертизы: лекция. – Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 10 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. Public service and institutions of medical and social expertise: lecture. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-10 (In Russian)]

23. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Классификация и критерии, используемые при проведении медико-социальной экспертизы: лекция. – Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 24 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. Classification and criteria used for the carrying out of medical-social expertise: lecture. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-24 (In Russian)]

24. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Инвалидность и индивидуальная программа реабилитации инвалида: лекция. – Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 4 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. Disability and the individual program of rehabilitation of the disabled person: lecture. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-4 (In Russian)]

25. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К. Социальная интеграция инвалидов: лекция. – Сыктывкар: Коми государственный педагогический институт, Сыктывкарское высшее педагогическое училище (колледж) №1 им. И.А. Куратова, 2000. - 6 с. [Shapovalov KA, Shapovalova PK. The social integration of the disabled: lecture. Syktyvkar, Komi State Pedagogical Institute, Syktyvkar Higher Pedagogical College №1 after I.A. Kuratov, 2000:1-6 (In Russian)]

26. Шаповалов К.А., Шаповалова П.К., Макарова Н.М., Гусарова С.А., Семянникова Н.А., Добрисавлевич Е.Н., Автушина К.А. Динамика предоставления государственной услуги по выдаче направлений на прохождение медико-социальной экспертизы и оценка уровня удовлетворённости её качеством пациентами городской детской поликлиники. // Сборник трудов XXI конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Москва, 15-17 февраля 2019 г. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) – М.: Союз педиатров России, 2019. – С. 272. [Доступен по URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2019/tezisi2019.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov К.А., Shapovalova L.A., Makarova N.M., Gusarova S.A., Semyannikova N.A., Dobrisavlevich E.N., Avtushchina K.A. Dynamics of the provision of public services for the issuance of directions for the passage of medical and social expertise and the assessment of the level of satisfaction with its quality by the patients of the city children's clinic. Collection of works of the XXI Congress of Pediatricians of Russia with international participation “Actual problems of pediatrics”. Moscow, February 15-17, 2019. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) - Moscow: Union of Pediatricians of Russia, 2019. - P. 272. [Available at URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2019/tezisi2019.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

27. Shapovalov K., Shapovalova P., Makarova N., Gusarova S., Semyannikova N., Dobrisavlevich E., Avtushchina K. ASSESSMENT OF THE QUALITY OF PASSAGE AND THE LEVEL OF SATISFACTION WITH THE RECEIPT OF THE STATE SERVICE OF PASSING MEDICAL AND SOCIAL EXPERTISE (SSMSE) TO CHILDREN AND ADOLESCENTS. / K. Shapovalov, P. Shapovalova, N. Makarova, S. Gusarova, N. Semyannikova, E. Dobrisavlevich, K. Avtushchina. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A166. DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.382 [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A166.1.full.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova P, Makarova N, Gusarova S, Semyannikova N, Dobrisavlevich E, Avtushchina K. P26 ASSESSMENT OF THE QUALITY OF PASSAGE AND THE LEVEL OF SATISFACTION WITH THE RECEIPT OF THE STATE SERVICE OF PASSING MEDICAL AND SOCIAL EXPERTISE (SSMSE) TO CHILDREN AND ADOLESCENTS. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A166 DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.382 [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A166.1.full.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In English)

28. Шаповалов K.A., Шаповалова П.К., Макарова Н.М., Гусарова С.А., Семянникова Н.А., Добрисавлевич Е.Н., Автушина К.А. Оценка качества государственной услуги медико-социальной экспертизы пациентами городской детской поликлиники. // Педиатрический вестник Южного Урала. - 2019. - № 2. - С. 7-17. DOI: 10.34710/Chel.2020.2.2.001 [URL: <http://xn--74-dlcmpmt5aj.xn--p1ai/vestnik/v2019_2.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] Shapovalov KA, Shapovalova PK, Makarova NM, Gusarova SA, Semyannikova NA, Dobrysavlevich EN, Avtushina KA. Assessment of the quality of state services of medical and social expertise by patients of the city children's clinic. Pediatric Bulletin of the South Ural. 2019 Jul-Dec;(2):7-17. DOI: 10.34710/Chel.2020.2.2.001 [URL: <http://xn--74-dlcmpmt5aj.xn--p1ai/vestnik/v2019_2.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

29. Shapovalov K.A., Shapovalova P.K., Makarova N.M., Gusarova S.A., Semyannikova N.A., Dobrysavlevich E.N., Avtushina K.A. The volume and quality of state services of medical and social examination for patients of the city children's polyclinic. / K.A. Shapovalov, P.K Shapovalova, N.M. Makarova, S.A. Gusarova, N.A. Semyannikova, E.N. Dobrysavlevich, K.A. Avtushina. – Geneva: World Health Organization (Pubrights) – 2021. - May 11. – 19 p. [Shapovalov K.A., Shapovalova P.K., Makarova N.M., Gusarova S.A., Semyannikova N.A., Dobrysavlevich E.N., Avtushina K.A. The volume and quality of state services of medical and social examination for patients of the city children's polyclinic. Geneva: World Health Organization (Pubrights) 2021;May 11:1-19. (English)

30. Shapovalov K.A., Shapovalova L.A. Control over execution of individual program of rehabilitation and (or) habilitation of children with disabilities. experience of city children’s clinic of regional centre of subarctic territory. // Archives of Disease in Childhood (The Journal of the Royal College of Paediatrics and Child Health) 8th Europaediatrics Congress jointly held with The 13th National Congress of Romanian Pediatrics Society 7-10 June 2017, Palace of Parliament, Bucharest, Romania. Paediatrics building bridges across Europe. Junе 2017, 102 (Suppl 2) A114-A115; DOI: [10.1136/archdischild-2017-313273.296](http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.296) [Доступен по URL: <http://adc.bmj.com/content/102/Suppl_2/A114.2> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov КА, Shapovalova LA. Control over execution of individual program of rehabilitation and (or) habilitation of children with disabilities. experience of city children’s clinic of regional centre of subarctic territory. Archives of Disease in Childhood (The Journal of the Royal College of Paediatrics and Child Health) 8th Europaediatrics Congress jointly held with The 13th National Congress of Romanian Pediatrics Society 7-10 June 2017, Palace of Parliament, Bucharest, Romania. Paediatrics building bridges across Europe. Junе 2017, 102 (Suppl 2) A114-A115; DOI: [10.1136/archdischild-2017-313273.296](http://dx.doi.org/10.1136/archdischild-2017-313273.296) [Available at URL: <http://adc.bmj.com/content/102/Suppl_2/A114.2> (accessed 25.04.2022)] English

31. Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А., Князева Н.Г., Торопова В.С., Санникова Л.А., А.С. Мезенцева, Г.Ю. Походяева Анализ исполнения индивидуальной программы реабилитации и/или абилитации детей-инвалидов (ИПРА) городской детской поликлиники регионального центра субарктической территории. // Сборник трудов XXI конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Москва, 15-17 февраля 2019 г. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) – М.: Союз педиатров России, 2019. – С. 273. [Доступен по URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2019/tezisi2019.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov К.А., Shapovalova L.A., Knyazeva N.G., Toropova V.S., Sannikova L.A., Mezentseva A.S., Pokhodyaeva G.Yu. Analysis of the implementation of the individual program of rehabilitation and/or habilitation of children with disabilities (IPRA) of the city children's polyclinic of the regional center of the subarctic territory. Collection of works of the XXI Congress of Pediatricians of Russia with international participation “Actual problems of pediatrics”. Moscow, February 15-17, 2019. [www.pediatr-russia.ru](http://www.pediatr-russia.ru) - Moscow: Union of Pediatricians of Russia, 2019. - P. 273. [Available at URL: <https://www.pediatr-russia.ru/information/kongressy-i-sezdy-pediatrov/2019/tezisi2019.pdf> (accessed 25.04.2022)] (In Russian)

32. Shapovalov K, Shapovalova L, Pokhodyaeva G, Knyazeva N, Toropova V, Sannikova L, Mezentseva A. INDIVIDUAL PROGRAM OF REHABILITATION AND/OR HABILITATION OF DISABLED CHILDREN (IPRA). RESULTS OF ITS EXECUTION IN THE CITY CHILDREN’S CLINIC. // Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. – June 2019. - V. 104. – Suppl.3. – A282-283. DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.662 [Доступен по URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A282.2.full.pdf> (дата обращения 25.04.2022)] [Shapovalov K, Shapovalova L, Pokhodyaeva G, Knyazeva N, Toropova V, Sannikova L, Mezentseva A. INDIVIDUAL PROGRAM OF REHABILITATION AND/OR HABILITATION OF DISABLED CHILDREN (IPRA). RESULTS OF ITS EXECUTION IN THE CITY CHILDREN’S CLINIC. Archives of Disease in Childhood. Faculty of Paediatrics of the Royal Colledge of Physicians of Ireland. 9th Europaediatrics Congress. 13-15 June, Dublin, Ireland. 2019 June;104(Suppl3):A282-283 DOI:10.1136/archdischild-2019-epa.662 [Available at URL: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/104/Suppl_3/A282.2.full.pdf> (accessed 25.04.2022)] English

33. Shapovalov K.A., Shapovalova L.A., Knyazeva N.G., Pokhodyaeva G.Yu., Toropova V.S., Sannikova L.А., Mezentseva A.S. The results of the implementation of the individual program of rehabilitation and (or) habilitation of children with disabilities (IPRA) in the city children's clinic. – Geneva: World Health Organization (Pubrights) – 2021. - May 12. – 21 p. [Shapovalov K.A., Shapovalova L.A., Knyazeva N.G., Pokhodyaeva G.Yu., Toropova V.S., Sannikova L.А., Mezentseva A.S. The results of the implementation of the individual program of rehabilitation and (or) habilitation of children with disabilities (IPRA) in the city children's clinic. Geneva: World Health Organization (Pubrights) 2021;May 12:1-24. (English)

п

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Таблица №1. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2011** | | | **2012** | | | **2013** | | | **2014** | | | **2015** | | | **2011-2015** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **12** | **I-VI** | 100,00 | **24** | **I-VIII** | 100,00 | **23** | **I-VIII** | 100,00 | **24** | **I-VIII** | 100,00 | **29** | **I-VIII** | 100,00 | **112** | **I-XIII** | 100,00 | **22,40** | **I-XIII** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **V-VIII** | 4,35 | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **IX-XIII** | 0,89 | **0,20** | **IX-XIII** | 0,89±2,03 |
| **II Новообразования C00-D48** | **1** | **IV-VI-** | 8,33 | **2** | **IV-V** | 8,33 | **4** | **II-III** | 17,39 | **3** | **III** | 12,50 | **2** | **IV-V** | 6,89 | **12** | **III** | 10,71 | **2,40** | **III** | 10,71±6,68 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VIII** | 4,17 | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VII** | 4,17 | **2** | **IV-V** | 6,89 | **4** | **VI-VII** | 3,58 | **0,80** | **VI-VII** | 3,58±4,02 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **3** | **II** | 25,00 | **2** | **IV-V** | 8,33 | **2** | **IV** | -- | **--** | **--** | -- | **4** | **III** | 13,80 | **11** | **IV** | 9,82 | **2,20** | **IV** | 9,82±6,43 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **1** | **IV-VI** | 8,33 | **6** | **II** | 25,00 | **9** | **I** | 39,12 | **7** | **II** | 29,16 | **11** | **I** | 37,93 | **34** | **I** | 30,35 | **6,80** | **I** | 30,35±9,93 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VIII** | 4,17 | **1** | **V-VIII** | 4,35 | **1** | **VI-VII** | 4,17 | **1** | **VI-VIII** | 3,45 | **4** | **VI-VII** | 3,58 | **0,80** | **VI-VII** | 3,58±4,02 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VIII** | 3,45 | **1** | **IX-XIII** | 0,89 | **0,20** | **IX-XIII** | 0,89±2,03 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **1** | **IV-VI** | 8,33 | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **IX-XIII** | 0,89 | **0,20** | **IX-XIII** | 0,89±2,03 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VII** | 4,17 | **--** | **--** | -- | **1** | **IX-XIII** | 0,89 | **0,20** | **IX-XIII** | 0,89±2,03 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **2** | **III** | 16,68 | **3** | **III** | 12,50 | **1** | **V-VIII** | 4,35 | **1** | **VI-VII** | 4,17 | **--** | **--** | -- | **7** | **V** | 6,25 | **1,40** | **V** | 6,25±5,23 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **V-VIII** | 4,35 | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **IX-XIII** | 0,89 | **0,20** | **IX-XIII** | 0,89±2,03 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **4** | **I** | 33,33 | **8** | **I** | 33,33 | **4** | **II-III** | 17,39 | **10** | **I** | 41,66 | **7** | **II** | 24,14 | **33** | **II** | 29,46 | **6,60** | **II** | 29,46±9,85 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **--** | **---** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VIII** | 4,17 | **--** | **--** | -- | **--** | **--** | -- | **1** | **VI-VIII** | 3,45 | **2** | **VIII** | 1,80 | **0,40** | **VIII** | 1,80±2,87 |

**Таблица №2. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2016** | | | **2017** | | | **2018** | | | **2019** | | | **2020** | | | **2016-2020** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **38** | **I-X** | 100,00 | **37** | **I-XI** | 100,00 | **44** | **I-XI** | 100,00 | **67** | **I-XII** | 100,00 | **47** | **I-X** | 100,00 | **233** | **I-** **XIII** | 100,00 | **46,60** | **I-** **XIII** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **II Новообразования C00-D48** | **1** | **VII-X-** | 2,63 | **2** | **V-VI** | 5,41 | **6** | **III** | 13,64 | **8** | **IV** | 11,94 | **3** | **VI** | 6,38±3,56 | **20** | **V** | 8,58± | **4,00** | **V** | 8,58±4,10 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **0** | **--** | -- | **1** | **VII-XI** | 2,70 | **0** | **--** | -- | **3** | **VI- VII** | 4,48 | **1** | **VII- X** | 2,13±2,11 | **5** | **VIII- X** | 2,15 | **1,00** | **VIII- X** | 2,15±2,12 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **3** | **IV** | 7,89 | **6** | **III** | 16,22 | **2** | **VI-** **VIII** | 4,55 | **9** | **III** | 13,43 | **8** | **III** | 17,02±5,48 | **28** | **III** | 12,02 | **5,60** | **III** | 12,02±4,76 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **16** | **I** | 42,12 | **7** | **II** | 18,92 | **16** | **I** | 36,36 | **19** | **I** | 28,36 | **12** | **I** | 25,53±6,36 | **70** | **I** | 30,03 | **14,00** | **I** | 30,03±6,71 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **0** | **--** | -- | **1** | **VII-XI** | 2,70 | **4** | **IV-V** | 9,09 | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13±2,11 | **7** | **VII** | 3,00 | **1,40** | **VII** | 3,00±2,50 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **2** | **V-VI-** | 5,26 | **2** | **V-V** | 5,41 | **2** | **VI- VIII** | 4,55 | **3** | **VI- VII** | 4,48 | **4** | **V** | 8,51±4,07 | **13** | **VI** | 5,58 | **2,60** | **VI** | 5,58±3,36 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **2** | **V-VI** | 5,26 | **1** | **VII-XI** | 2,70 | **0** | **--** | -- | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13±2,11 | **5** | **VIII- X** | 2,15 | **1,00** | **VIII- X** | 2,15±2,12 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | **VII-X** | 2,63 | **1** | **VII-XI** | 2,70 | **0** | **--** | -- | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **0** | **--** | -- | **3** | **XI** | 1,29 | **0,60** | **XI** | 1,29 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **1** | **VII-X** | 2,63 | **0** | **--** | -- | **1** | **IX** | 2,27 | **0** | **X- XI** | -- | **0** | **--** | -- | **2** | **XII-** **XIII** | 0,86 | **0,40** | **XII-** **XIII** | 0,86 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **4** | **III** | 10,53 | **3** | **IV** | 8,11 | **4** | **IV-V** | 9,09 | **5** | **V** | 7,47 | **7** | **IV** | 14,89±5,19 | **23** | **IV** | 9,87 | **4,60** | **IV** | 9,87±4,37 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **0** | **--** | -- | **1** | **VII-XI** | 2,70 | **0** | **--** | -- | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **0** | **--** | -- | **2** | **XII-** **XIII** | 0,86 | **0,40** | **XII-** **XIII** | 0,86 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **7** | **II** | 18,42 | **12** | **I** | 32,43 | **7** | **II** | 15,90 | **15** | **II** | 22,39 | **9** | **II** | 19,15±5,74 | **50** | **II** | 21,46 | **10,00** | **II** | 21,46±6,01 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | **---** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **1** | **VII-X** | 2,63 | **0** | **--** | -- | **2** | **VI- VIII** | 4,55 | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13±2,11 | **5** | **VIII- X** | 2,15 | **1,00** | **VIII- X** | 2,15±2,12 |

**Таблица №3. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2011** | | **2012** | | **2013** | | **2014** | | **2015** | | **2011-2015** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **13 986** | | **13985** | | **14 804** | | **15 543** | | **16093** | | **74411** | | **14882,2** | |
| **Всего** | **12** | 8,58 | **24** | 17,16 | **23** | 15,54 | **24** | 15,44 | **29** | 18,02 | **112** | 15,05 | **22,40** | 15,05 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,68 | **0** | -- | **0** | **--** | **1** | 0,13 | **0,20** | 0,13±0,30 |
| **II Новообразования C00-D48** | **1** | 0,72 | **2** | 1,43 | **4** | 2,70 | **3** | 1,93 | **2** | 1,24 | **12** | 1,61 | **2,40** | 1,61±1,01 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **0** | **--** | **1** | 0,72 | **0** | -- | **1** | 0,64 | **2** | 1,24 | **4** | 0,54 | **0,80** | 0,54±0,61 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **3** | 2,14 | **2** | 1,43 | **2** | 1,35 | **--** | -- | **4** | 2,49 | **11** | 1,48 | **2,20** | 1,48±0,97 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **1** | 0,72 | **6** | 4,29 | **9** | 6,08 | **7** | 4,50 | **11** | 6,84 | **34** | 4,57 | **6,80** | 4,57±1,50 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **0** | -- | **1** | 0,72 | **1** | 0,68 | **1** | 0,64 | **1** | 0,62 | **4** | 0,54 | **0,80** | 0,54±0,61 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,62 | **1** | 0,13 | **0,20** | 0,13±0,30 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **1** | 0,72 | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **1** | 0,13 | **0,20** | 0,13±0,30 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **0** |  | **0** | -- |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,64 | **0** |  | **1** | 0,13 | **0,20** | 0,13±0,30 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **0** |  | **0** | -- |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **2** | 1,43 | **3** | 2,15 | **1** | 0,68 | **1** | 0,64 | **0** |  | **7** | 0,94 | **1,40** | 0,94±0,79 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,68 | **0** | -- | **0** |  | **1** | 0,13 | **0,20** | 0,13±0,30 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **0** |  | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **0** |  | **0** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **4** | 2,86 | **8** | 5,72 | **4** | 2,70 | **10** | 6,43 | **7** | 4,35 | **33** | 4,43 | **6,60** | 4,43±1,48 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** |  | **0** |  | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **0** | -- | **1** | 0,72 | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,62 | **2** | 0,27 | **0,40** | 0,27±0,43 |

**Таблица №4. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2016** | | **2017** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2016-2020** | | **Ежегодно**  **2016-2020** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **16 498** | | **16 410** | | **16321** | | **42407** | | **42505** | | **134141** | | **26828** | |
| **Всего** | **38** | 23,03 | **37** | 22,55 | **44** | 26,96 | **67** | 15,80 | **47** | 11,05 | **233** | 17,37 | **46,60** | 17,37 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | - | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **II Новообразования C00-D48** | **1** | 0,61 | **2** | 1,22 | **6** | 3,68 | **8** | 1,88 | **3** | 0,72 | **20** | 1,49 | **4,00** | 1,49 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **0** | **--** | **1** | 0,61 | **0** | -- | **3** | 0,71 | **1** | 0,23 | **5** | 0,37 | **1,00** | 0,37 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **3** | 1,82 | **6** | 3,66 | **2** | 1,23 | **9** | 2,12 | **8** | 1,88 | **28** | 2,09 | **5,60** | 2,09 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **16** | 9,70 | **7** | 4,27 | **16** | 9,80 | **19** | 4,47 | **12** | 2,82 | **70** | 5,22 | **14,00** | 5,22 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **0** | -- | **1** | 0,61 | **4** | 2,45 | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **7** | 0,52 | **1,40** | 0,52 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **2** | 1,21 | **2** | 1,22 | **2** | 1,23 | **3** | 0,71 | **4** | 0,94 | **13** | 0,97 | **2,60** | 0,97 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **2** | 1,21 | **1** | 0,61 | **0** | -- | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **5** | 0,37 | **1,00** | 0,37 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | 0,61 | **1** | 0,61 | **0** | -- | **1** | 0,24 | **0** | -- | **3** | 0,22 | **0,60** | 0,22 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **1** | 0,61 | **0** | -- | **1** | 0,61 | **0** | -- | **0** | -- | **2** | 0,16 | **0,40** | 0,16 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **4** | 2,42 | **3** | 1,83 | **4** | 2,45 | **5** | 1,18 | **7** | 1,65 | **23** | 1,71 | **4,60** | 1,71 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **0** | -- | **1** | 0,61 | **0** | -- | **1** | 0,24 | **0** | -- | **2** | 0,16 | **0,40** | 0,16 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **7** | 4,24 | **12** | 7,31 | **7** | 4,28 | **15** | 3,53 | **9** | 2,12 | **50** | 3,72 | **10,00** | 3,72 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **1** | 0,61 | **0** | -- | **2** | 1,23 | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **5** | 0,37 | **1,00** | 0,37 |

**Таблица №5. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2019** | | | **2020** | | | **2021** | | | **2019-2021** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **67** | **I-XII** | 100,00 | **47** | **I-X** | 100,00 | **60** | **I-XIII** | 100,00 | **174** | **I-** **XV** | 100,00 | **58,00** | **I-** **XV** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **1** | **XI-XIV** | 1,67 | **1** | **XIII-XV** | 0,57 | **0,33** | **XIII-XV** | 0,57±0,57 |
| **II Новообразования C00-D48** | **8** | **IV** | 11,94 | **3** | **VI** | 6,38 | **3** | **VII-VIII** | 5,00 | **14** | **V -VI** | 8,05 | **4,67** | **V -VI** | 8,05±2,06 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **3** | **VI- VII** | 4,48 | **1** | **VII- X** | 2,13 | **1** | **XI-XIV-** | 1,67 | **5** | **VIII** | 2,88 | **1,67** | **VIII** | 2,88±1,27 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **9** | **III** | 13,43 | **8** | **III** | 17,02 | **10** | **II** | 16,67 | **27** | **III** | 15,52 | **9,00** | **III** | 15,52±2,75 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **19** | **I** | 28,36 | **12** | **I** | 25,53 | **13** | **I** | 21,67 | **44** | **I** | 25,28 | **14,67** | **I** | 25,28±3,29 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13 | **2** | **IX-X** | 3,33 | **4** | **IX-X** | 2,30 | **1,33** | **IX-X** | 2,30±1,14 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **3** | **VI- VII** | 4,48 | **4** | **V** | 8,51 | **7** | **III-IV** | 11,66 | **14** | **V-VI** | 8,05 | **4,67** | **V-VI** | 8,05±2,06 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13 | **4** | **VI** | 6,67 | **6** | **VII** | 3,45 | **2,00** | **VII** | 3,45±1,38 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **1** | **XI-XIV** | 1,67 | **1** | **XIII-XV** | 0,57 | **0,33** | **XIII-XV** | 0,57±0,57 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **0** | **--** | -- | **2** | **IX-X** | 3,33 | **3** | **XI** | 1,72 | **1,00** | **XI** | 1,72±0,99 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **0** | **X- XI** | -- | **0** | **--** | -- | **1** | **XI-XIV** | 1,67 | **1** | **XIII-XV** | 0,57 | **0,33** | **XIII-XV** | 0,57±0,57 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **5** | **V** | 7,47 | **7** | **IV** | 14,89 | **7** | **III-IV** | 11,66 | **19** | **IV** | 10,92 | **6,33** | **IV** | 10,92±2,36 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **0** | **--** | -- | **3** | **VII-VIII-** | 5,00 | **4** | **IX-X** | 2,30 | **1,33** | **IX-X** | 2,30±1,14 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **15** | **II** | 22,39 | **9** | **II** | 19,15 | **5** | **V** | 8,33 | **29** | **II** | 16,67 | **9,67** | **II** | 16,67±2,83 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **---** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **1** | **VIII -XII** | 1,49 | **1** | **VII- X** | 2,13 | **0** | **--** | -- | **2** | **XII** | 1,15 | **0,67** | **XII** | 1,15±0,81 |

**Таблица №6. Причины первичного выхода на инвалидность детей в «СДП №3» в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах и на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2019-2021** | | **Ежегодно**  **2019-2021** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **42407** | | **42505** | | **42 079** | | **126991** | | **42330** | |
| **Всего** | **67** | 15,80 | **47** | 11,05 | **60** | 14,26 | **174** | 13,70 | **58,00** | 13,70 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | - | **0** | -- | **1** | 0,24 | **1** | 0,08 | **0,33** | 0,08 |
| **II Новообразования C00-D48** | **8** | 1,88 | **3** | 0,72 | **3** | 0,71 | **14** | 1,10 | **4,67** | 1,10 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **3** | 0,71 | **1** | 0,23 | **1** | 0,24 | **5** | 0,40 | **1,67** | 0,40 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **9** | 2,12 | **8** | 1,88 | **10** | 2,38 | **27** | 2,13 | **9,00** | 2,13 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **19** | 4,47 | **12** | 2,82 | **13** | 3,09 | **44** | 3,46 | **14,67** | 3,46 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **2** | 0,48 | **4** | 0,31 | **1,33** | 0,31 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **3** | 0,71 | **4** | 0,94 | **7** | 1,66 | **14** | 1,10 | **4,67** | 1,10 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **4** | 0,95 | **6** | 0,47 | **2,00** | 0,47 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,24 | **1** | 0,08 | **0,33** | 0,08 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | 0,24 | **0** | -- | **2** | 0,48 | **3** | 0,24 | **1,00** | 0,24 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,24 | **1** | 0,08 | **0,33** | 0,08 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **5** | 1,18 | **7** | 1,65 | **7** | 1,66 | **19** | 1,50 | **6,33** | 1,50 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | 0,24 | **0** | -- | **3** | 0,71 | **4** | 0,31 | **1,33** | 0,31 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **15** | 3,53 | **9** | 2,12 | **5** | 1,18 | **29** | 2,28 | **9,67** | 2,28 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **1** | 0,24 | **1** | 0,23 | **0** | -- | **2** | 0,16 | **0,67** | 0,16 |

**Таблица №7. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей-инвалидов в «СДП №3» в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2011** | | | **2012** | | | **2013** | | | **2014** | | | **2015** | | | **2011-2015** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **166** | **I-XII** | 100,00 | **169** | **I-XI** | 100,00 | **179** | **I-XII** | 100,00 | **189** | **I-XIII** | 100,00 | **198** | **I-XIII** | 100,00 | **901** | **I-XIII** | 100,00 | **180,20** | **I-XIII** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** |  | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  |  | **0** | **--** |  | **0** |  |  | **0** |  | -- | **0** | **--** | -- |
| **II Новообразования C00-D48** | **7** | **VI** | 4,22 | **12** | **V-VI** | 7,10 | **14** | **IV-V** | 7,82 | **15** | **IV-V** | 7,94 | **17** | **V** | 8,59 | **65** | **V** | 7,21 | **13,00** | **V** | 7,21±1,93 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **2** | **XI** | 1,20 | **3** | **IX-X** | 1,78 | **2** | **VIII-X** | 1,12 | **3** | **VIII** | 1,59 | **4** | **VII** | 2,02 | **14** | **VIII** | 1,55 | **2,80** | **VIII** | 1,55±0,92 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **15** | **IV** | 9,04 | **14** | **IV** | 8,28 | **14** | **IV-V** | 7,82 | **15** | **IV-V** | 7,94 | **18** | **IV** | 9,09 | **76** | **IV** | 8,44 | **15,20** | **IV** | 8,44±2,07 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **52** | **I** | 31,33 | **56** | **I** | 33,13 | **65** | **I** | 36,30 | **68** | **I** | 35,97 | **72** | **I** | 36,35 | **313** | **I** | 34,74 | **62,60** | **I** | 34,74±3,55 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **6** | **VII** | 3,61 | **7** | **VII** | 4,14 | **8** | **VII** | 4,47 | **8** | **VI** | 4,23 | **9** | **VI** | 4,55 | **38** | **VII** | 4,22 | **7,60** | **VII** | 4,22±1,50 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **18** | **III** | 10,84 | **15** | **III** | 8,88 | **17** | **III** | 9,50 | **19** | **III** | 10,05 | **20** | **III** | 10,10 | **89** | **III** | 9,88 | **17,80** | **III** | 9,88±2,22 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **4** | **VIII-IX** | 2,41 | **3** | **IX-X** | 1,78 | **2** | **VIII-IX** | 1,12 | **2** | **IX** | 1,06 | **2** | **IX-XI** | 1,01 | **13** | **IX-X** | 1,44 | **2,60** | **IX-X** | 1,44±0,89 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **3** | **X** | 1,81 | **2** | **XI** | 1,18 | **1** | **XI-XII** | 0,56 | **1** | **X-XIII** | 0,53 | **2** | **IX-XI** | 1,01 | **9** | **XI** | 1,00 | **1,80** | **XI** | 1,00±0,74 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **1** | **X-XIII** | 0,53 | **1** | **XII-XIII** | 0,51 | **2** | **XIII** | 0,23 | **0,40** | **XIII** | 0,23±0,36 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **14** | **V** | 8,43 | **12** | **V-VI** | 7,10 | **9** | **VI** | 5,03 | **7** | **VIII** | 3,70 | **3** | **VIII** | 1,52 | **45** | **VI** | 4,99 | **9,00** | **VI** | 4,99±1,62 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | **XII** | 0,60 | **0** | **--** | **--** | **1** | **XI-XII** | 0,56 | **1** | **X-XIII** | 0,53 | **1** | **XII-XIII** | 0,51 | **4** | **XII** | 0,44 | **0,80** | **XII** | 0,44±0,49 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **40** | **II** | 24,10 | **41** | **II** | 24,26 | **44** | **II** | 24,58 | **48** | **II** | 25,40 | **47** | **II** | 23,73 | **220** | **II** | 24,42 | **44,00** | **II** | 24,42±3,20 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **4** | **VIII-IX** | 2,41 | **4** | **VIII** | 2,37 | **2** | **VIII-X** | 1,12 | **1** | **X-XIII** | 0,53 | **2** | **IX-XI** | 1,01 | **13** | **IX-X** | 1,44 | **2,60** | **IX-X** | 1,44±0,89 |

**Таблица №8. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей-инвалидов в «СДП №3» в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2016** | | | **2017** | | | **2018** | | | **2019** | | | **2020** | | | **2016-2020** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **215** | **I-XIV** | 100,00 | **234** | **I-XIV** | 100,00 | **261** | **I-XII** | 100,00 | **555** | **I-** **XV** | 100,00 | **545** | **I-** **XV** | 100,00 | **1810** | **I-** **XV** | 100,00 | **362,00** | **I-** **XV** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** |  | **--** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **4** | **XI- XII** | 0,72 | **4** | **XI- XII** | 0,73 | **8** | **XIII** | 0,44 | **1,60** | **XIII** | 0,44±0.34 |
| **II Новообразования C00-D48** | **19** | **V** | 8,84 | **24** | **IV** | 10,25 | **27** | **IV** | 10,34 | **48** | **IV** | 8,65 | **44** | **IV** | 8,07 | **162** | **IV** | 8,95 | **32,40** | **IV** | 8,95±1,50 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **3** | **IX-X** | 1,39 | **5** | **VII-VIII** | 2,14 | **3** | **X** | 1,15 | **9** | **VIII** | 1,62 | **7** | **IX** | 1,28 | **27** | **VIII-IX** | 1,50 | **5,40** | **VIII-IX** | 1,50±0,63 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **20** | **III-** **IV** | 9,30 | **26** | **III** | 11,11 | **31** | **III** | 11,88 | **73** | **III** | 13,15 | **68** | **III** | 12,48 | **218** | **III** | 12,03 | **43,60** | **III** | 12,03±1,71 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **81** | **I** | 37,67 | **83** | **I** | 35,47 | **94** | **I** | 36,03 | **202** | **I** | 36,41 | **182** | **I** | 33,39 | **642** | **I** | 35,47 | **128,40** | **I** | 35,47±2,51 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **6** | **VII** | 2,79 | **5** | **VII-VIII** | 2,14 | **9** | **VII** | 3,45 | **15** | **VI-** **VII** | 2,70 | **18** | **VI- VII** | 3,30 | **53** | **VII** | 2,93 | **10,60** | **VII** | 2,93±0,88 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **20** | **III- IV** | 9,30 | **17** | **V** | 7,26 | **19** | **V** | 7,28 | **37** | **V** | 6,67 | **41** | **V** | 7,52 | **134** | **V** | 7,40 | **26,80** | **V** | 7,40±1,38 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **4** | **VIII** | 1,85 | **2** | **XI-XII** | 0,85 | **0** | **-** | - | **7** | **IX** | 1,26 | **6** | **X** | 1,11 | **19** | **X** | 1,05 | **3,80** | **X** | 1,05±0,54 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **1** | **XI-XIV** | 0,47 | **1** | **XIII-XIV** | 0,43 | **0** | **-** | - | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **3** | **XIII- XIV** | 0,56 | **7** | **XIV** | 0,39 | **1,40** | **XIV** | 0,39±0,33 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | **XI-XIV** | 0,47 | **3** | **IX-X** | 1,29 | **4** | **IX** | 1,53 | **4** | **XI- XII** | 0,72 | **4** | **XI- XII** | 0,73 | **16** | **XI** | 0,88 | **3,20** | **XI** | 0,88±0,49 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **1** | **XI-XIV** | 0,47 | **1** | **XIII-XIV** | 0,43 | **1** | **XI-XII** | 0,38 | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **1** | **XV** | 0,18 | **6** | **XV** | 0,33 | **1,20** | **XV** | 0,33±0,30 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **7** | **VI** | 3,26 | **7** | **VI** | 2,99 | **10** | **VI** | 3,83 | **15** | **VI- VII** | 2,70 | **18** | **VI- VII** | 3,30 | **57** | **VI** | 3,15 | **11,40** | **VI** | 3,15±0,92 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | **XI-XIV** | 0,47 | **2** | **XI-XII** | 0,85 | **1** | **XI-XII** | 0,38 | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **3** | **XIII- XIV** | 0,56 | **9** | **XII** | 0,50 | **1,80** | **XII** | 0,50±0,37 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **48** | **II** | 22,33 | **55** | **II** | 23,50 | **55** | **II** | 21,07 | **129** | **II** | 23,24 | **138** | **II** | 25,32 | **425** | **II** | 23,48 | **85,00** | **II** | 23,48±2,23 |
| **XVIII Симптомы, при-знаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **3** | **IX-X** | 1,39 | **3** | **IX-X** | 1,29 | **7** | **VIII** | 2,68 | **6** | **X** | 1,08 | **8** | **VIII** | 1,47 | **27** | **VIII-IX** | 1,50 | **5,40** | **VIII-IX** | 1,50±0,63 |

**Таблица №9. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей-инвалидов в «СДП №3» в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2011** | | **2012** | | **2013** | | **2014** | | **2015** | | **Всего: 2011-2015** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **13 986** | | **13985** | | **14 804** | | **15 543** | | **16093** | | **74411** | | **14882,2** | |
| **Всего** | **166** | 118,69 | **169** | 120,08 | **179** | 120,91 | **189** | 121,60 | **198** | 123,03 | **901** | 121,08 | **180,20** | 121,08 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **II Новообразования C00-D48** | **7** | 5,01 | **12** | 8,58 | **14** | 9,46 | **15** | 9,65 | **17** | 10,56 | **65** | 8,74 | **13,00** | 8,74±2,33 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **2** | 1,43 | **3** | 2,15 | **2** | 1,35 | **3** | 1,93 | **4** | 2,49 | **14** | 1,88 | **2,80** | 1,88±1,12 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **15** | 10,73 | **14** | 10,01 | **14** | 9,46 | **15** | 9,65 | **18** | 11,18 | **76** | 10,21 | **15,20** | 10,21±2,51 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **52** | 37,18 | **56** | 40,04 | **65** | 43,91 | **68** | 43,75 | **72** | 44.74 | **313** | 42,06 | **62,60** | 42,06±4,29 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **6** | 4,29 | **7** | 5,01 | **8** | 5,40 | **8** | 5,15 | **9** | 5,59 | **38** | 5,11 | **7,60** | 5,11±1,83 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **18** | 12,87 | **15** | 10,73 | **17** | 11,48 | **19** | 12,22 | **20** | 12,43 | **89** | 11,96 | **17,80** | 11,96±2,69 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **4** | 2,86 | **3** | 2,15 | **2** | 1,35 | **2** | 1,29 | **2** | 1,24 | **13** | 1,75 | **2,60** | 1,75±1,08 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **3** | 2,15 | **2** | 1,43 | **1** | 0,68 | **1** | 0,64 | **2** | 1,24 | **9** | 1,21 | **1,80** | 1,21±0,88 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,64 | **1** | 0,62 | **2** | 0,27 | **0,40** | 0,27±0,43 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **0** | -- | **0** | -- | **0-** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **14** | 10,01 | **12** | 8,58 | **9** | 6,08 | **7** | 4,50 | **3** | 1,86 | **45** | 6,05 | **9,00** | 6,05±1,97 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | 0,72 | **0** | -- | **1** | 0,68 | **1** | 0,64 | **1** | 0,62 | **4** | 0,54 | **0,80** | 0,54±0,60 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **40** | 28,60 | **41** | 29,32 | **44** | 29,72 | **48** | 30,88 | **47** | 29,21 | **220** | 29,57 | **44,00** | 29,57±3,88 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **4** | 2,86 | **4** | 2,86 | **2** | 1,35 | **1** | 0,64 | **2** | 1,24 | **13** | 1,57 | **2,60** | 1,57±1,02 |

**Таблица №10. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей-инвалидов в «СДП №3» в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2016** | | **2017** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **Всего: 2016-2020** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **16 498** | | **16 410** | | **16321** | | **42407** | | **42505** | | **134141** | | **26828** | |
| **Всего** | **215** | 130,32 | **234** | 142,60 | **261** | 159,92 | **555** | 130,87 | **545** | 128,22 | **1810** | 134,93 | **362,00** | 134,93 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **4** | 0,94 | **4** | 0,94 | **8** | 0,60 | **1,60** | 0,60 |
| **II Новообразования C00-D48** | **19** | 11,51 | **24** | 14,63 | **27** | 16,54 | **48** | 11,32 | **44** | 10,35 | **162** | 12,08 | **32,40** | 12,08 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **3** | 1,82 | **5** | 3,05 | **3** | 1,84 | **9** | 2,12 | **7** | 1,65 | **27** | 2,01 | **5,40** | 2,01 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **20** | 12,12 | **26** | 15,84 | **31** | 18,99 | **73** | 17,21 | **68** | 16,00 | **218** | 16,25 | **43,60** | 16,25 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **81** | 49,10 | **83** | 50,58 | **94** | 57,59 | **202** | 47,63 | **182** | 42,81 | **642** | 47,86 | **128,40** | 47,86 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **6** | 3,64 | **5** | 3,05 | **9** | 5,51 | **15** | 3,54 | **18** | 4,23 | **53** | 3,95 | **10,60** | 3,95 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **20** | 12,12 | **17** | 10,36 | **19** | 11,64 | **37** | 8,72 | **41** | 9,65 | **134** | 9,99 | **26,80** | 9,99 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **4** | 2,42 | **2** | 1,22 | **0** | -- | **7** | 1,65 | **6** | 1,41 | **19** | 1,42 | **3,80** | 1,42 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **1** | 0,61 | **1** | 0,61 | **0** | -- | **2** | 0,47 | **3** | 0,71 | **7** | 0,52 | **1,40** | 0,52 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **1** | 0,61 | **3** | 1,83 | **4** | 2,45 | **4** | 0,94 | **4** | 0,94 | **16** | 1,19 | **3,20** | 1,19 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **1** | 0,61 | **1** | 0,61 | **1** | 0,61 | **2** | 0,47 | **1** | 0,24 | **6** | 0,45 | **1,20** | 0,45 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **7** | 4,24 | **7** | 4,27 | **10** | 6,13 | **15** | 3,54 | **18** | 4,23 | **57** | 4,25 | **11,40** | 4,25 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **1** | 0,61 | **2** | 1,22 | **1** | 0,61 | **2** | 0,47 | **3** | 0,71 | **9** | 0,67 | **1,80** | 0,67 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **48** | 29,09 | **55** | 33,52 | **55** | 33,70 | **129** | 30,42 | **138** | 32,47 | **425** | 31,68 | **85,00** | 31,68 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **3** | 1,82 | **3** | 1,83 | **7** | 4,29 | **6** | 1,41 | **8** | 1,88 | **27** | 2,01 | **5,40** | 2,01 |

**Таблица №11. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей- в «СДП №3» в 2019-2021 гг. (в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2019** | | | **2020** | | | **2021** | | | **2019-2021** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **555** | **I-** **XV** | 100,00 | **545** | **I-** **XV** | 100,00 | **590** | **I-X** | 100,00 | **1690** | **I-** **XVI** | 100,00 | **563,33** | **I-** **XVI** | 100,00 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **4** | **XI- XII** | 0,72 | **4** | **XI- XII** | 0,73 | **6** | **X-XIII** | 1,02 | **14** | **XI-XII** | 0,82 | **4,67** | **XI-XII** | 0,82±0,38 |
| **II Новообразования C00-D48** | **48** | **IV** | 8,65 | **44** | **IV** | 8,07 | **56** | **IV** | 9,49 | **148** | **IV** | 8,76 | **49,33** | **IV** | 8,76±1,19 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **9** | **VIII** | 1,62 | **7** | **IX** | 1,28 | **9** | **VIII-IX-** | 1,53 | **25** | **VIII** | 1,48 | **8,33** | **VIII** | 1,48±0,51 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **73** | **III** | 13,15 | **68** | **III** | 12,48 | **81** | **III** | 13,73 | **222** | **III** | 13,14 | **74,00** | **III** | 13,14±1,42 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **202** | **I** | 36,41 | **182** | **I** | 33,39 | **195** | **I** | 33,04 | **579** | **I** | 34,27 | **193,00** | **I** | 34,27±1,99 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **15** | **VI-** **VII** | 2,70 | **18** | **VI- VII** | 3,30 | **20** | **VII** | 3,39 | **53** | **VII** | 3,14 | **17,67** | **VII** | 3,14±0,73 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **37** | **V** | 6,67 | **41** | **V** | 7,52 | **41** | **V** | 6,95 | **119** | **V** | 7,04 | **39,67** | **V** | 7,04±1,08 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **7** | **IX** | 1,26 | **6** | **X** | 1,11 | **9** | **VIII-IX** | 1,53 | **22** | **IX** | 1,30 | **7,33** | **IX** | 1,30±0,48 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **3** | **XIII- XIV** | 0,56 | **2** | **XIV** | 0,34 | **7** | **XIV** | 0,41 | **2,33** | **XIV** | 0,41±0,27 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **4** | **XI- XII** | 0,72 | **4** | **XI- XII** | 0,73 | **6** | **X-XIII** | 1,02 | **14** | **XI-XII** | 0,82 | **4,67** | **XI-XII** | 0,82±0,37 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **1** | **XV** | 0,18 | **1** | **XV-XVI** | 0,17 | **4** | **XV** | 0,24 | **1,33** | **XV** | 0,24±0,21 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **15** | **VI- VII** | 2,70 | **18** | **VI- VII** | 3,30 | **21** | **VI** | 3,56 | **54** | **VI** | 3,20 | **18,00** | **VI** | 3,20±0,74 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **2** | **XIII-** **XV** | 0,36 | **3** | **XIII- XIV** | 0,56 | **6** | **X-XIII-** | 1,02 | **11** | **XIII** | 0,65 | **3,67** | **XIII** | 0,65±0,34 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | -- | **0** |  | -- | **0** |  | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | **--** | **--** | **0** | **--** | **--** | **1** | **XV-XVI** | 0,17 | **1** | **XVI** | 0,06 | **0,33** | **XVI** | 0,06±0,10 |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **129** | **II** | 23,24 | **138** | **II** | 25,32 | **130** | **II** | 22,02 | **397** | **II** | 23,49 | **132,33** | **II** | 23,49±1,78 |
| **XVIII Симптомы, при-знаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **---** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **6** | **X** | 1,08 | **8** | **VIII** | 1,47 | **6** | **X-XIII** | 1,02 | **20** | **X** | 1,18 | **6,67** | **X** | 1,18±0,45 |

**Таблица №12. Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей-инвалидов в «СДП №3»**

**в 2019-2021 гг. (в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (M±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причины инвалидности / Год** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **Всего: 2019-2021** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | Абс.  число | Абс.  число | Абс.  число | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **42407** | | **42505** | | **42 079** | | **126991** | | **42330** | |
| **Всего** | **555** | 130,87 | **545** | 128,22 | **590** | 140,21 | **1690** | 133,08 | **563,33** | 133,08 |
| **I Инфекционные и паразитарные заболевания A00-B99** | **4** | 0,94 | **4** | 0,94 | **6** | 1,43 | **14** | 1,10 | **4,67** | 1,10 |
| **II Новообразования C00-D48** | **48** | 11,32 | **44** | 10,35 | **56** | 13,31 | **148** | 11,65 | **49,33** | 11,65 |
| **III Болезни крови и иммунной системы D50-D89** | **9** | 2,12 | **7** | 1,65 | **9** | 2,14 | **25** | 1,97 | **8,33** | 1,97 |
| **IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90** | **73** | 17,21 | **68** | 16,00 | **81** | 19,25 | **222** | 17,48 | **74,00** | 17,48 |
| **V Психические расстройства F00-F99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **VI Болезни нервной системы G00-G99** | **202** | 47,63 | **182** | 42,81 | **195** | 46,33 | **579** | 45,59 | **193,00** | 45,59 |
| **VII Болезни глаз и его придаточного аппарата H00-H59** | **15** | 3,54 | **18** | 4,23 | **20** | 4,75 | **53** | 4,17 | **17,67** | 4,17 |
| **VIII Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95** | **37** | 8,72 | **41** | 9,65 | **41** | 9,74 | **119** | 9,37 | **39,67** | 9,37 |
| **IX Болезни системы кровообращения I00-I99** | **7** | 1,65 | **6** | 1,41 | **9** | 2,14 | **22** | 1,73 | **7,33** | 1,73 |
| **X Болезни органов дыхания J00-J99** | **2** | 0,47 | **3** | 0,71 | **2** | 0,48 | **7** | 0,56 | **2,33** | 0,56 |
| **XI Болезни органов пищеварения K00-K93** | **4** | 0,94 | **4** | 0,94 | **6** | 1,43 | **14** | 1,10 | **4,67** | 1,10 |
| **XII Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99** | **2** | 0,47 | **1** | 0,24 | **1** | 0,24 | **4** | 0,32 | **1,33** | 0,32 |
| **XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99** | **15** | 3,54 | **18** | 4,23 | **21** | 4,99 | **54** | 4,25 | **18,00** | 4,25 |
| **XIV Болезни мочеполовой системы N00-N99** | **2** | 0,47 | **3** | 0,71 | **6** | 1,43 | **11** | 0,88 | **3,67** | 0,88 |
| **XV Беременность, роды и послеродовый период O00-O99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XVI Отдельные состояния перинатального периода P00-P96** | **0** | -- | **0** | -- | **1** | 0,24 | **1** | 0,08 | **0,33** | 0,08 |
| **XVII Врождённые аномалии, хромосомные нарушения Q00-Q99** | **129** | 30,42 | **138** | 32,47 | **130** | 30,88 | **397** | 31,26 | **132,33** | 31,26 |
| **XVIII Симптомы, признаки, выявленные при обследовании R00-R99** | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- | **0** | -- |
| **XIX Травмы, отравления и другие воздействия внешней среды S00-T98** | **6** | 1,41 | **8** | 1,88 | **6** | 1,43 | **20** | 1,57 | **6,67** | 1,57 |

**Таблица №13. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья / Год** | **2011** | | | **2012** | | | **2013** | | | **2014** | | | **2015** | | | **2011-2015** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего нарушений** | **166** | **I-VII** | 100,00 | **169** | **I-VI** | 100,00 | **179** | **I-VII** | 100,00 | **189** | **I-VII** | 100,00 | **198** | **I-VII** | 100,00 | **901** | **I-VII** | 100,00 | **180,20** | **I-VII** | 100,00 |
| **Психические** | **29** | **III-IV** | 17,47 | **29** | **III** | 17,16 | **29** | **III** | 16,20 | **31** | **IV** | 16,40 | **31** | **III-IV** | 15,65 | **149** | **III** | 16,54 | **29,80** | **III** | 16,54±2,77 |
| **Языковые и речевые** | **4** | **V** | 2,41 | **5** | **V** | 2,96 | **4** | **V** | 2,23 | **5** | **V** | 2,65 | **19** | **V** | 9,60 | **37** | **V** | 4,11 | **7,40** | **V** | 4,11±1,48 |
| **Сенсорные** | **29** | **III-IV** | 17,47 | **26** | **IV** | 15,38 | **28** | **IV** | 15,64 | **33** | **III** | 17,46 | **31** | **III-IV** | 15,65 | **147** | **IV** | 16,32 | **29,40** | **IV** | 16,32±2,75 |
| **Статодинамические** | **57** | **I** | 34,33 | **62** | **I** | 36,69 | **70** | **I** | 39,11 | **71** | **I** | 37,56 | **67** | **I** | 33,84 | **327** | **I** | 36,28 | **65,40** | **I** | 36,28±3,58 |
| **Органов и систем** | **44** | **II** | 26,51 | **45** | **II** | 26,63 | **43** | **II** | 24,02 | **46** | **II** | 24,34 | **48** | **II** | 24,24 | **226** | **II** | 25,08 | **45,20** | **II** | 25,08±3,23 |
| **Из них кровообращения** | 12 | *I* | ***27,27*** | 13 | *II* | ***28,89*** | 13 | *I* | ***30,22*** | 15 | *I* | ***32,61*** | 9 | *I-II* | ***18,75*** | 62 | *I* | ***27,43*** | 12,40 | *I* | ***27,43±6,64*** |
| **дыхания** | 4 | *IV-VI* | ***9,09*** | 3 | *V* | ***6,67*** | 2 | *VI* | ***4,65*** | 3 | *IV-V* | ***6,52*** | 3 | *VII* | ***6,25*** | 15 | *VI* | ***6,64*** | 3,00 | *VI* | ***6,64±3,70*** |
| **пищеварения** | 2 | *VIII* | ***4,55*** | 0 | *--* | ***--*** | 0 | *--* | ***--*** | 1 | *VIII* | ***2,17*** | 5 | *VI* | ***10,42*** | 8 | *VIII* | ***3,54*** | 1,60 | *VIII* | ***3,54±2,75*** |
| **выделения** | 3 | *VII* | ***6,82*** | 2 | *VI-VII* | ***4,44*** | 1 | *VII* | ***2,33*** | 2 | *VI-VII* | ***4,35*** | 1 | *VIII* | ***2,08*** | 9 | *VII* | ***3,98*** | 1,80 | *VII* | ***3,98±2,91*** |
| **кроветворения** | 4 | *IV-VI* | ***9,09*** | 4 | *IV* | ***8,89*** | 5 | *IV-V* | ***11,63*** | 8 | *III* | ***17,39*** | 6 | *V* | ***12,50*** | 27 | *IV-V* | ***11,95*** | 5,40 | *IV-V* | ***11,95±4,82*** |
| **обмена веществ и энергии** | 9 | *II* | ***20,45*** | 14 | *I* | ***31,11*** | 7 | *III* | ***16,28*** | 3 | *IV-V* | ***6,52*** | 8 | *III* | ***16,67*** | 41 | *II* | ***18,14*** | 8,20 | *II* | ***18,14±5,73*** |
| **внутренней секреции** | 6 | *III* | ***13,64*** | 2 | *VI-VII* | ***4,44*** | 10 | *II* | ***23,26*** | 12 | *II* | ***26,09*** | 7 | *IV* | ***14,58*** | 37 | *III* | ***16,37*** | 7,40 | *III* | ***16,37±5,50*** |
| **иммунитета** | 4 | *IV-VI* | ***9,09*** | 7 | *III* | ***15,56*** | 5 | *IV-V* | ***11,63*** | 2 | *VI-VII* | ***4,35*** | 9 | *I-II* | ***18,75*** | 27 | *IV-V1* | ***11,95*** | 5,40 | *IV-V1* | ***11,95±4,82*** |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **1** | **VII** | 0,61 | **2** | **VI** | 1,18 | **1** | **VII** | 0,57 | **1** | **VII** | 0,53 | **1** | **VI-VII** | 0,51 | **6** | **VII** | 0,67 | **1,20** | **VII** | 0,67±0,61 |
| **Общие и генерализованные** | **2** | **VI** | 1,20 | 0 | -- | -- | **4** | **VI** | 2,23 | **2** | **VI** | 1,06 | **1** | **VI-VII** | 0,51 | **9** | **VI** | 1,00 | **1,80** | **VI** | 1,00±0,74 |

**Таблица №14. Распределение детей-инвалидов ГБУЗ РК «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья / Год** | **2016** | | | **2017** | | | **2018** | | | **2019** | | | **2020** | | | **2016-2020** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего нарушений** | **215** | **I-VII** | 100,00 | **234** | **I-VII** | 100,00 | **261** | **I-VII** | 100,00 | **555** | **I-V** | 100,00 | **545** | **I-VII** | 100,00 | **1810** | **I-VII** | 100,00 | **362,00** | **I-VII** | 100,00 |
| **Психические** | **34** | **IV** | 15,81 | **28** | **III** | 11,97 | **56** | **III** | 21,46 | **109** | **III** | 19,64 | **93** | **III** | 17,06 | **320** | **III** | 17,68 | **64,00** | **III** | 17,68±2,01 |
| **Языковые и речевые** | **8** | **V** | 3,72 | **17** | **V** | 7,26 | **14** | **V** | 5,36 | **40** | **V** | 7,21 | **57** | **IV** | 10,46 | **136** | **V** | 7,51 | **27,20** | **V** | 7,51±1,39 |
| **Сенсорные** | **39** | **III** | 18,14 | **27** | **IV** | 11,54 | **27** | **IV** | 10,35 | **55** | **IV** | 9,91 | **56** | **V** | 10,28 | **204** | **IV** | 11,27 | **40,80** | **IV** | 11,27±1,66 |
| **Статодинамические** | **77** | **I** | 35,81 | **83** | **I** | 35,47 | **91** | **I** | 34,87 | **184** | **I** | 33,15 | **179** | **I** | 32,84 | **614** | **I** | 33,92 | **122,80** | **I** | 33,92±2,49 |
| **Органов и систем** | **54** | **II** | 25,12 | **77** | **II** | 32,90 | **71** | **II** | 27,20 | **167** | **II** | 30,09 | **160** | **II** | 29,36 | **529** | **II** | 29,23 | **105,80** | **II** | 29,23±2,39 |
| **Из них кровообращения** | 13 | *I* | ***24,06*** | 12 | *III* | ***15,58*** | 9 | *IV-V* | ***12,68*** | 25 | *III* | ***14,96*** | 26 | *II-III* | ***16,25*** | 85 | *III* | ***16,07*** | 17,00 | *III* | ***16,07±3,57*** |
| **дыхания** | 5 | *IV-V* | ***9,26*** | 5 | *VII* | ***6,50*** | 2 | *VIII* | ***2,82*** | 4 | *VIII* | ***2,40*** | 3 | *VIII* | ***1,87*** | 19 | *VIII* | ***3,60*** | 3,80 | *VIII* | ***3,60±1,81*** |
| **пищеварения** | 3 | *VII- VIII* | ***5,56*** | 7 | *IV-V* | ***9,09*** | 10 | *III* | ***14,08*** | 20 | *IV* | ***11,97*** | 24 | *IV* | ***15,00*** | 64 | *IV* | ***12,10*** | 12,80 | *IV* | ***12,10±3,17*** |
| **выделения** | 3 | *VII-* *VIII* | ***5,56*** | 7 | *IV-V* | ***9,09*** | 4 | *VI* | ***5,63*** | 8 | *VII* | ***4,79*** | 14 | *V-VI* | ***8,75*** | 36 | *VII* | ***6,81*** | 7,20 | *VII* | ***6,81±2,45*** |
| **кроветворения** | 4 | *VI* | ***7,41*** | 6 | *VI* | ***7,79*** | 9 | *IV-V* | ***12,68*** | 13 | *V* | ***7,78*** | 12 | *VII* | ***7,50*** | 44 | *V* | ***8,32*** | 8,80 | *V* | ***8,32±2,69*** |
| **обмена веществ и энергии** | 9 | *III* | ***16,67*** | 4 | *VIII* | ***5,20*** | 3 | *VII* | ***4,23*** | 11 | *VI* | ***6,59*** | 14 | *V-VI* | ***8,75*** | 41 | *VI* | ***7,75*** | 8,20 | *VI* | ***7,75±2,60*** |
| **внутренней секреции** | 12 | *II* | ***22,22*** | 22 | *I* | ***28,57*** | 21 | *I* | ***29,57*** | 51 | *I* | ***30,53*** | 41 | *I* | ***25,63*** | 147 | *I* | ***27,79*** | 29,40 | *I* | ***27,79±4,36*** |
| **иммунитета** | 5 | *IV-V* | ***9,26*** | 14 | *II* | ***18,18*** | 13 | *II* | ***18,31*** | 35 | *II* | ***20,98*** | 26 | *II-III* | ***16,25*** | 93 | *II* | ***17,58*** | 18,60 | *II* | ***17,58±3,70*** |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **1** | **VII** | 0,47 | **1** | **VI-VII** | 0,43 | **1** | **VI-VII** | 0,38 | **0** |  | -- | **0** | **--** | -- | **3** | **VII** | 0,17 | **0,60** | **VII** | 0,17±0,22 |
| **Общие и генерализованные** | **2** | **VI** | 0,93 | **1** | **VI-VII** | 0,43 | **1** | **VI-VII** | 0,38 | **0** |  | -- | **0** | **--** | -- | **4** | **VI** | 0,22 | **0,80** | **VI** | 0,22±0,24 |

**Таблица №15. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья**  **/ Год** | **2011** | | **2012** | | **2013** | | **2014** | | **2015** | | **2011-2015** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **13 986** | | **13985** | | **14 804** | | **15 543** | | **16 093** | | **74 411** | | **14 882,20** | |
| **Всего нарушений** | **166** | **118, 69** | **169** | **120,84** | **179** | **120,91** | **189** | **121,59** | **198** | **123,03** | **901** | **121,08** | **180,20** | **121,08** |
| **Психические** | **29** | **20,74** | **29** | **20,74** | **29** | **19,59** | **31** | **19,94** | **31** | **19,26** | **149** | **20,02** | **29,80** | **20,02±3,35** |
| **Языковые и речевые** | **4** | **2,86** | **5** | **3,58** | **4** | **2,70** | **5** | **3,22** | **19** | **11,81** | **37** | **4,97** | **7,40** | **4,97±1,79** |
| **Сенсорные** | **29** | **20,74** | **26** | **18,59** | **28** | **18,91** | **33** | **21,23** | **31** | **19,26** | **147** | **19,76** | **29,40** | **19,76±3,33** |
| **Статодинамические** | **57** | **41,47** | **62** | **44,33** | **70** | **47,28** | **71** | **45,68** | **67** | **41,63** | **327** | **43,95** | **65,40** | **43,95±4,34** |
| **Органов и систем** | **44** | **32,18** | **45** | **32,18** | **43** | **29,05** | **46** | **29,59** | **48** | **29,83** | **226** | **30,37** | **45,20** | **30,37±3,91** |
| **Из них кровообращения** | 12 | *8,58* | 13 | *9,30* | 13 | *8,78* | 15 | *9,65* | 9 | *5,59* | 62 | *8,33* | 12,40 | *8,33±2,28* |
| **дыхания** | 4 | *2,86* | 3 | *2,15* | 2 | *1,35* | 3 | *1,93* | 3 | *1,86* | 15 | *2,02* | 3,00 | *2,02±1,16* |
| **пищеварения** | 2 | *1,43* | 0 | *--* | 0 | *--* | 1 | *0,64* | 5 | *3,10* | 8 | *1,08* | 1,60 | *1,08±0,85* |
| **выделения** | 3 | *2,15* | 2 | *1,43* | 1 | *0,68* | 2 | *1,29* | 1 | *0,62* | 9 | *1,21* | 1,80 | *1,21±0,88* |
| **кроветворения** | 4 | *2,86* | 4 | *2,86* | 5 | *3,38* | 8 | *5,15* | 6 | *3,73* | 27 | *3,63* | 5,40 | *3,63±1,54* |
| **обмена веществ и энергии** | 9 | *6,43* | 14 | *10,01* | 7 | *4,73* | 3 | *1,93* | 8 | *4,97* | 41 | *5,51* | 8,20 | *5,51±1,88* |
| **внутренней секреции** | 6 | *4,29* | 2 | *1,43* | 10 | *6,75* | 12 | *7,72* | 7 | *4,35* | 37 | *4,97* | 7,40 | *4,97±1,79* |
| **иммунитета** | 4 | *2,86* | 7 | *5,01* | 5 | *3,38* | 2 | *1,29* | 9 | *5,59* | 27 | *3,63* | 5,40 | *3,63±1,54* |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **1** | **0,71** | **2** | **1,43** | **1** | **0,68** | **1** | **0,64** | **1** | **0,62** | **6** | **0,81** | **1,20** | **0,81±0,74** |
| **Общие и генерализованные** | **2** | **1,43** | **0** | **--** | **4** | **2,70** | **2** | **1,39** | **1** | **0,62** | **9** | **1,21** | **1,80** | **1,21±0,90** |

**Таблица №16. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья**  **/ Год** | **2016** | | **2017** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2016-2020** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **16 498** | | **16 410** | | **16321** | | **42407** | | **42505** | | **134141** | | **26828,20** | |
| **Всего нарушений** | **215** | **130,32** | **234** | **142,60** | **261** | **159,92** | **555** | **130,87** | **545** | **128,22** | **1810** | **134,93** | **362,00** | **134,93** |
| **Психические** | **34** | **20,61** | **28** | **17,06** | **56** | **34,31** | **109** | **25,70** | **93** | **21,88** | **320** | **23,86** | **64,00** | **23,86** |
| **Языковые и речевые** | **8** | **4,85** | **17** | **10,36** | **14** | **8,58** | **40** | **9,43** | **57** | **13,42** | **136** | **10,14** | **27,20** | **10,14** |
| **Сенсорные** | **39** | **23,64** | **27** | **16,45** | **27** | **16,54** | **55** | **12,97** | **56** | **13,17** | **204** | **15,20** | **40,80** | **15,20** |
| **Статодинамические** | **77** | **46,67** | **83** | **50,58** | **91** | **55,76** | **184** | **43,39** | **179** | **42,11** | **614** | **45,77** | **122,80** | **45,77** |
| **Органов и систем** | **54** | **32,73** | **77** | **46,92** | **71** | **43,50** | **167** | **39,38** | **160** | **37,64** | **529** | **39,44** | **105,80** | **39,44** |
| **Из них кровообращения** | 13 | *7,88* | 12 | *7,31* | 9 | *5,51* | 25 | *5,90* | 26 | *6,11* | 85 | *6,34* | *17,00* | *6,34* |
| **дыхания** | 5 | *3,03* | 5 | *3,05* | 2 | *1,23* | 4 | *0,94* | 3 | *0,71* | 19 | *1,42* | *3,80* | *1,42* |
| **пищеварения** | 3 | *1,82* | 7 | *4,27* | 10 | *6,13* | 20 | *4,72* | 24 | *5,65* | 64 | *4,77* | *12,80* | *4,77* |
| **выделения** | 3 | *1,82* | 7 | *4,27* | 4 | *2,45* | 8 | *1,89* | 14 | *3,29* | 36 | *2,68* | *7,20* | *2,68* |
| **кроветворения** | 4 | *2,42* | 6 | *3,66* | 9 | *5,51* | 13 | *3,07* | 12 | *2,82* | 44 | *3,28* | *8,80* | *3,28* |
| **обмена веществ и энергии** | 9 | *5,46* | 4 | *2,44* | 3 | *1,84* | 11 | *2,59* | 14 | *3,29* | 41 | *3,06* | *8,20* | *3,06* |
| **внутренней секреции** | 12 | *7,27* | 22 | *13,41* | 21 | *12,87* | 51 | *12,03* | 41 | *9,65* | 147 | *10,96* | *29,40* | *10,96* |
| **иммунитета** | 5 | *3,03* | 14 | *8,53* | 13 | *7,97* | 35 | *8,25* | 26 | *6,12* | 93 | *6,93* | *18,60* | *6,93* |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **1** | **0,61** | **1** | **0,61** | **1** | **0,61** | **0** | **--** | **0** | **--** | **3** | **0,22** | **0,60** | **0,22** |
| **Общие и генерализованные** | **2** | **1,21** | **1** | **0,61** | **1** | **0,61** | **0** | **--** | **0** | **--** | **4** | **0,30** | **0,80** | **0,30** |

**Таблица №17. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья / Год** | **2019** | | | **2020** | | | **2021** | | | **2019-2021** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего нарушений** | **555** | **I-V** | 100,00 | **545** | **I-VII** | 100,00 | **590** | **I-VI** | 100,00 | **1690** | **I-VII** | 100,00 | **563,33** | **I-VII** | 100,00 |
| **Психические** | **109** | **III** | 19,64 | **93** | **III** | 17,06 | **47** | **V** | 7,97 | **249** | **III** | 14,73 | **83,00** | **III** | 14,73±1,49 |
| **Языковые и речевые** | **40** | **V** | 7,21 | **57** | **IV** | 10,46 | **55** | **IV** | 9,32 | **152** | **V** | 8,99 | **50,67** | **V** | 8,99±1,21 |
| **Сенсорные** | **55** | **IV** | 9,91 | **56** | **V** | 10,28 | **63** | **III** | 10,68 | **174** | **IV** | 10,30 | **58,00** | **IV** | 10,30±1,28 |
| **Статодинамические** | **184** | **I** | 33,15 | **179** | **I** | 32,84 | **149** | **II** | 25,25 | **512** | **II** | 30,30 | **170,67** | **I** | 30,30±1,94 |
| **Органов и систем** | **167** | **II** | 30,09 | **160** | **II** | 29,36 | **272** | **I** | 46,10 | **599** | **I** | 35,44 | **199,67** | **II** | 35,44±2,02 |
| **Из них кровообращения** | 25 | *III* | ***14,96*** | 26 | *II-III* | ***16,25*** | *40* | *IV* | ***14,71*** | 91 | *III* | ***15,19*** | 30,33 | *III* | ***15,19±2,54*** |
| **дыхания** | 4 | *VIII* | ***2,40*** | 3 | *VIII* | ***1,87*** | *12* | *VIII* | ***4,41*** | 19 | *VIII* | ***3,17*** | 6,34 | *VIII* | ***3,17±1,24*** |
| **пищеварения** | 20 | *IV* | ***11,97*** | 24 | *IV* | ***15,00*** | *44* | *II-III* | ***16,18*** | 88 | *IV* | ***14,69*** | 29,33 | *IV* | ***14,69±2,51*** |
| **выделения** | 8 | *VII* | ***4,79*** | 14 | *V-VI* | ***8,75*** | *33* | *V* | ***12,13*** | 55 | *VI* | ***9,18*** | 18,33 | *VI* | ***9,18±2,04*** |
| **кроветворения** | 13 | *V* | ***7,78*** | 12 | *VII* | ***7,50*** | *15* | *VII* | ***5,51*** | 40 | *VII* | ***6,68*** | 13,34 | *VII* | ***6,68***±***1,77*** |
| **обмена веществ и энергии** | 11 | *VI* | ***6,59*** | 14 | *V-VI* | ***8,75*** | *32* | *VI* | ***11,76*** | 57 | *V* | ***9,52*** | 19,00 | *V* | ***9,52±2,08*** |
| **внутренней секреции** | 51 | *I* | ***30,53*** | 41 | *I* | ***25,63*** | *52* | *I* | ***19,12*** | 144 | *I* | ***24,04*** | 48,00 | *I* | ***24,04±3,02*** |
| **иммунитета** | 35 | *II* | ***20,98*** | 26 | *II-III* | ***16,25*** | *44* | *II-III* | ***16,18*** | 105 | *II* | ***17,53*** | 35,00 | *II* | ***17,53±2,69*** |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **0** |  | -- | **0** | **--** | -- | **4** | **VI** | 0,68 | **4** | **VI** | 0,24 | **1,32** | **VII** | 0,24±0,21 |
| **Общие и генерализованные** | **0** |  | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- |

**Таблица №18. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по главному нарушению в состоянии здоровья в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главное нарушение в состоянии здоровья**  **/ Год** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2019-2021** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | Абс.  число | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **42407** | | **42505** | | **42 079** | | **126991** | | **42330** | |
| **Всего нарушений** | **555** | **130,87** | **545** | **128,22** | **590** | **140,21** | **1690** | **133,08** | **563,33** | **133,08** |
| **Психические** | **109** | **25,70** | **93** | **21,88** | **47** | **11,17** | **249** | **19,60** | **83,00** | **19,60** |
| **Языковые и речевые** | **40** | **9,43** | **57** | **13,42** | **55** | **13,07** | **152** | **11,97** | **50,67** | **11,97** |
| **Сенсорные** | **55** | **12,97** | **56** | **13,17** | **63** | **14,97** | **174** | **13,70** | **58,00** | **13,70** |
| **Статодинамические** | **184** | **43,39** | **179** | **42,11** | **149** | **35,41** | **512** | **40,32** | **170,67** | **40,32** |
| **Органов и систем** | **167** | **39,38** | **160** | **37,64** | **272** | **64,64** | **599** | **47,17** | **199,67** | **47,17** |
| **Из них кровообращения** | 25 | *5,90* | 26 | *6,11* | *40* | *9,51* | 91 | *7,17* | 30,33 | *7,17* |
| **дыхания** | 4 | *0,94* | 3 | *0,71* | *12* | *2,85* | 19 | *1,50* | 6,34 | *1,50* |
| **пищеварения** | 20 | *4,72* | 24 | *5,65* | *44* | *10,46* | 88 | *6,93* | 29,33 | *6,93* |
| **выделения** | 8 | *1,89* | 14 | *3,29* | *33* | *7,84* | 55 | *4,33* | 18,33 | *4,33* |
| **кроветворения** | 13 | *3,07* | 12 | *2,82* | *15* | *3,56* | 40 | *3,15* | 13,34 | *3,15* |
| **обмена веществ и энергии** | 11 | *2,59* | 14 | *3,29* | *32* | *7,60* | 57 | *4,49* | 19,00 | *4,49* |
| **внутренней секреции** | 51 | *12,03* | 41 | *9,65* | *52* | *12,36* | 144 | *11,33* | 48,00 | *11,33* |
| **иммунитета** | 35 | *8,25* | 26 | *6,12* | *44* | *10,46* | 105 | *8,27* | 35,00 | *8,27* |
| **Нарушения, обусловленные физическим уродством** | **0** | **--** | **0** | **--** | **4** | **0,95** | **4** | **0,32** | **1,32** | **0,32** |
| **Общие и генерализованные** | **0** | **--** | **0** | **--** | **0** | **--** | **0** | **-** | **0** | **-** |

**Таблица №19. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему ограничению жизнедеятельности в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности / Год** | **2011** | | | **2012** | | | **2013** | | | **2014** | | | **2015** | | | **2011-2015** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **166** | **I-VII** | 100,00 | **169** | **I-VII** | 100,00 | **179** | **I-VII** | 100,00 | **189** | **I-VII** | 100,00 | **198** | **I-VII** | 100,00 | **901** | **I-VII** | 100,00 | **180,20** | **I-VII** | 100,00 |
| **Из них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **71** | **I** | 42,76 | **83** | **I** | 49,11 | **63** | **II** | 35,19 | **50** | **II** | 26,46 | **76** | **I** | 38,37 | **343** | **I** | 38,07 | **68,60** | **I** | 38,07±3,62 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **45** | **II** | 27,11 | **42** | **II** | 24,85 | **69** | **I** | 38,54 | **73** | **I** | 38,61 | **52** | **II** | 26,26 | **281** | **II** | 31,19 | **56,20** | **II** | 31,19±3,45 |
| **Способность к ориентации** | **2** | **V** | 1,21 | **3** | **V** | 1,78 | **3** | **V** | 1,68 | **1** | **VI** | 0,53 | **11** | **V** | 5,56 | **20** | **V** | 2,22 | **4,00** | **V** | 2,22±1,10 |
| **Способность к общению** | **19** | **IV** | 11,45 | **18** | **IV** | 10,65 | **25** | **III** | 13,97 | **38** | **III** | 20,11 | **35** | **III** | 17,68 | **135** | **III** | 14,98 | **27,00** | **III** | 14,98±2,66 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **1** | **VI** | 0,60 | **0** | **--** | -- | **0** | **--** | -- | **14** | **IV** | 7,41 | **3** | **VI-VII** | 1,52 | **18** | **VI** | 2,00 | **3,60** | **VI** | 2,00±1,04 |
| **Способность к обучению** | **28** | **III** | 16,87 | **22** | **III** | 13,02 | **18** | **IV** | 10,06 | **13** | **V** | 6,88 | **18** | **IV** | 9,09 | **99** | **IV** | 10,99 | **19,80** | **IV** | 10,99±2,33 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **0** | -- | **--** | **1** | **VI** | 0,59 | **1** | **VI** | 0,56 | **0** | **--** | **--** | **3** | **VI-VII** | 1,52 | **5** | **VII** | 0,55 | **1,00** | **VII** | 0,55±0,55 |

**Таблица №20. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему ограничению жизнедеятельности в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности / Год** | **2016** | | | **2017** | | | **2018** | | | **2019** | | | **2020** | | | **2016-2020** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **215** | **I-VI** | 100,00 | **234** | **I-VII** | 100,00 | **261** | **I-VII** | 100,00 | **555** | **I-VII** | 100,00 | **545** | **I-VII** | 100,00 | **1810** | **I-VII** | 100,00 | **362,00** | **I-VII** | 100,00 |
| **Из них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **76** | **I** | 35,34 | **77** | **I** | 32,90 | **85** | **II** | 32,57 | **215** | **I** | 38,74 | **215** | **I** | 39,45±2,09 | **668** | **I** | 36,91±1,13 | **133,60** | **I** | 36,91±1,13 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **66** | **II** | 30,70 | **70** | **II** | 29,91 | **108** | **I** | 41,38 | **191** | **II** | 34,41 | **168** | **II** | 30,82±1,98 | **603** | **II** | 33,31±1,11 | **120,60** | **II** | 33,31±1,11 |
| **Способность к ориентации** | **5** | **V** | 2,33 | **9** | **V** | 3,85 | **7** | **V** | 2,68 | **19** | **V** | 3,42 | **20** | **V** | 3,67±0,81 | **60** | **V** | 3,32±0,42 | **12,00** | **V** | 3,32±0,42 |
| **Способность к общению** | **29** | **IV** | 13,49 | **29** | **IV** | 12,39 | **20** | **IV** | 7,66 | **47** | **IV** | 8,47 | **49** | **IV** | 8,99±1,23 | **174** | **III** | 9,61±0,69 | **34,80** | **III** | 9,61±0,69 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **1** | **VI** | 0,47 | **8** | **VI** | 3,42 | **5** | **VI** | 1,92 | **15** | **VI** | 2,71 | **19** | **VI** | 3,48±0,78 | **48** | **VI** | 2,66±0,37 | **9,60** | **VI** | 2,66±0,37 |
| **Способность к обучению** | **38** | **III** | 17,67 | **37** | **III** | 15,81 | **35** | **III** | 13,41 | **64** | **III** | 11,53 | **65** | **III** | 11,93±1,39 | **239** | **IV** | 13,20±0,80 | **47,80** | **IV** | 13,20±0,80 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **0** | -- | **--** | **4** | **VII** | 1,72 | **1** | **VII** | 0,38 | **4** | **VII** | 0,72 | **9** | **VII** | 1,66±0,55 | **18** | **VII** | 0,99±0,23 | **3,60** | **VII** | 0,99±0,23 |

**Таблица №21. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему нарушению жизнедеятельности в 2011-2015 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности**  **/ Год** | **2011** | | **2012** | | **2013** | | **2014** | | **2015** | | **Всего: 2011-2014** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **13 986** | | **13985** | | **14 804** | | **15 543** | | **16 093** | | **74 411** | | **14 882,20** | |
| **Всего нарушений** | **166** | 118,69 | **169** | 120,84 | **179** | 120,91 | **189** | 121,60 | **198** | 123,03 | **901** | 121,08 | **180,20** | 121,08 |
| **У них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **71** | 50,76 | **83** | 59,35 | **63** | 42,56 | **50** | 32,17 | **76** | 47,23 | **343** | 46,10 | **68,60** | 46,10±4,38 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **45** | 32,18 | **42** | 30,03 | **69** | 46,61 | **73** | 46,97 | **52** | 32,31 | **281** | 37,76 | **56,20** | 37,76±4,17 |
| **Способность к ориентации** | **2** | 1,43 | **3** | 2,15 | **3** | 2,03 | **1** | 0,64 | **11** | 6,84 | **20** | 2,69 | **4,00** | 2,69±1,33 |
| **Способность к общению** | **19** | 13,59 | **18** | 12,87 | **25** | 16,89 | **38** | 24,45 | **35** | 21,75 | **135** | 18,14 | **27,00** | 18,14±3,22 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **1** | 0,72 | **0** | **--** | **0** | -- | **14** | 9,01 | **3** | 1,86 | **18** | 2,42 | **3,60** | 2,42±1,26 |
| **Способность к обучению** | **28** | 20,02 | **22** | 15,73 | **18** | 12,16 | **13** | 8,36 | **18** | 11,18 | **99** | 13,30 | **19,80** | 13,30±2,82 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **0** | **--** | **1** | 0,72 | **1** | 0,68 | **0** | **--** | **3** | 1,86 | **5** | 0,67 | **1,00** | 0,67±0,45 |

**Таблица №22. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему нарушению жизнедеятельности в 2016-2020 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности**  **/ Год** | **2016** | | **2017** | | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **Всего: 2016-2020** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **16 498** | | **16 410** | | | **16 321** | | **42 407** | | **42 505** | | **134141** | | **26828,20** | |
| **Всего нарушений** | **215** | 130,32 | **234** | 142,60 | | **261** | 159,92 | **555** | 130,87 | **545** | 128,22 | **1810** | 134,93 | **362,00** | 134,93 |
| **У них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **76** | 46,07 | **77** | 46,92 | | **85** | 52,08 | **215** | 50,70 | **215** | 50,58 | **668** | 49,80 | **133,60** | 49,80±5,61 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **66** | 40,00 | **70** | 42,66 | | **108** | 66,17 | **191** | 45,04 | **168** | 39,52 | **603** | 44,95 | **120,60** | 44,95±5,47 |
| **Способность к ориентации** | **5** | 3,03 | **9** | 5,48 | | **7** | 4,29 | **19** | 4,48 | **20** | 4,71 | **60** | 4,47 | **12,00** | 4,47±2,08 |
| **Способность к общению** | **29** | 17,58 | **29** | 17,67 | | **20** | 12,25 | **47** | 11,08 | **49** | 11,52 | **174** | 12,97 | **34,80** | 12,97±3,42 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **1** | 0,61 | **8** | 4,88 | | **5** | 3,07 | **15** | 3,54 | **19** | 4,47 | **48** | 3,57 | **9,60** | 3,57±1,86 |
| **Способность к обучению** | **38** | 23,03 | **37** | 22,56 | | **35** | 21,44 | **64** | 15,06 | **65** | 15,29 | **239** | 17,82 | **47,80** | 17,82±3,93 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **0** | -- | **4** | 2,44 | | **1** | 0,62 | **4** | 0,94 | **9** | 2,11 | **18** | 1,34 | **3,60** | 1,34±1,15 |

**Таблица №23. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему ограничению жизнедеятельности в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах, ранговых местах и %) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности / Год** | **2019** | | | **2020** | | | **2021** | | | **2019-2021** | | | **Ежегодно** | | |
| Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % | Абс.  число | Ранг | % |
| **Всего** | **555** | **I-VII** | 100,00 | **545** | **I-VII** | 100,00 | **590** | **I-VII** | 100,00 | **1690** | **I-VII** | 100,00 | **563,33** | **I-VII** | 100,00 |
| **Из них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **215** | **I** | 38,74 | **215** | **I** | 39,45 | **244** | **I** | 41,36 | **674** | **I** | 39,87±1,19 | **224,66** | **I** | 39,87±2,06 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **191** | **II** | 34,41 | **168** | **II** | 30,82 | **174** | **II** | 29,49 | **533** | **II** | 31,54±1,15 | **177,66** | **II** | 31,54±1,95 |
| **Способность к ориентации** | **19** | **V** | 3,42 | **20** | **V** | 3,67 | **25** | **V** | 4,24 | **64** | **V** | 3,79±0,44 | **21,33** | **V** | 3,79±0,80 |
| **Способность к общению** | **47** | **IV** | 8,47 | **49** | **IV** | 8,99 | **59** | **III** | 10,00 | **155** | **II** | 9,17±0,70 | **51,66** | **III** | 9,17±1,22 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **15** | **VI** | 2,71 | **19** | **VI** | 3,48 | **20** | **VI** | 3,39 | **54** | **VI** | 3,20±0,43 | **18,00** | **VI** | 3,20±0,74 |
| **Способность к обучению** | **64** | **III** | 11,53 | **65** | **III** | 11,93 | **55** | **IV** | 9,32 | **184** | **IV** | 10,89±0,76 | **61,33** | **IV** | 10,89±1,31 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **4** | **VII** | 0,72 | **9** | **VII** | 1,66 | **13** | **VII** | 2,20 | **26** | **VII** | 1,54±0,30 | **8,66** | **VII** | 1,54±0,51 |

**Таблица №24. Распределение детей-инвалидов «СДП №3» по ведущему нарушению жизнедеятельности в 2019-2021 гг.**

**(в абсолютных числах и коэффициентах частоты на 10 тысяч контингента детей) (М±m)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущее ограничение жизнедеятельности**  **/ Год** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **Всего: 2019-2021** | | **Ежегодно** | |
| Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. | Абс.  число | К. ч. |
| **Контингент детей** | **42 407** | | **42 505** | | **42 079** | | **126 991** | | **42 330,33** | |
| **Всего нарушений** | **555** | 130,87 | **545** | 128,22 | **590** | 140,21 | **1690** | 133,08 | **563,33** | 133,08± |
| **Из них ограничений**  **Способность к самообслуживанию** | **215** | 50,70 | **215** | 50,58 | **244** | 57,99 | **674** | 53,07 | **224,66** | 53,07±2,75 |
| **Способность к самостоятельному передвижению** | **191** | 45,04 | **168** | 39,52 | **174** | 41,35 | **533** | 41,97 | **177,66** | 41,97±2,61 |
| **Способность к ориентации** | **19** | 4,48 | **20** | 4,71 | **25** | 5,94 | **64** | 5,04 | **21,33** | 5,04±1,07 |
| **Способность к общению** | **47** | 11,08 | **49** | 11,52 | **59** | 14,02 | **155** | 12,21 | **51,66** | 12,21±1,62 |
| **Способность контролировать своё поведение** | **15** | 3,54 | **19** | 4,47 | **20** | 4,75 | **54** | 4,25 | **18,00** | 4,25±0,99 |
| **Способность к обучению** | **64** | 15,06 | **65** | 15,29 | **55** | 13,07 | **184** | 14,49 | **61,33** | 14,49±1,74 |
| **Способность к трудовой деятельности** | **4** | 0,94 | **9** | 2,11 | **13** | 3,09 | **26** | 2,05 | **8,66** | 2,05±0,69 |