

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирлиги
“_23_” _____ июнь 2025 йилдаги
-180-сон буйруғига
-илова

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
АКАДЕМИК ШОКИР АЛИМОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ФТИЗИАТРИЯ ВА ПУЛЬМОНОЛОГИЯ ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**«КАТТАЛАРДА КАСАЛХОНАДАН ТАШҚАРИ ПНЕВМОНИЯ»
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ 2025



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Академик Ш.Алимов номидаги
РИФваНИАТМ директори
Н.Н.Царпиева

Царпиева
_____ 2025 йил

«КАТТАЛАРДА КАСАЛХОНАДАН ТАШҚАРИ ПНЕВМОНИЯ»
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ 2025

**МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШГА ЖАЛБ
ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ**

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номи	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассислар	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассислар	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
ХКТ-10:					
J13	Streptococcus pneumoniae қўзғатган, пневмония	ОШ; Терапевт/ Пульмонолог.	Фтизиатр; Рентгенолог; Эндокринолог; Кардиолог; Торакал жаррох.	Терапевт/ Пульмонолог.	Фтизиатр; Рентгенолог; Эндокринолог; Кардиолог; Торакал жаррох; Реаниматолог.
J14	Haemophilus influenzae [H.influenzae] [Афанасьев- Пфейффер таёқчаси] қўзғатган, пневмония				
J15	Бошқа рикнларда таснифланмаган, бактериал пневмония				
J15.0	Klebsiella pneumoniae қўзғатган, пневмония				
J15.1	Pseudomonas (кўк йирингли таёқча) қўзғатган, пневмония				
J15.2	Стафилококк қўзғатган, пневмония				
J15.3	В гурух стрептококк қўзғатган, пневмония				
J15.4	Бошқа стрептококклар қўзғатган, пневмония				
J15.5	Escherichia coli қўзғатган, пневмония				
J15.6	Бошқа аэроб грамманфий бактериялар қўзғатган, пневмония				
J15.7	Mycoplasma pneumoniae қўзғатган, пневмония				
J15.8	Бошқа бактериал пневмониялар				
J15.9	Аниқланмаган бактериал пневмония				
J16	Бошқа рикнларда таснифланмаган, бошқа инфекцион қўзғатувчилар чақирган, пневмония				
J16.0	Хламидиялар қўзғатган, пневмония				
J16.8	Бошқа аниқланган инфекцион қўзғатувчилар чақирган, пневмония				
J17*	Бошқа рикнларда таснифланган, касалликлардаги пневмония				
J17.0*	Бошқа рикнларда таснифланган, бактериал касалликлардаги пневмония				
J17.1*	Бошқа рикнларда таснифланган, вирус касалликлардаги пневмония				

J17.2*	Микозлардаги пневмония				
J17.3*	Паразитар касалликлардаги пневмония				
J17.8*	Бошқа рунларда таснифланган, бошқа касалликлардаги пневмония				
J18	Қўзғатувчиси аниқланмаган пневмония				
J18.0	Аниқланмаган бронхопневмония				
J18.1	Аниқланмаган lobar пневмония				
J18.2	Қўзғатувчиси аниқланмаган гипостатик пневмония				
J18.8	Қўзғатувчиси аниқланмаган, бошқа пневмония				
J18.9	Аниқланмаган пневмония				
ХКТ-11:					
CA40	Пневмония	ОШ; Терапевт/ Пульмонолог.	Фтизиатр; Рентгенолог; Эндокринолог; Кардиолог; Торакал жарроҳ.	Терапевт/ Пульмонолог.	Фтизиатр; Рентгенолог; Эндокринолог; Кардиолог; Торакал жарроҳ; Реаниматолог.
CA40.0	Бактериал пневмония				
CA40.1	Бошқа рунларда таснифланмаган вирусли пневмония				
CA40.2	Микозлардаги пневмония				
1F57.2	Toxoplasma gondii қўзғатган ўпка токсоплазмози				
1D65	Оғир ўткир респиратор синдром				
CA43.1	Ўпка абсцесси пневмония билан				
CA40.Y	Бошқа аниқланган пневмония				
CA40.Z	Қўзғатувчиси аниқланмаган пневмония				

**КАТТАЛАРДА КАСАЛХОНАДАН ТАШҚАРИ ПНЕВМОНИЯ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ,
РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони (<i>Ҳар бир даволанган ҳолат учун</i>)	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Мутахассис (шифокор) маслаҳати Асосий:	1. ОШ	+					2 марта	Амбулатор ёрдам: 8 кун. Стационар ёрдам: 12 кун, оғир ва ўта оғир кечиши учун 14 кунгача, Республика даражасидаги тиббиёт муассасаларида 16 кунгача.
	2. Терапевт	+	+	+			2 марта	
	3. Пульмонолог		+	+	+	+	2 марта	
Изоҳ: <i>Кўрсатага мувофиқ такрорий ва қўшимча мутахассислар кўриги тавсия этилади</i>								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати Қўшимча:	1. Фтизиатр		+	+	+	+	1 марта	
	2. Рентгенолог		+	+	+	+	2 марта	
	3. Эндокринолог		+	+	+	+	1 марта	
	4. Кардиолог		+	+	+	+	1 марта	
	5. Торакал жарроҳ				+	+	1 марта	
	6. Реаниматолог			+	+	+	1 марта	
Изоҳ: <i>беморда қўшимча ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолларда, кўрсатмага мувофиқ бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши мумкин.</i>								
Лаборатор текширувлар Асосий:	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили	+	+	+	+	+	2 марта	
	2. С реактив оқсил миқдорини аниқлаш			+	+	+	2 марта	
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш			+	+	+	2 марта	
	4. Қон зардобиддаги калий, натрий ва хлоридлар миқдорини аниқлаш			+	+	+	2 марта	

	5. Қондаги умумий оқсил (альбумин) ва унинг фракцияларини аниқлаш.			+	+	+	2 марта
	6. Коагулограмма			+	+	+	2 марта
	7. Қондаги прокальцитонин тести				+	+	2 марта
	8. Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси			+	+	+	1 марта
	9. Балғам ва бошқа биологик намуналарни (БАЛЖ, плевра суюқлиги ва бошқалар) G-Хpert усулида текшириш			+	+	+	1 марта
	10. Балғам ва бошқа биологик намуналарни (БАЛЖ, плевра суюқлиги ва бошқалар) цитологик текшируви				+	+	1 марта
	11. Биологик намуналарни (плевра суюқлиги ва бошқалар) биокимёвий текшируви (рН, оқсил, лактатдегидрогеназа ва бошқалар)				+	+	1 марта
	12. Балғам ва бошқа биологик намуналарни (веноз қон, БАЛЖ, плевра суюқлиги ва бошқалар) аэроб, факультатив-анаэроб микроорганизмларга ва замбуруғларга бактериологик текшируви (посев)				+	+	1 марта
	13. Микроорганизмларнинг антимикроб ва бошқа дори воситаларга сезувчанлигини аниқлаш.				+	+	1 марта

Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.

Лаборатор текширувлар Қўшимча:	1. Иммуносерологик текширувлар - Chlamidia pneumoniae M, G (IgM, IgG) синфи антителаларини аниқлаш				+	+	1 марта
	2. Иммуносерологик текширувлар - Mycoplasma pneumoniae. M, G (IgM, IgG) синфи антителаларини аниқлаш				+	+	1 марта
	3. Қондаги кислота-асос ҳолати ва газлар миқдорини аниқлаш				+	+	2 марта

	4. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили			+	+	+	2 марта	
	5. Д-Димер				+	+	2 марта	
	6. Натрий уретик пептид				+	+	2 марта	
	7. Биологик материални гистологик текшируви				+	+	1 марта	

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий лаборатор диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

Инструментал текширувлар Асосий:	1. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси (2 проекцияли)	+	+	+	+	+	2 марта	
	2. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	хар кўрик пайтида	
	3. ЭКГ	+	+	+	+	+	1 марта	
	4. Кўкрак қафаси УТТ				+	+	1 марта	

Изоҳ: Инструментал текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатида кўра ёки даволаниши жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.

Инструментал текширувлар Қўшимча:	1. Кўкрак қафаси аъзолари компьютер томографияси				+	+	1 марта	
	2. Фибробронхоскопия				+	+	1 марта	
	3. ЭхоКГ				+	+	1 марта	

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** туман даражаси - енгил кечиши ва ёндош касалликлар билан бирга келиши; пневмония ўрта оғир кечиши; амбулатор давонинг самарасизлиги; вилоят даражаси - ўрта оғир кечиши ва ёндош касалликлар билан бирга келиши; оғир кечиши; туман даражасидаги давонинг самарасизлиги; республика даражаси - ўрта оғир кечиши ва ёндош касалликлар билан бирга келиши; оғир кечиши; асоратларнинг ривожланиши; ўтказилган давонинг самарасизлиги.

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони (хар бир даволанган ҳолат учун)	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Бошқа турдаги текширувлар	1. Диагностик торакоскопия				+	+	1 марта	
	2. Периферик томирлар УТТ				+	+	1 марта	

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

Текширувлар рўйхати клиник ҳолатга қараб тўлдирилиши ва такрорий ўтказилиши мумкин!

ДАВОЛАШ ТАДБИРЛАРИ

Медикаментоз даво

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз терапия)		Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозаси	Бир курслик дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозаси ва қўлланилиши							
1. Антибиотиклар Бета-лактамаз ингибитори билан кенг қўламли таъсир доирасига эга бўлган пенициллинлар: Амоксициллин/клавуланат	ичишга, 875/125 мг;						2 таб.	14 таб.
Макролидлар: Азитромицин Кларитромицин	ичишга 250, 500мг; ичишга 500 мг.						1 таб. 2 таб.	3 таб. 14 таб.
Цефалоспоринлар III авлод: Цефтриаксон	м/о ёки в/и 1000 мг.						2 фл.	14 фл.
Цефалоспоринлар III авлод: Цефотаксим	в/и ва м/о 500 мг, 1000 мг.						2 фл.	14 фл.
Цефалоспоринлар III авлод: Цефтазидим	м/о ва в/и, 500 мг, 1000 мг, 2000 мг						3 фл.	21 фл.
Цефалоспоринлар III авлод: Цефоперазон	м/о ва в/и, 500 мг, 1000мг, 2000мг						2 фл.	14 фл.
Цефалоспоринлар III авлод: Цефексим	ичишга 400 мг						1 таб.	7 таб.
Цефалоспоринлар IV авлод: Цефепим/сульбактам	м/о ва в/и 1000мг, 2000мг.						2 фл.	14 фл.
Цефалоспоринлар V авлод: Цефторолин фосамил	м/о ва в/и 400 мг, 600 мг.						2 фл.	14 фл.
Фторхинолонлар: Левофлоксацин	ичишга 250, 500мг; инъекцион 500 мг/100мл						1 таб. 2 фл.	10 таб. 14 фл.
Фторхинолонлар:	ичишга 400 мг,						1 таб.	5 таб.

Моксифлоксацин	инъекцион 400 мг/250мл						1 фл.	5 фл.
Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даволар)		Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозаси	Бир курслик дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
1. Тизимли ГКС: Преднизолон (гидрокортизон, дексаметазон ва б.)	инъекцион 30 мг/1 мл;		+	+	+	+	2 амп.	10 амп.
2. Ностероид яллиғланишга қарши воситалар: Ибупрофен Парацетамол	ичишга 400 мг; ичишга 500 мг.						2 таб. 3 таб.	10 таб. 15 таб.
3. Антикоагулянт: Гепарин Эноксипарин	т/о ёки в/и 5000 Ед/мл; т/о 0,4; 0,6;0,8Ед.						1 фл. 2 шприц.	7 фл. 14 шприц.
4. Муколитик дори воситалар: Амброксол Бромгексин N-ацетилцистеин	ичишга 90 мг/сут; ичишга 32 мг/сут; ичишга 600 мг/сут; инъекцион 300 мг.	+	+	+	+	+	3 таб. 4 таб. 1 таб. 2 фл.	30 таб. 40 таб. 10 таб. 20 фл.
Изох: Миллий клиник протоколларда келтирилган доволаш режимларидан (ушбу асосий ва қўшимча дори воситаларнинг ҳар хил комбинациялари) касалликнинг оғирлик даражасига ва кўрсатмага мувофиқ ҳолда фойдаланилади, ҳамда ушбу протоколларга мос равишда қўшимча дори воситалар ва қўшимча усуллар (масалан: Ноинвазив ва инвазив ўпка вентилляцияси, кислородтерапияси ва бошқалар) тавсия этилиши мумкин.								

ПАРҲЕЗ СТОЛИ/ДИЕТА

Овқатланиш тартиби	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
1. 15 – стол, доимий	+	+	+	+	+

ПРОФИЛАКТИКА

Даволаш тадбирлари		ОШП/ОП	КТМП	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозаси
Дори-воситанинг (ҳалқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозаси ва қўлланилиши				
1. Гриппга қарши вакцинация, ҳар йили мавсумий	0.25-0.5 мл/доз т/о		+	1 доза	1 доза
2. Пневмококки инфекцияга қарши вакцинация, профилактик 1 марта ҳар 5 йилда, бустер доза 1-марта ўтказилган вакцинациядан 1 йил ўтгандан кейин тавсия этилади.	0.5 мл/доз т/о		+	1 доза	1 доза

Изоҳ: *Миллий клиник протоколларга мос равишда қўшимча усуллар тавсия этилиши мумкин.*