



МИНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ЗАГАД

## ПРИКАЗ

05.07.2012 № 768

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении некоторых  
клинических протоколов и  
признании утратившими силу  
отдельного структурного элемента  
приказа Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
от 19 мая 2005 г. № 274

На основании Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года и Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 « О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

клинический протокол диагностики и лечения острого бронхита и хронического бронхита согласно приложению 1 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения пневмоний согласно приложению 2 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения астмы согласно приложению 3 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения хронической обструктивной болезни легких согласно приложению 4 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения бронхэкстатической болезни согласно приложению 5 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения интерстициальных легочных болезней согласно приложению 6 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения саркоидоза согласно приложению 7 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения абсцесса легкого и средостения согласно приложению 8 к настоящему приказу;

клинический протокол диагностики и лечения пиоторакса (эмпиемы плевры) согласно приложению 9 к настоящему приказу.

2. Начальникам управлений здравоохранения областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, обеспечить проведение диагностики, лечение и профилактику заболеваний в соответствии с клиническими протоколами, указанными в пункте 1 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 7  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
05.07.2012 № 768

**КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ  
диагностики и лечения саркоидоза**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящий клинический протокол диагностики и лечения саркоидоза предназначен для оказания медицинской помощи населению в амбулаторных и стационарных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения Республики Беларусь.

Саркоидоз – полисистемное заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся развитием продуктивного воспаления с формированием эпителиоидноклеточных гранулом без казеоза, с тенденцией к рассасыванию или исходом в фиброз.

Возрастная категория: взрослое население Республики Беларусь.

Наименование нозологической формы заболевания (шифр по МКБ-10):

Саркоидоз (D 86);

саркоидоз легких (D 86.0);

саркоидоз лимфатических узлов (D 86.1);

саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (D 86.2);

саркоидоз других уточненных и комбинированных локализаций (D 86.8);

саркоидоз неуточненный (D 86.9).

Клинические проявления саркоидоза и степень их выраженности разнообразны. Для большинства случаев характерно несоответствие удовлетворительного общего состояния и обширности поражения легочной ткани и внутригрудных лимфатических узлов. Начало заболевания может быть бессимптомным, постепенным или острым. При отсутствии клинических проявлений заболевание обычно выявляется при рентгенологическом обследовании органов грудной полости. Наиболее часто имеет место постепенное начало заболевания со скучной клинической симптоматикой: болью в груди, между лопаток, сухим кашлем, одышкой при физическом напряжении, общим недомоганием, слабостью, утомляемостью, потливостью. Аускультативные изменения в легких часто отсутствуют, иногда могут выслушиваться жесткое дыхание и сухие хрипы. Острое начало заболевания, наблюдаемое примерно у  $\frac{1}{4}$  пациентов, характеризуется лихорадкой, появлением узловатой эритемы, полиартрита. Указанный симптомокомплекс при саркоидозе внутригрудных лимфатических узлов характерен для синдрома Лефгрена. Возможны и неполные варианты этого синдрома – только эритема с лимфаденопатией, лимфаденопатия с артритами. Часто при саркоидозе поражаются слюнные железы, что проявляется их припухлостью, уплотнением, сухостью во рту. Сочетание саркоидоза внутригрудных лимфатических узлов, поражения слюнных желез, глаз (uveита, иридоциклита) и лицевого нерва носят название синдрома Хеерфордта. Острое начало саркоидоза не является прогностически неблагоприятным признаком, для таких случаев характерно быстрое и полное рассасывание изменений в пораженных органах, а выраженная симптоматика позволяет своевременно установить диагноз и начать лечение.

Саркоидоз органов дыхания сочетается с экстрапульмональными поражениями почти у 20% пациентов. Наиболее частыми внелегочными локализациями процесса являются периферические лимфатические узлы (до 40%), кожа и подкожная клетчатка (около 20%), почки, печень, селезенка, сердце, нервная система. Реже поражаются щитовидная железа, глотка, кости, молочные железы. Интактными при саркоидозе остаются только надпочечники. Внелегочные локализации саркоидоза обычно имеют множественный характер, и их наличие, как правило, предопределяет рецидивирующее течение заболевания.

Основными задачами диагностики саркоидоза являются выделение характерного клинико-рентгенологического симптомокомплекса, гистологическая верификация диагноза и определение активности процесса.

Клиническая диагностика основана на выявлении вышеуказанных симптомов и синдромов заболевания на основании жалоб больного, а также при детальном расспросе больного. При осмотре выявляют узловатую эритему — пурпурно-красные, плотные (индуративные) узлы, которые чаще всего возникают на голенях. При пальпации они могут

быть болезненными, а при угасании процесса на их месте длительное время сохраняется серо-фиолетовое изменение пигментации кожи. Тщательно осматривают суставы рук и ног, акцентируя внимание на мелких суставах. Воспалительные изменения суставов носят преходящий характер, деформация нетипична. Необходима пальпация всех групп периферических лимфатических узлов. Перкуссия и аускультация легких информативны только на поздних и распространенных стадиях заболевания, когда выявляют ослабленное или жесткое дыхание, перкуторный коробочный звук над буллезно-измененными участками легких. Следует тщательно оценить частоту и ритмичность пульса, поскольку саркоидоз сердца является одной из фатальных форм заболевания. Оценка размеров и консистенции печени и селезенки могут обнаружить гепато- и спленомегалию, которые могут иметь разную степень выраженности и достаточно динамичны во времени.

Важнейшая роль в выявлении и установлении предварительного диагноза принадлежит лучевым методам исследования. Основу рентгенологического симптомокомплекса при саркоидозе органов дыхания составляют внутригрудная adenопатия, диссеминация и интерстициальные изменения, обусловленные явлениями альвеолита и пневмосклероза. Для саркоидоза характерно двустороннее увеличение внутригрудных лимфатических узлов преимущественно бронхопульмональных групп, хотя в 5 – 8% случаев наблюдают одностороннее поражение, что может вызывать диагностические трудности. Симптом внутригрудной adenопатии наблюдают изолированно при саркоидозе внутригрудных лимфатических узлов или в сочетании с изменениями легочной ткани при саркоидозе внутригрудных лимфатических узлов и легких. Легочная диссеминация характеризуется рассеянными очаговоподобными тенями диаметром от 2 до 7 мм, тяготеющими к плевральным оболочкам и сосудам и более тесно располагающимися в аксилярных зонах. Интерстициальные изменения проявляются мелкосетчатой деформацией легочного рисунка, обусловленной инфильтрацией внутридольковых интерстициальных структур. Часто наблюдают симптом «матового стекла» – диффузное снижение прозрачности легочной ткани – проявление альвеолита. Реже встречают изменения пневмонического типа, обусловленные инфильтрацией и гиповентиляцией участка легкого. Изолированные изменения в легких без adenопатии наблюдают примерно у 5% пациентов саркоидозом.

Верификацию саркоидоза осуществляют на основании гистологического исследования биоптатов пораженных органов. Материал получают при трансбронхиальной, видеоторакоскопической или открытой биопсии, во время медиастиноскопии, трансэзофагальной пункции, аспирационной биопсии тонкой иглой с цитологическим исследованием аспирата.

Активность воспалительного процесса при саркоидозе может быть оценена на основании многих лабораторных тестов. В гемограмме могут иметь место как лейкопения, так и умеренный лейкоцитоз, а также абсолютная лимфопения и моноцитоз. При биохимическом исследовании крови пациентов в некоторых случаях определяется умеренная диспротеинемия, гиперкальциемия. В моче выявляется гиперкальциурия. Важнейшими признаками активности саркоидоза являются повышение содержания лимфоцитов (более 8%) в осадке бронхоальвеолярного смыча. Лимфоцитоз в бронхоальвеолярном смыче характерен для активного саркоидоза как при наличии изменений в легких, так и при саркоидозе внутригрудных лимфатических узлов без рентгенологически выявляемых изменений в легочной ткани, поэтому бронхоальвеолярный лаваж информативен при всех формах саркоидоза.

Спирография и пневмотахография позволяют выявить у части пациентов саркоидозом органов дыхания рестриктивные и обструктивные нарушения функции внешнего дыхания, выраженность которых, как правило, незначительна и не соответствует обширности поражения легких.

При бессимптомном течении, при компенсированном состоянии пациента без прогрессирования необходимо тщательное наблюдение «без лечения». Подходы к лечению саркоидоза очень разнообразны и включают влияние на грануломатозное воспаление, вторичный иммунодефицит, оксидативный стресс.

**ГЛАВА 2**  
**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ САРКОИДОЗА**

Наиме- нование нозоло- гических форм за- болева- ний (шифр по МКБ- 10)	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболева- ния	
	Диагностика			Лечение			
	обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	сред- няя дли- тель- ность		
1	2	3	4	5	6	7	

**Диагностика и лечение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях**

Саркоидоз лимфатических узлов (D86.1)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Реакция Манту с 2 ТЕ Рентгенография органов грудной полости ЭКГ	При первом обращении. В процессе наблюдения - 1 раз в год	При наличии показаний -КТ грудной полости; бактериологическое исследование мокроты (промывных вод бронхов) на микобактерии туберкулеза(3-х кратно) в спецлабораториях.	Продолжение лечения, назначенного в стационаре. При отсутствии показаний к глюкокортикоидам: токоферол по 600 мг в день; амброксол по 30 мг 2 раза в сутки Глюкокортикоиды системные назначаются при прогрессировании болезни и наличии клинических проявлений:	5 месяцев	Выздоровление  Улучшение состояния  Стабилизация
---------------------------------------	--	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6	7
Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (D 86.2); Саркоидоз других уточненных и комбинированных локализаций (D 86.8); Саркоидоз неуточненный (D 86.9).	Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Реакция Манту с 2 ТЕ Рентгенография органов грудной полости ЭКГ Спирография Консультация врача-офтальмолога .	1-2 раза при первом обращении, в процессе наблюдения 1 раз в год	При наличии показаний -КТ грудной полости; бактериологическое исследование мокроты (промывных вод бронхов) на микобактерии туберкулеза(3-х кратно) в специализированных лабораториях.	продолжение лечения, назначенного в стационаре. Глюкокортикоиды системные (при наличии показаний): преднизолон 20-30 мг/сутки, при положительной динамике – постепенное ежемесячное уменьшение дозы на 5 мг до достижения поддерживающей дозы 5-10 мг/сут. При отсутствии показаний к глюкокортикоидам и при гиперкальциемии и нейросаркоидозе - иммунодепрессанты: хлорохин по 0,25 г 2 раза в сутки или гидроксихлорохин по 200 мг через день. Возможно назначение токоферола по 600 мг в сутки; пентоксифиллина по 25 мг/кг в сутки.	5-8 месяцев Диспансерное наблюдение 3-5 и более лет	Выздоровление Улучшение состояния Стабилизация.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### Диагностика и лечение при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

Саркоидоз лимфати- ческих уз- лов D86.1	Общий анализ крови Общий анализ мочи Бактериологическое ис- следование мокроты (промывных вод брон- хов) на микобактерии туберкулеза. (3-х кратно) Реакция Манту с 2 ТЕ Биохимическое исследо- вание крови: определение концентрации билиру- бина, кальция; мочеви- ны, С реактивного белка, определение активности: аспартатаминотрансфера- зы (АсАТ), аланинами- нотрансферазы (АлАТ), АПФ Рентгенография органов грудной полости Бронхоскопия с морфо- логическим исследовани- ем БАЛЖ. Спирография Консультация врача- офтальмолога	1-2 раза в процессе ле- чения, кон- трольное об- следование – по показани- ям	Биопсия перифи- ческого лимфоузла или диагностиче- ская видеоторако- скопия* с биопсией внутригрудных лимфоузлов, ле- гочной ткани. Биохимическое ис- следование мочи: определение кон- центрации кальция (для определения активности процес- са) КТ грудной поло- сти	Госпитализация с целью вери- фикации диагноза. Протокол лечения с последующим про- должением в амбулаторных условиях: При отсутствии показаний к глюкокортикоидам - токоферол по 600 мг в день, хлорохин по 0,25 г 2 раза в сутки; пентоксифиллин 0,2 2 раза в сутки внутрь.	20 дней	Выздоров- ление  Улучшение состояния  Стабилиза- ция про- цесса
---	---	---	--	--	---------	---

1	2	3	4	5	6	7
Саркоидоз легких D86.0	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: определение концентрации билирубина, кальция; мочевины, С реактивного белка, определение активности: АсАТ, АлАТ, АПФ Биохимическое исследование мочи: определение концентрации кальция	1-2 раза в процессе лечения, контрольное обследование – по показаниям	Бронхоскопия с трансбронхиальной биопсией легких или диагностическая видеоторакотомия* с биопсией легкого или внутригрудных лимфоузлов КТ грудной полости	Глюокортикоиды системные (при наличии показаний): преднизолон 20-30 мг в сутки, с последующим уменьшением дозы на 5 мг в месяц до достижения поддерживающей дозы 5-10 мг в сутки; токоферол по 600 мг в сутки; пентоксифиллин 0,2 г 2 раза в сутки внутрь. При недостаточной эффективности лечения в схему включаются иммуносупрессоры: азатиоприн 1-1,5 мг/кг в 2 приема в сутки 10-12 недель с последующей поддерживающей дозой - 0,5 мг/кг 1 раз в сутки.	20-25 дней	Выздоровление Стабилизация процесса
Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов D86.2	(для определения активности процесса) Рентгенография органов грудной полости Бронхоскопия с морфологическим исследованием БАЛЖ. Реакция Манту с 2 ТЕ Спирография Консультация врача-офтальмолога					
Саркоидоз других уточненных и комбинированных локализаций D86.8						

Примечание: \*- по решению консилиума