

# Особенности оказания паллиативной помощи в условиях ГБУ РД «Республиканский онкологический центр»



Врач ГБУ РД «РОЦ»  
Рабаданова С.К.

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 345н МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 372н **ПРИКАЗ от 31 мая 2019 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ИНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ**

# Паллиативная помощь









# Задачи паллиативной помощи



Предотвратить и устранить боль и другие мучительные симптомы.



Замедлить прогрессирование рака и продлить жизнь больного.



Улучшить самочувствие, повысить качество жизни.



Обеспечить психологическую, социальную, духовную поддержку.



Справиться с побочными эффектами противоопухолевого лечения.

# Виды паллиативной помощи



симптоматическая  
терапия и купирование  
болей



психологическая  
поддержка онкобольных



социальная поддержка



Современная ПМ предлагает онкологическим больным множество методов, улучшающих качество жизни и увеличивающих ее продолжительность.

Для этих целей используются:

- Молекулярно-генетическое тестирование – знания о генетике опухоли позволяют применять иммуно-онкологические и таргетные препараты, которые дают возможность снизить интенсивность симптоматики и даже уменьшить размеры некоторых неоперабельных образований. Иногда при существенной регрессии опухоли становится возможным проведение хирургического вмешательства для полного удаления ее остатков.
- Химиоэмболизация опухоли – заключается в подведении к злокачественному образованию высоких доз препаратов для химиотерапии при исключении их циркуляции в общем кровотоке. Процедура не избавляет от онкологического процесса, но уменьшает и приостанавливает его развитие.
- Радиочастотная абляция (РЧА) – метод используется не только в онкологии, но особенно высокую эффективность он показал при паллиативном лечении. Нередко РЧА позволяет избавиться от болезни ослабленных пациентов, которым из-за тяжелых сопутствующих патологий нельзя проводить химиотерапию и операции.
- Имплантация венозных инфузионных порт-систем – одним из самых распространенных методов лечения онкологии является химиотерапия. Введение цитостатиков приводит к флебитам и повышает риск тромбозов. Чтобы исключить нежелательные эффекты со стороны сосудов и создать более комфортные условия лечения, применяются инфузионные порт-системы – специальные устройства для введения препаратов. Система устанавливается на длительный срок и полностью исключает повреждение вен.
- Установка стентов – при прогрессировании патологического процесса нередко опухолевые ткани перекрывают просвет полых органов (пищевода, трахеи, кишечника). В итоге больной погибает от голодной смерти, удушья или кишечной непроходимости. Заблаговременно проведенное стентирование позволяет предотвратить тяжелое состояние без оперативного вмешательства по формированию обходного пути для прохождения пищи, воздуха, каловых масс.



# Молекулярно-генетическое тестирование

- Молекулярно-генетическое тестирование – знания о генетике опухоли позволяют применять иммуно-онкологические и таргетные препараты, которые дают возможность снизить интенсивность симптоматики и даже уменьшить размеры некоторых неоперабельных образований. Иногда при существенной регрессии опухоли становится возможным проведение хирургического вмешательства для полного удаления ее остатков.

# Химиоэмболизация опухоли

- Химиоэмболизация опухоли – заключается в подведении к злокачественному образованию высоких доз препаратов для химиотерапии при исключении их циркуляции в общем кровотоке. Процедура не избавляет от онкологического процесса, но уменьшает и приостанавливает его развитие

# Радиочастотная абляция

- Радиочастотная абляция (РЧА) – метод используется не только в онкологии, но особенно высокую эффективность он показал при паллиативном лечении. Нередко РЧА позволяет избавить от болезни ослабленных пациентов, которым из-за тяжелых сопутствующих патологий нельзя проводить химиотерапию и операции.

# Инфузионные порт-системы

- Имплантация венозных инфузионных порт-систем – одним из самых распространенных методов лечения онкологии является химиотерапия. Введение цитостатиков приводит к флебитам и повышает риск тромбозов. Чтобы исключить нежелательные эффекты со стороны сосудов и создать более комфортные условия лечения, применяются инфузионные порт-системы – специальные устройства для введения препаратов. Система устанавливается на длительный срок и полностью исключает повреждение вен.



# Установка стентов

- Установка стентов – при прогрессировании патологического процесса нередко опухолевые ткани перекрывают просвет полых органов (пищевода, трахеи, кишечника). В итоге больной погибает от голодной смерти, удушья или кишечной непроходимости. Заблаговременно проведенное стентирование позволяет предотвратить тяжелое состояние без оперативного вмешательства по формированию обходного пути для прохождения пищи, воздуха, каловых масс.

# Палиативная помощь в ГБУ РД РОЦ

## показатели

# Паллиативная терапия в ГБУ РД РОЦ

## 2020 - 2022 гг

Стационар круглосуточного пребывания	2020г.	2021г.	2022г
Химиотерапия, всего	4360	4417	4601
В т.ч.			
Неадьювантная	614	1008	912
Адьювантная	695	622	437
Паллиативная	3051	2787	3252
Лучевая, всего	413	357	349
В т.ч. предоперационная	16	10	11
Послеоперационная	52	79	85
Паллиативная	230	254	201
Хирургическое лечение (без ХТ и ЛТ)		2315	2428
Комбинированное (операция+х/терапия)		5	30
Симптоматическое		191	175
Всего		7285	7583

# Паллиативная терапия в ГБУ РД РОЦ

## 2020 - 2022 гг

- СДП госпитализируются пациенты главным образом на химиотерапию.
- Из 11151 пролеченных больных в СДП спец.лечение получили 100%, в т.ч. **паллиативную химиотерапию – 9853**, адъювантную химиотерапию – 3184 неадъювантную химиотерапию получили – 1706 онкобольных.
- Лучевую терапию в СДП получили 416 больных: **паллиативную ЛТ 66**, адъювантную ЛТ 166, неадъювантную ЛТ 184 чел



# Хирургические методы лечения 2020 – 2023 гг

Годы	Всего госпитализировано больных ЗНО	Из них оперировано	Оперировано радикально	Паллиативные операции
2020г.	2100	1952	1468	<b>484</b>
2021г.	2530	2315	1952	<b>363</b>
2022г	3873	2428	2112	<b>315</b>

# Паллиативная помощь в ГБУ РД РОЦ

Лечение ЗНО	2020	2021	2022г
Всего госпитализации:	6932	7338	7583
Спец.лечение	6763	7137	7408
В том числе на:	97,56%	97,2%	97,6%
Лучевое	413	357	349
	6,1%	5,0%	4,6%
Химиотерапия	4360	4417	4601
	64,4%	61,9%	60,6
Хирургическое	1952	2315	2428
	28,8%	32,4%	32,0
Симптоматическое	166	191	175
	2,45%	2,67%	2,3
Комбинированное	23	5	30
	0,3%	0,07%	0,39

# Клинические группы

<b>ЗНО</b>	<b>Всего больных</b>	<b>кл.гр.II</b>	<b>кл.гр.III</b>	<b>кл.гр.IV</b>
2020г.	6932	5361	483	<b>181</b>
2021г	7338	6111	98	<b>86</b>
2022г	7583	6316	70	<b>77</b>

# Паллиативные операции 1 квартал 2023

рак желудка 19

рак гортани, лор органов, мягких тканей – 7

рак толстой кишки 16

рак мочевого пузыря 8

прочие локализации 14



# Паллиативная химиотерапия ●

## 1 квартал 2023

Стационар дневного пребывания - 2238

Круглосуточный стационар – 778

Всего - 3016

# Паллиативная лучевая терапия

## 1 квартал 2023

Стационар дневного пребывания – 37

Круглосуточный стационар – 59

Паллиативная помощь – это целая философия, где мысли, страх, желание жить, победить болезнь, не быть обремененным, освободиться от негативных мыслей пересекаются друг с другом, и рука помощи и поддержки снижает нагрузку стресса и депрессии позволяет с легкостью гармонично и спокойно продолжить свою жизнь.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

