



Первое частное гематологическое отделение в России - итоги первого года работы



Федоров Алексей Борисович
Заведующий отделением гематологии и онкологии
Клинической больницы №1 МЕДСИ



«Закон позволяет всем медицинским учреждениям, любой организационно-правовой формы - частным, государственным, муниципальным, ведомственным - участвовать в системе обязательного медицинского страхования. И если эти учреждения выразили такое желание, то пациент может их выбрать».

Татьяна Голикова

МЭДИСИ участвует в реализации Московской и Областной программы обязательного медицинского страхования по оказанию гражданам специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.



Клиническая больница №1 МЕДСИ в Отрадном



403 стационарные койки:

- Терапевтический центр
- Кардиологический центр (в т.ч. отделение кардиореанимации и эндоваскулярной хирургии)
- Центр восстановительной медицины и реабилитации
- Отделение сосудистой хирургии
- Травматология
- Урология
- 2 гинекологических отделения
- АиР
- Диагностические отделения

1500 – 2000 госпитализаций в месяц

Онкологический центр. Возглавляет профессор Полоцкий Б.Е.

- Отделение гематологии и онкологии
- Отделение онкологии (химиотерапии)
- Отделение торако-абдоминальной онкологии
- Отделение онкологической колопроктологии



Отделение гематологии и онкологии



31 койко-место

- 3 врача – гематолога/онколога
- 8 средний медперсонал
- 6 младший медперсонал

Всего законченных случаев за 2017 год

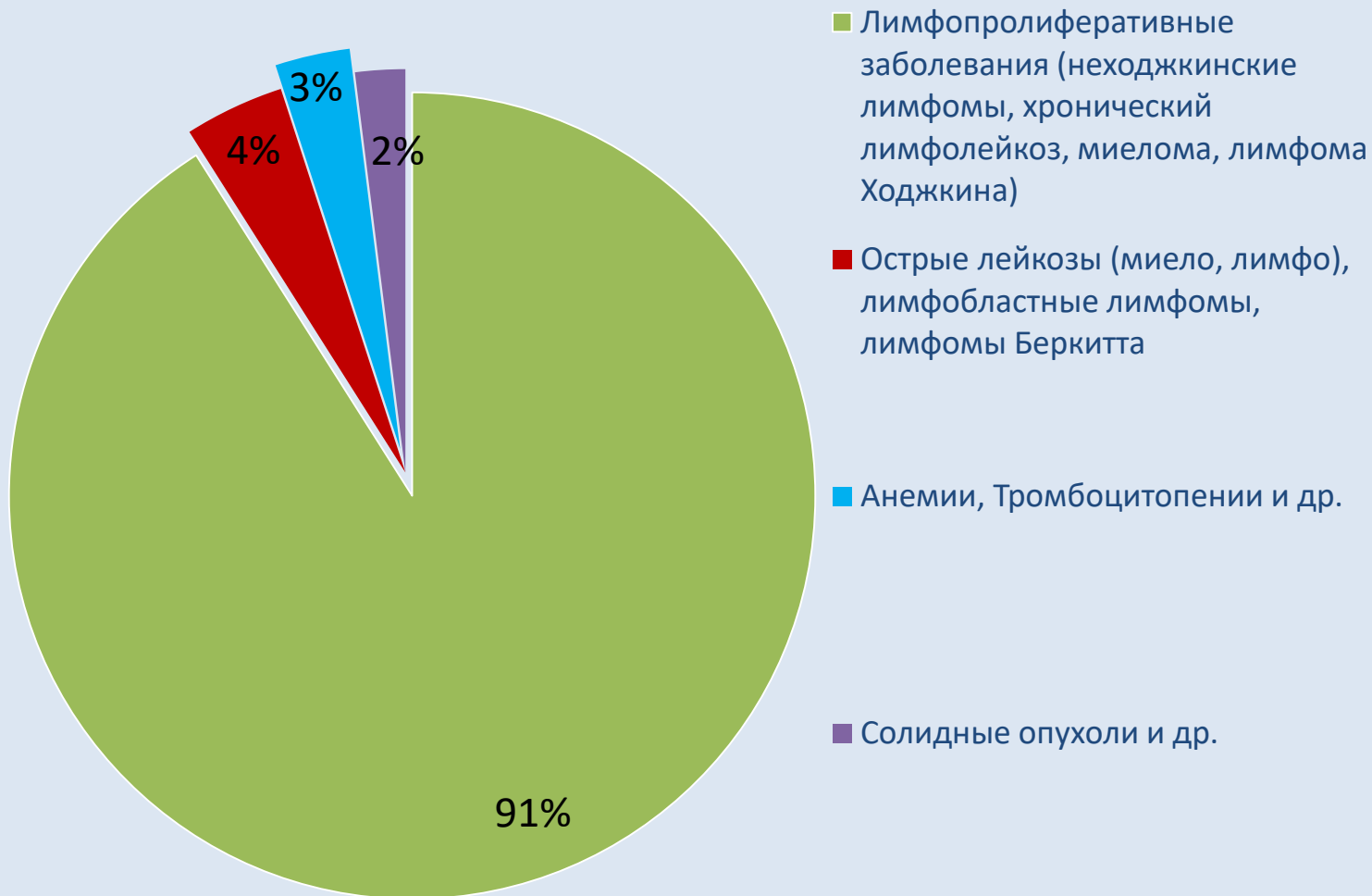
1162



Летальность: 8 человек – 0,68%



Отделение гематологии и онкологии





Рентабельность



98,2 % пациентов в 2017 г. лечились по ОМС

Приложение №11а к Тарифному соглашению по реализации Московской областной программы ОМС на 2018 г. от 25.12.2017

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (круглосуточный стационар)

№ КСГ	Профиль	КОЗ (тариф)
144	Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые	4,27 (~90 т.р)
145	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые	3,46 (~75 т.р)
157	Лекарственная терапия злокачественных новообразований с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы	7,92 (~170 т.р)

Базовый тариф случая стационарной помощи 17 000 руб.



Коэффициент относительной затратоемкости



Поправочный коэффициент 0,7 – 1,5 (3 уровня мед. помощи)



Рентабельность



Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (круглосуточный стационар)

№ КСГ	Профиль	КОЗ (тариф)
23	<p>Анемии</p> <ul style="list-style-type: none">- Рефрактерная, МДС неуточненный- Дефицитные (железо, В12, фолиево, белковые)- При новообразованиях- Анемия хр. Воспаления- Др. анемии D64.8-9	0,94 (~20 т.р)
24	<p>Анемии</p> <ul style="list-style-type: none">- Рефрактерная с избытком бластов, мультилинейной дисплазией, с изолированной del 5q, др. МДС- Талассемии, серповидно-клеточные- Наследственные гемолитические- Аутоиммунные гемолитические, ГУС- Неаутоиммунные гемолитические- ПККА- Апластическая анемия	5,32 (~117 т.р)



Рентабельность



Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (круглосуточный стационар)

№ КСГ	Профиль	КОЗ (тариф)
26	<p>Другие болезни крови и кроветворных органов</p> <ul style="list-style-type: none">- ХМПЗ- MGUS- ГЭС- Первичная тромбофилия- Агранулоцитоз, аномалии лейкоцитоз- Болезни и аномалии селезенки- Др. болезни и нарушения крови и кроветворных органов D75, D77	1,09 (~24 т.р)



Рентабельность



Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (круглосуточный стационар)

№ КСГ	Профиль	КОЗ (тариф)
25	Нарушение свертываемости крови - ДВС - Наследственные дефициты факторов свертывания - -приобретенные дефициты факторов - Тромбоцитопатии - Первичные и вторичные тромбоцитопении - Др. геморрагические состояния D69.8-9	4,5 (~95 т.р)
27	Другие болезни крови и кроветворных органов D75.0-8 - Семейный эритроцитоз - Вторичная полицитемия - Эссенциальный тромбоцитоз - Др. уточненные болезни крови	4,51 (~95 т.р)



Рентабельность

19 % пациентов получает высокотехнологичную медицинскую помощь

Приложение №12 к Тарифному соглашению по реализации
Московской областной программы ОМС на 2018 г. от 25.12.2017

Тарифы случаев лечения по видам высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи рублей
Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 -C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 -C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	127 474





Рентабельность

Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	142 071





Рентабельность

- Рациональная организация, полностью подстраиваемая под характер выполняемых задач
 - Оптимизация экономических затрат:
 - На лекарственное обеспечение – возможность закупки лекарств быстро, рационально и по реально выгодным ценам
 - На лабораторное обеспечение – нет необходимости содержать собственную лабораторную базу, использование сторонних лабораторий
- Отсутствие собственного отделения переливания крови. Необходимость покупать гемокомпоненты – одна из главных статей расхода.

Благодарю за внимание!