

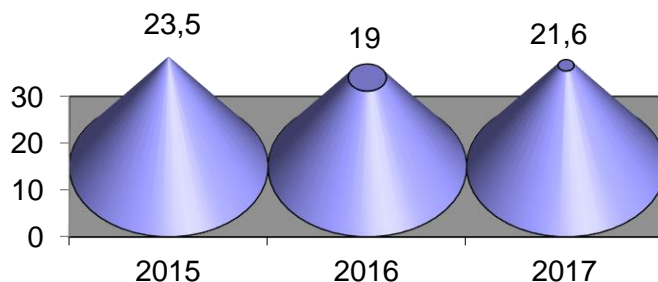
## Анализ показателей инвалидности детского населения

За 2017г. впервые с целью определения категории «ребёнок-инвалид» в бюро медико-социальной экспертизы было направлено 484 человек (2015г.-585, 2016г.-486).

**Впервые признано инвалидами 406 человек (2015г.-436, 2016г.-356).**

Диаграмма № 1

**Показатель первичной инвалидности детского населения в Республике Коми за 2015 – 2017г.г. (на 10 тысяч детского населения)**



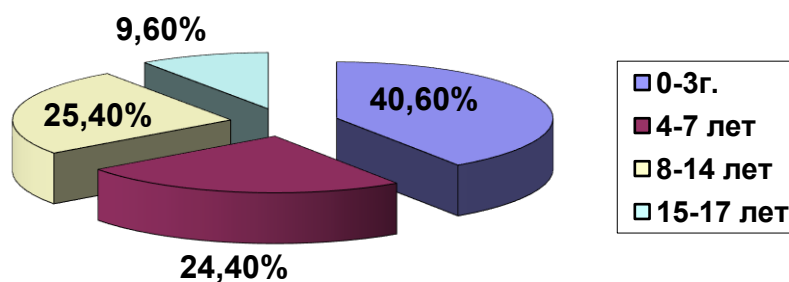
**Уровень первичной инвалидности у детей с учетом пола и возраста на 10 тысяч соответствующего населения в 2017 году**

Табл. № 1

Пол	0 – 3 года		4 – 7 лет		8 - 14		15 лет и старше		всего	
	абс. число	уровень	абс. число	уровень	абс. число	уровень	абс. число	уровень	абс. число	уровень
муж.	98	40,6	71	30,6	49	13,7	19	14,5	237	24,6
жен.	67	29,2	28	12,8	54	15,6	20	16,0	169	18,4
оба пола	165	35,0	99	21,9	103	14,6	39	15,2	406	21,6

Диаграмма № 2

**Структура первичной инвалидности детского населения по возрастным группам за 2017 год (%)**



## Структура первичной инвалидности по нозологическим формам

На **I ранговом месте впервые** – патология по причине **психические расстройства и расстройства поведения 20,4%**(2015г.-21,6%, 2016г.-19,7%).

Уровень первичной инвалидности в республике составил 4,0 (2015г.-5,1, 2016г.-3,7) на 10 тысяч детского населения.

По данной нозологической форме основную долю занимает возраст «4-7 лет» и «8 – 14 лет» - по 17 случаев, «15-17 лет» - 6 человек, «0-3 года» - 2 человека из 42.

**II место - болезни нервной системы**, удельный вес составил **18,5%** (2015г.-17,7%, 2016г.-22,2%).

В этой нозологической группе 51 случай из 75 приходится на возраст «0-3 года». В возрасте «4-7 лет» - 13 случаев, в возрасте «8 – 14 лет» - 8 случаев, в возрасте «старше 15 лет» - 3 случая.

Показатель первичной инвалидности в данной нозологической группе составил, как и в предыдущие годы – 4,0,2 (2015г. и 2016г.-4,2) на 10 тысяч детского населения.

На **III месте** вновь патология по причине **врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений**, удельный вес которой составил **18,2%** (2015г.-22,5%, 2016г.-18,3%).

Интенсивный показатель первичной инвалидности по причине врождённых аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений по республике в 2017 году составил 3,9 на 10 тысяч детского населения (2015г.-5,3, 2016г.-3,5).

По причине первичной инвалидности с данной нозологией по–прежнему первенствует возрастная группа «0-3 лет», ее доля составила 78,4%.

**IV место - - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 13,1%** (2015г.-10,8%, 12,9%).

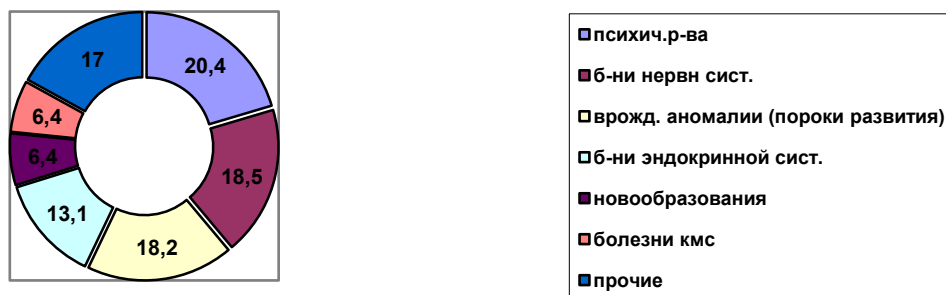
Наибольшая доля приходится на возрастную группу «8-14 лет» – 22 случая из 53.

Показатель первичной инвалидности составил – 2,8 (2015г. и 2016г.-2,5) на 10 тысяч детского населения.

На **V месте – новообразования и болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани– по 6,4%**.

Диаграмма № 3

**Структура первичной инвалидности детского населения по нозологическим формам в 2017г. (в %)**



## Результаты переосвидетельствований детского населения

За отчетный период всего переосвидетельствовано с целью определения инвалидности 1404 (2015г.-1365, 2016г.-1373) человека.

**Повторно признано инвалидами 1343, или 95,7% (2015г.-91,6%, 2016г.-94,3%).**

**Показатели повторной инвалидности на 10 тысяч детского населения:**

- 2015г.- 67,5;

- 2016г.- 69,2;

- 2017г.- 71,4.

**Показатели повторной инвалидности детского населения в разрезе возрастных категорий за 2015-2017г.г.**

Табл. № 2

Год	уровень повторной инвалидности по возрастам (на 10 тысяч)				распределения по возрастам (% от общего числа ППИ)			
	0-3 года	4-7 лет	8-14 лет	15-17 лет	0-3 года	4-7 лет	8-14 лет	15-17 лет
2015	47,6	91,9	76,7	39,4	18,3	32,1	41,3	8,3
2016	50,2	94,1	77,9	34,7	18,7	32,1	41,4	7,8
2017	50,8	102,5	76,8	39,5	17,8	34,5	40,2	7,5

**Распределение детей, повторно признанных инвалидами, по нозологическим формам:**

На **1 месте** – психические расстройства и расстройства поведения – **22,6%** (2015г.-21,4%, 2016г.-23,2%);

На **2 месте**, как и в два предыдущих года, - врожденные аномалии (пороки развития) – **22,3%** (2015г.-21,4%, 2016г.-22,1%);

На **3 место** переместились с первого болезни нервной системы – **21,0%** (2015г.-21,6%, 2016г.-19,5%);

**4 место** - болезни эндокринной системы, расстройства питания и обмена веществ **11,3%** (2015г.-9,8%, 2016г.-11,1%);

**5 место** - болезни уха и сосцевидного отростка – **5,2%** (2015г.-5,7%, 2016г.-5,8%);