Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

КАФЕДРА Анестезиологии и реанимации ИПО

Рецензия: д.м.н., доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии ИПО Ростовцева Сергея Ивановича.

На реферат по теме: «Метаболический мониторинг и нутритивная поддержка при проведении длительной искусственной вентиляции легких», ординатора первого года обучения специальности Анестезиология и реаниматологии Сальникова Ильи Игоревича.

Рецензия не реферат — это критический отзыв о проведённой работе ординатора с литературой по выбранной специальности обучения, включающий анализ степени раскрытия выбранной тематики, перечисление возможных недочётов и рекомендация по оценке. Ознакомившись с рефератом, преподаватель убеждается в том, что ординатор владеет описанным материалом, умеет его анализировать и способен аргументированно защищать свою точку зрения. Написание реферата производится в произвольной форме, однако, автор должен придерживаться определённых негласных требований по содержанию. Для большего удобства, экономии времени и повышения наглядности качества работ, нами были введены стандартизированные критерии оценки рефератов.

Основные оценочные критерии рецензии на реферат ординатора первого года обучения специальности Анестезиология и реаниматология:

On	еночный критерий		
	Структурированность	Положительный/отрицательный	
		T	
2.	Наличие орфографических ошибок	+	
3.	Соответствие текста реферата его теме	T	
4.	Владение терминологией	1	
5.	Полнота и глубина раскрытия основных понятий	+	
	темы	1	
6.	Логичность доказательной базы	+	
7.	Умение аргументировать основные положения и		
	выводы		
8.	Круг использования известных научных		
	источников		
9.	Умение сделать общий вывод	4	

Итоговая оценка положительная/отрицательная	
Комментарии рецензента: Тейст собт -	
Est soyet Teme person. Teres porposeto 6 hornour Oberle c rosenson gono- Zorenour Foroir.	Дата: 01.112022 Подпись рецензента: Подпись ординатора: И ваму
remails robotto offerentes	2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России



Кафедра анестезиологии-реаниматологии ИПО Заведующий кафедрой: д.м.н., проф. Грицан А.И.

Реферат

Тема: «Метаболический мониторинг и нутритивная поддержка при проведении длительной искусственной вентиляции легких»

Выполнил: ординатор 1-го года Кафедры анестезиологии-реаниматологии Сальников И.И.

Проверил: д.м.н., доцент Ростовцев С.И.

План:

Введение

Методология метаболического мониторинга

Клинические варианты течения БЭН у пациентов ОРИТ на длительной ИВЛ

Диагностика и лечение

Список литературы

Введение

Все пациенты отделений реанимации и интенсивной терапии, которым проводят искусственную вентиляцию легких, нуждаются в нутритивной поддержке, осуществляемой энтерально и парентерально. Важными особенностями пациентов на длительной ИВЛ являются: неспособность в течение длительного времени питаться перорально, затяжное течение синдрома гиперкатаболизма-гиперметаболизма вследствие полиорганной дисфункции, высокая частота развития инфекционных осложнений (трахеобронхит, пневмония, уроинфекции), длительное применение антибактериальной терапии, а также опиоидов, бензодиазепинов, альфа-2 агонистов и мышечных релаксантов, существенно влияющих на показатели кислородного и энергетического обмена, высокая частота развития дисфагии бездействия.

За последние годы осуществлен «прорыв» в клинических исследованиях, оценивающих влияние полученных пациентом энергии и белка на осложнения и летальность. Установлено, что выживаемость пациентов в критических состояниях значительно растет при обеспечении пациента белком из расчета не менее 1,2 г/кг идеальной массы тела. Обеспечение пациента в критических состояниях энергией является более сложной задачей, чем обеспечение белком, т.к. наименьшая летальность отмечена при достижении около 80% расчетной энергопотребности, при этом летальность растет как при уменьшении, так и при увеличении доставленной энергии, а энергопотребность меняется каждый день. В одном из рандомизированных исследованиях, под названием "TICACOS", получены данные об улучшении выживаемости при ежедневном мониторинге основного обмена пациента при помощи метаболографии и соответствующей ежедневной коррекции состава нутритивной поддержки. В этом исследовании отмечено значительное изменение энергопотребности пациентов в динамике. В связи с этим пациентам ОРИТ, нуждающимся в респираторной поддержке, следует использовать достаточно жесткий протокол нутритивной поддержки и, при доступности, применять метаболический мониторинг (непрямую калориметрию). В связи с невозможностью обеспечения адекватным количеством белка и энергии около 30% пациентов, нуждающихся в проведении ИВЛ, необходимо применять парентеральное питание. Следует отметить, что при неправильном назначении и отсутствии адекватного мониторинга в процессе ее проведения, нутритивная поддержка может иметь целый ряд негативных последствий: гипергликемия, гипертриглицеридемия, кетоацидоз, рефидингсиндром. Метаболический мониторинг позволяет оценить не только потребность пациента в энергии, но и оценить метаболические пути нутриентов - гликолиз, липолиз, кетогенез, окисление липидов, липонеогенез, таким образом оценивая пути метаболизма вводимых нутриентов и вероятные метаболические осложнения.

Методология метаболического мониторинга

Непрямая калориметрия (метаболический мониторинг, метаболография) - метод оценки текущей энергопотребности пациента и метаболизма нутриентов, основанный на одновременном измерении показателей потребления кислорода (VO_2) и экскреции углекислоты (VCO_2) в условиях спонтанного или аппаратного дыхания.

Метаболография использует для расчетов измерение VO_2 и VCO_2 в выдыхаемом газе. Для оценки основного обмена (Resting Energy Expenditure, REE) используют модифицированное уравнение Weir'a:

REE (ккал) = [VO₂ (мл/мин) x 3,941 + VCO₂ (мл/мин) x 1,11 x 1,44,

- -REE-реальная энергопотребность, ккал\сутки,
- -VO₂-потребление кислорода, мл\мин,
- -VCO₂- экскреция углекислоты, мл\мин.

Цели метаболографии:

где,

- точное определение энергетической потребности пациента для выбора режима нутритивной поддержки
- определение величины дыхательного коэффициента (RQ) для обеспечения потребностей пациента в макронутриентах и контроля скорости утилизации нутриентов
- оценка изменений метаболических потребностей, связанных с изменением метаболизма и седации пациента
- оценка энергетической цены дыхания для выбора оптимального режима респираторной поддержки оценка изменений выделяемой углекислоты, связанной с изменением перфузии легких, для выбора оптимального уровня ПДКВ.

Измерение основного обмена при помощи метаболографа у тяжелых пациентов более точно, чем использование расчетных уравнений и позволяет избежать как гипер-, так и гипоалиментации, а также определить показания к добавочному парентеральному питанию или, наоборот, избежать лишнего назначения парентерального питания. При отсутствии мониторинга VO_2 возможно использовать несколько вариантов упрощенных уравнений Weir на основе только мониторинга VCO_2 :

-принимая RQ за константу равную 0,86 (применимо только при условии смешанного метаболизма, в ОРИТ лучше не использовать ввиду нестабильности RQ).

REE (ккал) = VCO₂ (мл/мин) х 8,19 - рассчитывая RQ на основе формул (более точно): REE (ккал) = [VCO₂ (мл/мин) х 3,941/RQ + VCO₂ (мл/мин) х 1,11] х 1,44, где RQ = % белка/100 х 0,8 + % глюкозы/100 х 1 + % липидов/100 х 0,7

Следует учесть, что кратковременное изменение VCO_2 при условии стабильного метаболического статуса, уровня седации и физической активности свидетельствует об изменении альвеолярной вентиляции. Для оценки преобладания метаболизма тех или иных нутриентов используют дыхательный коэффициент (RQ), который рассчитывают как соотношение VCO_2/VO_2 .

Таблица 1. Значения дыхательного коэффициента (ДК) при различных метаболических процессах

дк	Заключение				
1-1.3	Преобладает липонеогенез				
1.00-0,85 Преобладает окисление углеводов 0,84-0.71 Преобладает окисление липидов 0.85 Смешанное потребление углеводов и липидов					
				0,65-0,7	Метаболизм кетоновых тел
				< 0.65	Нестабильность/гипервентиляция/метаболизм кетоновых тел
> 1.3	Нестабильность/гипервентиляция				

Практическое использование показателя ДК для изменения проводимой нутритивной терапии (скорости и состава, подавления гиперметаболизма и т.п.) затруднено в силу того, что потребление кислорода и выделение углекислого газа организмом зависит от многочисленных факторов и этим показателям свойственна значительная вариабельность. Получение рафинированных («истинных») значений VO2, VCO2 и ДК возможно лишь при соблюдении широкого ряда условий: стабильность дыхательного объема и частоты дыхательных движений, ключевых показателей гемодинамики, неиспользование, либо неизменные скорости введения инотропов и вазопрессоров, бета-блокаторов, седативных препаратов, а также постоянная скорость и концентрация энтерального и парентерального питания, темпа инфузионной терапии, стабильная температура тела, отсутствие выраженного болевого синдрома.

Суррогатный дыхательный коэффициент - ДК = $p(v-a)CO_2/VO_2$ Связь между pCO_2 и CCO_2 носит практически линейный характер в физиологическом диапазоне содержания CO_2 , поэтому CCO_2 может быть замещен pCO_2 (pCO_2 = $k \times CCO_2$), где k – «псевдолинейный» коэффициент, постоянный при физиологических состояниях. В норме диапазон значений $p(v-a)CO_2$ - 2-6 мм рт.ст.

Основная причина резкого увеличения $P(v-a)CO_2$ – это уменьшение сердечного выброса, дополнительная - метаболический ацидоз, усиливающий диспропорцию между CCO_2 и pCO_2 при высоких значениях CCO_2 . Порог суррогатного ДК, прогнозирующий гиперлактатемию (> 2 ммоль/л) - 1.4. Чувствительность - 79%, специфичность - 84%, положительное прогностическое значение - 86%, негативное прогностическое значение – 80%. Суррогатный ДК демонстрирует хорошую валидность в прогнозе гиперлактатемии, клиренса лактата, тяжести состояния ПОН и летальности у пациентов с сепсисом и септическим шоком.

Все системы для метаболического мониторинга можно условно разделить на «интервальные» (измерения осуществляются 1 раз в интервал времени, чаще 1 р/мин) и «breath-by-breath» (измерения при каждом выдохе - «от выдоха к выдоху»). Большинство разрабатываемых для практики интенсивной терапии и доступных на рынке метаболографов относятся ко второму типу. На сегодняшний день существуют лишь несколько коммерчески доступных систем для метаболического мониторинга (E-COVX, GE; Quark RMR, Cosmed; CCM express, Medgraphics; Deltatrac II MBM-200 Metabolic Monitor, Datex (недоступен в РФ); ZisLine MB-200, Triton Electronics), большинство из них переоценивают VO₂ и/или VCO₂, что приводит к 10%-ной переоценке REE по сравнению с «золотым стандартом» (система Deltatrac) и ошибкам приблизительно в 20% измерений. Вследствие этого более правильным следует считать не измерение абсолютных значений, а динамики параметра. Следует особое внимание уделять причинам возникающих ошибок измерений и четко следовать инструкциям по калибровке прибора и измерениям. ! Система Deltatrac была признана «золотым стандартом» ввиду эквивалентности данных при сравнении с масс-спектрометрией. Проблемы неточности измерений использующихся сейчас систем «breath-by-breath» у пациентов при проведении ИВЛ по сравнению с

самостоятельно дышащими пациентами, скорее всего, связаны с нарушением синхронизации флоуметрии (пневмотахографии) и газоанализа.

Клинические варианты течения БЭН у пациентов ОРИТ на длительной ИВЛ

Клинические проявления синдрома белково-энергетической недостаточности у пациентов ОРИТ на длительной ИВЛ

При критическом состоянии, сопровождающимся развитием ДН, требующей длительной ИВЛ катаболическая фаза обмена веществ характеризуется преобладанием распада белка над его синтезом и прогрессирующим нарастанием отрицательного азотистого баланса. Доказано, что выраженный отрицательный азотистый баланс на фоне недостаточного поступления азота (белка) извне продолжающийся более 2-3 недель приводит к прогрессированию ПОН и смерти пациента. В целом, катаболический тип обменных процессов у пациентов в критическом состоянии характеризуется развитием выраженной БЭН, нарушением питания и невозможностью обеспечить организм необходимыми питательными веществами естественным путем. Исследования последних лет показали, что у пациентов хирургического профиля в критическом состоянии, особенно после оперативных вмешательств на органах брюшной полости, большое значение в формировании метаболических нарушений и синдрома ПОН имеют морфофункциональные поражения ЖКТ, определяемые как синдром кишечной недостаточности (СКН). Развитие СКН в критическом состоянии складывается из целого ряда патогенетических механизмов.

В результате голодания в организме пациента, тяжесть состояния которого определяется синдромом системного воспалительного ответа и катаболической направленностью обмена веществ, в ранний послеоперационный период возникает дисбаланс между потребностями организма в питательных веществах и количеством поступающих нутриентов — формируется синдром БЭН

Характер течения и коррекция БЭН у пациентов на длительной ИВЛ

На сегодняшний день «золотым стандартом» определения истинных энергетических потребностей пациента ОРИТ на продленной ИВЛ является метод непрямой калориметрии. Жесткое соблюдение измеренной калорийности у пациентов ОРИТ с ПОН повышает выживаемость пациентов по сравнению с расчетными методами определения суточной потребности. Строгое возмещение 100% энергозатрат достоверно снижает частоту нозокомиальных инфекций, длительность ИВЛ и снижает расход антибиотиков. Пациенты с нутритивной недостаточность встречаются практически при всех вариантах критических состояний, требующих длительной ИВЛ. Их количество может колебаться от 27 до 88%, по данным многочисленных исследований во всем мире в отделениях реанимации различного профиля может достигать 90 %.

Развитие БЭН существенно влияет на показатели гуморального иммунитета за счет снижения в крови уровня IgG, что может выражаться в увеличении частоты развития и тяжести гнойно-септических осложнений. Между нутритивным статусом пациентов на длительной ИВЛ и летальностью существует прямая корреляционная связь — чем выше энергетический и белковый дефицит, тем чаще наблюдается развитие инфекционных

осложнений, тяжелой ПОН и летальных исходов. Экзогенный дефицит микронутриентов усугубляется эндогенным и приводит к снижению сопротивляемости организма к воздействию стрессорных факторов окружающей среды. Из-за постоянно возрастающих рисков инфекционных осложнений растёт уровень использования антибактериальных препаратов, что увеличивает расходы на лечение, нарушает жизнедеятельность нормальной флоры толстой кишки и способствует культивации резистентных штаммов микроорганизмов.

Целью раннего начала нутритивной поддержки, в течение первых 24-48 ч пребывания в ОРИТ, является уменьшение потери мышечной массы, доставка необходимого количества калорий, повышение иммунного ответа и обеспечение анаболических процессов. Известно, что последствием отрицательного энергетического и белкового баланса является снижение массы тела и развитие синдрома мышечной слабости, приобретенной в ОРИТ, что может приводить к развитию респираторной полинейромиопатии, усугублять дыхательную дисфункцию и существенно удлинять период искусственной вентиляции легких.

Диагностика и лечение

1) Основные маркеры развития БЭН: общий белок, альбумин, абсолютное количество лимфоцитов в периферической крови, дефицит массы тела - следует определять на 3-4 сутки пребывания пациента на ИВЛ и в дальнейшем - в динамике.

Таблица 1. Критерии и степени нутритивной недостаточности

Показатели	N	Легкая	Средняя	Тяжелая
ИМТ	18.5-23	17-18.5	15-16.9	<15
Окружность	26-29	23-26	20-23	<20
плеча(см)				
Толщина	9.5-10.5	8.4-9.5	7.4-8.4	<7.4
складкий над				
трицепсом(мм):				
мужчины				
Альбумин, г/л	> 35	30-35	25-30	<25
Лимфоциты,	1800	1500-1800	800-1500	<800
тыс.				
Трансферин,	> 2	1.8-2	1.8-2.5	<1.25
г/л				
Общий белок,	> 60	55-59	50-54	<50
г/л				
Дефицит массы	<10	10-11	21-30	>30
тела в %				

- 2) Рутинно потребности в энергии и белке пациента на длительной ИВЛ следует определять эмпирически: потребность в энергии 25-30 ккал/кг, потребность в белке 1,2-1,5 г/кг/сутки.
- 3) Непрямую калориметрию (метаболический мониторинг) у пациентов на длительной ИВЛ следует проводить по специальным показаниям при наличии технической возможности:

Респираторные показания:

- Неудачное отлучение от ИВЛ
- ОРДС
- Глубокая (длительная) седация и анальгезия

- Миоплегия
- ХОБЛ как причина острой дыхательной недостаточности
- Необходимость оценки потребления кислорода
- Оценка причины гиперпноэ и высокого минутного объема дыхания

Нереспираторные показания:

- Острая церебральная недостаточность как причина критического состояния
- Сепсис
- Стойкая гипоальбуминемия (гипопротеинемия) на фоне эмпирически проводимой нутритивной поддержки
- Отсутствие эффекта от эмпирически проводимой нутритивной поддержки
- Ожирение тяжелой степени (ИМТ $> 30 \text{ кг/м}^2$)
- Пациент с ампутированной конечностью
- Расчет энергетической цены дыхания при сложном отлучении от вентилятора
- Измерение сердечного выброса методом Фика
- Оценка глубины седации
- Оценка перфузии легких на основе динамики выделения углекислоты при изменении параметров ИВЛ
- 4) Возможность проведения раннего энтерального питания следует оценивать на следующее утро после поступления пациента

В различных группах больных доказаны и подтверждены принципиально важные эффекты, которые позволяет добиться адекватного и грамотного назначение средств для энтерального и парентерального питания в интенсивной терапии различного профиля: уменьшение частоты госпитальной инфекции, длительности СВО, сроков ИВЛ, расхода препаратов и компонентов крови, сокращения длительности пребывания больного в ОРиИТ. В европейских (ESPEN) и канадских (CSCN) клинических рекомендациях говорится о том, что начинать проведение нутритивной поддержки следует в течение первых 24 ч или первых 24—48 ч после поступления в ОРИТ, соответственно. Большинство исследований показывает, что нутритивная терапия, начатая на ранних этапах пребывания пациента в ОРиИТ, приводила к снижению госпитальной летальности и сокращению пребывания больного в стационаре. Раннее энтеральное питание модулирует реакцию на стресс, способствует более быстрому разрешению патологического процесса, приводит к лучшим результатам лечения и является «золотым стандартом» нутритивной поддержки при критических состояниях

5) Раннее энтеральное питание(ЭП), осуществляемое в назогастральный или назоинтестинальный зонд, является ключевым методом НП у пациентов на длительной ИВЛ

Раннее ЭП является более предпочтительным по сравнению с ранним ПП при отсутствии противопоказаний. Раннее ЭП модулирует гиперметаболический ответ и сохраняет нормальный метаболизм белков, измененный в результате нарушения нейрогуморальной регуляции внутренних органов в ответ на хирургическую агрессию.

Недавно опубликованный мета-анализ, посвященный влиянию раннего начала ЭП на показатели клинического исхода, показал, что раннее ЭП достоверно снижало риск неблагоприятного исхода и частоту развития нозокомиальных пневмоний по сравнению с поздним энтеральным питанием к пациентов ОРИТ. Базовой для начала энтерального питания является стандартная полисубстратная энтеральная диета (тип Стандарт). Специализированные ЭД применяют только при наличии специальных показаний:

Показания к назначению полуэлементных (олигомерных) диет - тип Пептид:

• непереносимость полисубстратных энтеральных смесей,

- выраженные явления мальабсорбции,
- синдром «короткой кишки»,
- после длительного периода голодания более 10 дней.

Показания к назначению ЭД, обогащенных пищевыми волокнами - тип Файбер:

- длительное (более 7 дней) энтеральное питание,
- длительная антибактериальная терапия (особенно цефтриаксон и аминогликозиды),
- диарея или запор на фоне зондового питания.

Показания к назначению ЭД для пациентов сахарным диабетом - тип Диабет:

- сахарный диабет 1 и 2 типа,
- стрессовая гипергликемия у пациентов с острой церебральной недостаточностью.

Показания к назначению ЭД для пациентов с печеночной недостаточностью - тип Гепа:

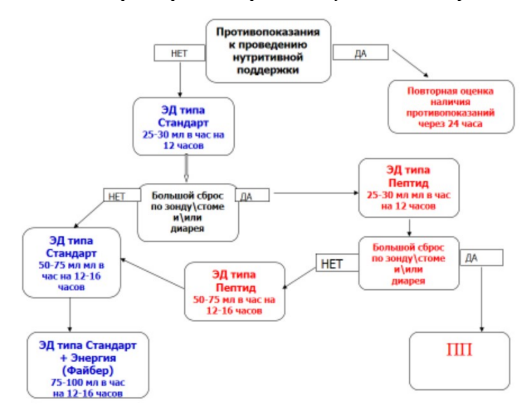
- энтеральное питание пациентов с ОПеч Н или ХпечН.
- энтеральное питание пациентов после трансплантации печени.

Показания к назначению ЭД, обогащенных фармаконутриентами - глутамином, аргинином, омега 3 жирными кислотами, антиоксидантами- тип Иммун:

- тяжелая политравма,
- тяжелая термическая травма,
- абдоминальные операции, осложненные системной воспалительной реакцией, СПОН с тяжестью состояния по шкале APACHE-II менее 25 баллов.

Так называемые «зондовые столы» не следует применять для энтерального питания пациентов ОРИТ в связи с высоким риском инфекционных осложнений, невозможностью медленного капельного введения, неясной белковой, энергетической емкостью, неизвестной осмолярностью и количеством витаминов и микроэлементов в единице объема.

Схема 1: Алгоритм проведения ранней НП у пациентов на продленной ИВЛ.



- 6) Парентеральное питание у пациентов на длительной ИВЛ следует проводить в следующих случаях:
- С 1-2 суток у пациентов с исходной тяжелой питательной недостаточностью
- При отсутствии исходной питательной недостаточности решение о парентеральном питании принимается с 4-5 суток в случаях, когда пациент не может обеспечить с помощью энтерального зондового питания > 60% от потребности в энергии в течение первых 72 часов
- 7) Внутривенные растворы глутамина следует применять при проведении полного парентерального питания в связи с тяжелой кишечной недостаточностью или невозможностью питаться энтерально
- 8) Внутривенное введение омега 3 жирных кислот следует применять при проведении как полного, так и частичного парентерального питания, а также в программах парентерального питания у пациентов с высоким риском развития нозокомиальных инфекций
- 9) Влияние омега-3 ЖЭ на систему предшественников медиаторов СВР, по- видимому, может оказывать также влияние на течение системной воспалительной реакции. Многочисленные исследования у пациентов ОРИТ подтверждают клиническую ценность омега-3 ЖК у критических пациентов.

Список литературы:

- 1. Луфт, В.М. Руководство по клиническому питанию: руководство / В.М. Луфт, В.С. Афончиков, А.В. Дмитриев, Ю.В. Ерпулева и др. С.-Пб:, 2016. С. 112.
- 2. Энтеральное и парентеральное питание: национальное руководство [Текст] / под ред. А. И Салтанова, Т. С. Поповой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 814 с.
- 3. Клинические рекомендации . Анестезиология-реаниматология./ под. Ред.
- И.Б.Заболотских, Е.М.Шифмана. Седация пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016-960 с.
- 4. Лейдерман, И.Н. Современная концепция нутритивной поддержки при критических состояниях. 5 ключевых проблем / И.Н. Лейдерман // Интенсивная терапия. -2005. № 1. С. 44-50.
- 5. Попова Т. С., Тамазашвили Т.Ш., Шестопалов А.Е. Синдром кишечной недостаточности в хирургии. М.: Медицина, 1991. 204 с.
- 6. Луфт, В.М. Современные возможности нутриционной поддержки больных в интенсивной медицине / В.М. Луфт // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2010. Т. 7. № 5. с. 42-51.
- 7. Лейдерман, А. И. Ярошецкий, Е. А. Кокарев и др. Парентеральное питание: вопросы и ответы. Руководство для врачей / И. Н.— СПб.: Онли-Пресс, 2016. С. 191.
- 8. Беркасова И. В., Верещагин Е. И., Валеева В. А. и др Динамика концентрации цитокинов и микроэлементов в свете нутритивной недостаточности при реконструктивных операциях на пищеводе. Медицина и образование в Сибири. 2012 № 6. С. 54.
- 9. Петрова М. В., Бихарри Ш. Д., Бархударов А. А. Роль энтерального питания в ранней послеоперационной реабилитации пациентов в абдоминальной хирургии. Доктор.Ру. Анестезиология и реаниматология. Медицинская реабилитация. 2015. № 15 (116) № 16 (117). С. 37—41.
- 10. Салтанов А. И., Сельчук В. И., Снеговой А. В. Основы нутритивной поддержки в онкологической клинике (руководство для врачей). М.: МЕД пресс-информ, 2009. 240 с.
- 11. Метаболический контроль и нутритивная поддержка в реабилитации больных с ПИТ-синдромом / И. Н. Лейдерман, А. А. Белкин, Р. Т. Рахимов, Н. С. Давыдова // Consilium Medicum. 2016. № 18 (2.1). С. 48—52.