

Профилактика формирования пролежней у пациентов выездной службы паллиативной медицинской помощи



Маляр Кира Владимировна, к.м.н., заведующая выездной службой паллиативной медицинской помощи детям Городской клинической больницы №9, главный внештатный специалист по паллиативной помощи детям Министерства здравоохранения Челябинской области.

Содокладчик Комарова Алла Алексеевна медсестра выездной службы паллиативной медицинской помощи детям Городской клинической больницы №9, г. Челябинск

Кабинет выездной паллиативной помощи детям в г.Челябинске функционирует на базе МБУЗ ГКБ № 9 с сентября 2013 года. Он обслуживает детей с паллиативными состояниями на дому , проживающих на территории г. Челябинска.

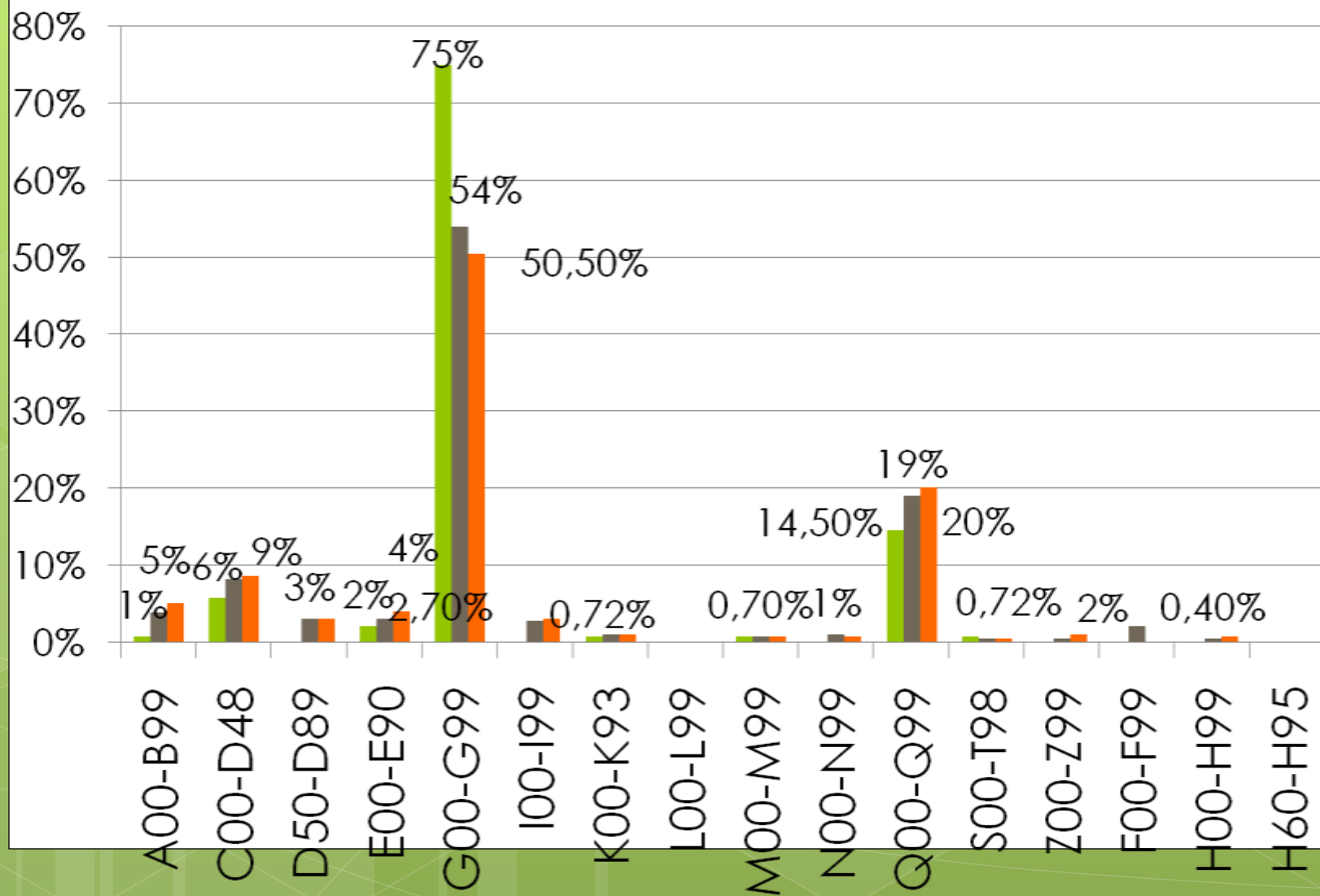
В настоящее время количество пациентов 196, лежащих 94 %.




**Количество детей по г.Челябинску, нуждающихся в
паллиативной медицинской помощи в динамике за 3 года .**

годы	По реестру (нуждающиеся) на начало года	Вновь взяты на учет	Сняты с учета в конце года	Состоят на учете на конец года
2014	259	93	2	147
2015	269	66	21	192
2016	271	27	23	196

Нозологическая структура патологии детей с паллиативными состояниями Челябинской области по реестру за 3 года





Статистически значимо в нозологической структуре патологий преобладают заболевания нервной системы, более 50% от всего количества пациентов.

На втором месте врожденные аномалии и пороки развития.

Остальные классы в структуре распределены равномерно.



Пролежни

(decubitus, ед.ч.) – это дистрофические, язвенно-некротические изменения кожи, подкожной клетчатки и других мягких тканей, развивающиеся вследствие их длительного сдавления, нарушения местного кровообращения и нервной трофики.

Пролежни

I степень



II степень



III степень



IV степень



Динамическое наблюдение.

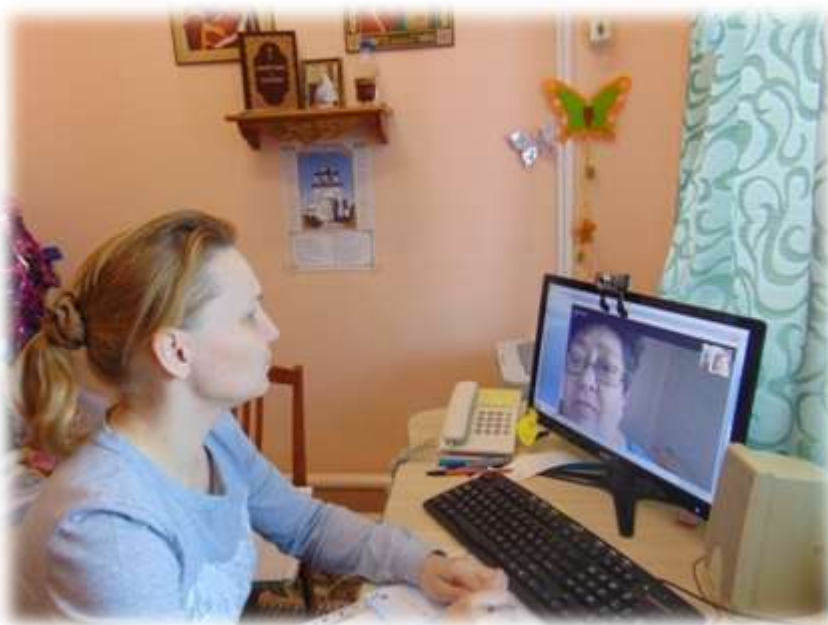
**Заполнение карты пролежней врачами и
медицинскими сестрами
Динамическое наблюдение за пациентами на
дому за 3 года**

Специалист	2014	2015	2016
Врач-педиатр	495	457	484
Медицинская сестра	600	436	582
Психолог	403	413	241
ИТОГО	1320	1306	1307

**Работа КВПД из года в год носит стабильный характер.
Государственное задание выполняется на 100%.**

Методическая работа.

Рассылка информации по скайпу. Видеобеседы.



Проведение ЛФК и массажа

Комплекс процедур, проводимых для профилактики пролежней у пациентов выездной паллиативной помощи

ФОРМА РАБОТЫ	2014	2015	2016
ЛФК	464	505	534
МАССАЖ	498	527	575



Обучение родителей

ФОРМА РАБОТЫ	2014	2015	2016
ОБУЧЕНИЕ	49	52	57



Использование современных средств абилитации совместно с БФ «Пеликан»



Белье. Профилактические средства

1. Смена нательного и постельного белья.

2. Поддержание чистоты тела.

3. Применение специальных гигиенических средств:

- моющие лосьоны;
- шампуни;
- очищающие пены и прочее.

Технические средства реабилитации в профилактике пролежней

Технические средства реабилитации :

- противопролежневые подушки;
- противопролежневые матрацы;
- различные массажеры;
- пластиковые шины.



Отзыв по апробации изделий медицинского назначения

Отделению реабилитации и Центру паллиативной помощи детям ГБУЗ ЧОДКБ были предоставлены на апробацию изделия медицинского назначения, а именно: валики массажные, подушки ортопедические, в том числе подушки с эффектом памяти, подушки и валики противоположные, валики противоположные и ортопедические. Предоставленные изделия функционально продуманы, удобны в использовании, могут быть рекомендованы для использования при уходе за пациентами с паллиативными заболеваниями, а также при реабилитации детей всех возрастов, в том числе в кабинетах массажа, ЛФК, физиотерапии. Большим плюсом является возможность обрабатывать все изделия с соблюдением санитарно-гигиенических требований.

Заведующая Центром паллиативной помощи детям ГБУЗ ЧОДКБ _____ Тарасова Н.В.

Заведующая отделением реабилитации ГБУЗ ЧОДКБ _____ Галимзянова А.Ш.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый показатель	Испытания	Испытания на износ	Испытания на долговечность	Результаты испытаний
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание
Износостойкость	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание	Испытания на истирание

Примечание:
1. Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.008-83.
2. Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.008-83.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:	Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.008-83.
Подпись	И.А. Поляков



Вывод:

Адекватная профилактика пролежней позволяет предупредить их развитие у пациентов в 100% случаев.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!