Пациентка М., 20 лет

- Поступила в стационар по месту жительства 15 ноября с жалобами на периодические боли в животе, разжижение стула до 4-х раз в день, появление примесей крови в стуле, а также похудание на 5 кг за последний месяц и постоянно повышение температуры до 38 'С.
- Из анамнеза известно, что всё лето провела у бабушки у моря в Краснодарском крае.
- Боли в животе и проблемы со стулом начались приблизительно месяц назад.

Данные осмотра

- Общее состояние средней тяжести
- Положение активное
- Вес 46 кг, рост 165 см
- Кожные покровы бледные, влажные, чистые от сыпи, стрии на груди и пояснице
- Живот мягкий, имеется болезненность при пальпации
- Печень, селезенка не увеличены
- Стул участился до 8 раз раз в день, неоформленный, пенистый, с примесью крови
- Перианальная область визально не изменена
- Мочеиспускание свободное, дизурических явлений нет



В последнее время постоянно падала в обмороки, выпадали волосы и ногти стали ломаться, стала очень рассеянной и забывчивой.

В последнее время постоянно падала в обмороки, выпадали волосы и ногти стали ломаться, стала очень рассеянной и забывчивой.

Пациентка М.

Общий анализ крови

```
(N = 120 - 160 г/л)
Гемоглобин
              79
Лейкоциты
              11,2
                     (N = 4-9 10*9/л)
              3,02
                    (N = 3,7-4,7 10*12/л)
Эритроциты
                     (N = 37 - 48\%)
Гематокрит
              24,9
MCV
                     ( N= 79-96 фл)
              82,5
MCH
              26,2
                     (N = 25-35 \, \text{пr})
MCHC
               317
                     (N = 310-370 г/л)
Тромбоциты
                     (N = 180-320\ 10*9/л)
              420
Нейтрофилы
               55
                     (N = 45-65 \ 10^{*}9/\pi)
Лимфоциты
               23
                     (N = 19-37\%)
                     (N = 3-11\%)
Моноциты
               9,2
Эозинофилы
               10,5
                     (N = 1 - 5\%)
                     (N = 0.0,5\%)
Базофилы
               0,4
Нейтрофилы
               8,14
                      (N = 1 - 6 \cdot 10^*9/\pi)
                      (N = 1,2 - 3 10*9/л)
Лимфоциты
               2,8
Моноциты
              1,03
                     (N = 0.09 - 0.6 10*9/л)
Эозинофилы
              1,14
                      (N = 0.02 - 0.3 \cdot 10^*9/\pi)
Бозофилы
              0,05
                      (N = 0.04 - 0.2 \cdot 10^*9/\pi)
                      (N = 2-20 \text{ mm} / \text{yac})
СОЭ
              47
```

Наименование	Результат	Референтный интервал	Единицы измерения		
Общий белок	54,1	64-87	ŗ/π		
Альбумин	23,5	32-45	ту∕л		
Мочевина	3,26	1,7 - 8,3	ммоль/л		
Креатинин	78	62 - 106	мкмоль/л		
Мочевая кислота	336	202-417	мкмоль/л		
Билирубин общий	5,6	3 – 19	мкмоль/л		
ACT	11	0-37	Ед/л		
АЛТ	9,8	0-41	Ед/л		
Трансферрин	165	250-375	Мг/дл		
КФК-МВ	18	0 – 24	Ед/л		
Калий	5,0	3,5-5,3	ммоль/л		
Натрий	141	135-147	ммоль/л		
Хлор	101	95-108	ммоль/л		
Холестерин общий	3,13	3,08-5,18	ммоль/л		
Триглицериды	0,63	0,00-2,30	ммоль/л		
Ig G	9,3	5,49-15,84	<u>г</u> /л		
Įg M	0,94	0,23-2,59	<u>r</u> /π		
С-реактивный белок	101,75	0,0-5,0	мг/л		
Fe	1,9	9-30	мкмоль/л		
Глюкоза	4,77	3,3 - 5,5	ммоль/л		

Компьютерная томография органов грудной полости

• Заключение: Появление свежих очаговых изменений в обоих лёгких. Признаков внутригрудной лимфаденопатии не выявлено. Единичный кальцинированный очаг Сз правого легкого.

Иммунологический анализ крови Серологический анализ крови Коагулограмма, ИФА

AT-TT	МЕД/мл	<40	1,08					
Ат-ТПО	МЕД/мл	<35	0,14					
пг	мМЕд/л	0.4 - 4	2,8					
Т4 свободный	пмоль/л	10,16 - 17,29	12,33	all I				
ТЗ свободный	пмоль/л	3.34 - 5.79	2,06			1		1 1
Ферритин	нг/мл	15 - 300	50,86		1	17,4	11,09	4
АФП	МЕД/мл	0 - 3,5			1		1	4
СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ								1
	Ед/мл	<12			52,4 Положител ьный			
Anti-CMV IgG Liaison	100mm num				11,5 Отрицатель ный			
Anti-CMV IgM Liaison ANA-Screen Liaison	Ед/мл	<1,5	Отрицатель ный		, and the same of		Отрица	NA NA
Anti-Cardiol IgG Liaison	Ед/мл	<20						ATERL LATERL
Anti-Cardiol IgM Liaison	Ед/мл	<13				+		bil A
КОАГУЛОГРАММА						1	-	
Фибриноген	r/n	1,9 - 4,3	4,79	-		+	-	-
ТВ	сек	14 - 21	14,5			+	-	-
АЧТВ	сек	26,3 - 40,3	37,2	+		-	1	
птв	сек	12,8 - 17,4	16,5	-		_	1	
пти	%	70 - 120	72	+-	_	_	1	
мно	<>	0,8 - 1,2	1,19	+-		+	1	
ИФА ХЛАМИДИИ И МИКОПЛАЗМЫ				1		1		
ИФА-IgA Chlamydia sp	титр			+				Временно нет реагент
ИФА-lgA Mycoplasma pneum.	услЕд	<9,9		+		-		
ИФА-lgG Chlamydia sp	титр			+				Временно нет реагент
1ΦA-igG Mycoplasma pneum.	услЕд	<9,9						

ΦA-IgM Chlamydia sp	титр			_		
ФА-IgM Mycoplasma pneum. ЩС (кислотно-щелочное	услЕд				1	1
остояние)				-		Bpeus
la	ммоль/л	134 - 145				Her pea
	ммоль/л	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON.	138	138	137	
нст	The second second	96 - 110		102,2		137
	%	36 - 46	24,9	25,6	-	-
					24,2	25,2
Реакция на скрытую кровь			положител			резко
			отсутствую			попожител
Мыла			T			отсутствую
Йодофильная флора			незначител ьное колич			1
Sm - AT к Sm белкам	kUA/I					отсутсвуют 0,6 Отрицатель
CENP-A/B (ANA8)	услЕд					ный
Соли жирных кислот			отсутсвуют			
Sci-70 (ANA8)	услЕд		этеутевуют			отсутсвуют
Эпителий цилиндрический			отсутствует			Name and Address of the Owner, where
Дрожжевые грибы			отсутствую			отсутствую
Группа крови, резус-фактор			анализ			7
SSB (ANA8)	услЕд		Выполнен			
Sm-RNP (ANA8)	услЕд					
Соединительная ткань			отсутствует			отсутствует
Растительная клетчатка переваримая			значительн ре количес			отсутствует
Gb2 - IgG AT к b2-гликопротеину 1	kUA/I					Отрицатель ный

Gb2 - IgG AT к b2-гликопротеину 1	kUA/I				ицатель ный
PM-Sci 100 (ANA25)	услЕд				
Клостридии (токсин В)			Положител ьный		ицатель ный
Sm (ANA8)	услЕд				
Крахмал внутриклеточный		един в пр-те		отс	утствует
Mb2 - IgM AT к b2-гликопротеину 1	kUA/I		III Comments		
Кальпротектин	MICE/F	1 645 Положител ьный			
IgA к трансглутаминазе	Ед/мл	0,1 Отрицатель ный			
3anax		обычный			обычный
Мышечные волокна без исчерченности		отсутствую Т			тсутствую
Клостридии (токсин А)			Отрицатель ный		Этрицатель ный
Jo-1 (ANA8)	услЕд				
Dn - AT к двухцепочечному ДНК	kUA/I				0,5 Отрицатель ный
SSA/Ro60kD (ANA8)	услЕд				
Кровь		отсутствует			отсутствуе
Растительная клетчатка непереваримая		значительн ое количес			отсутствуе
Цвет		коричневы			роз-корич евый
А к глиадину	Ед/мл	0,9 Отрицатель ный			

лим им им им им на выстение

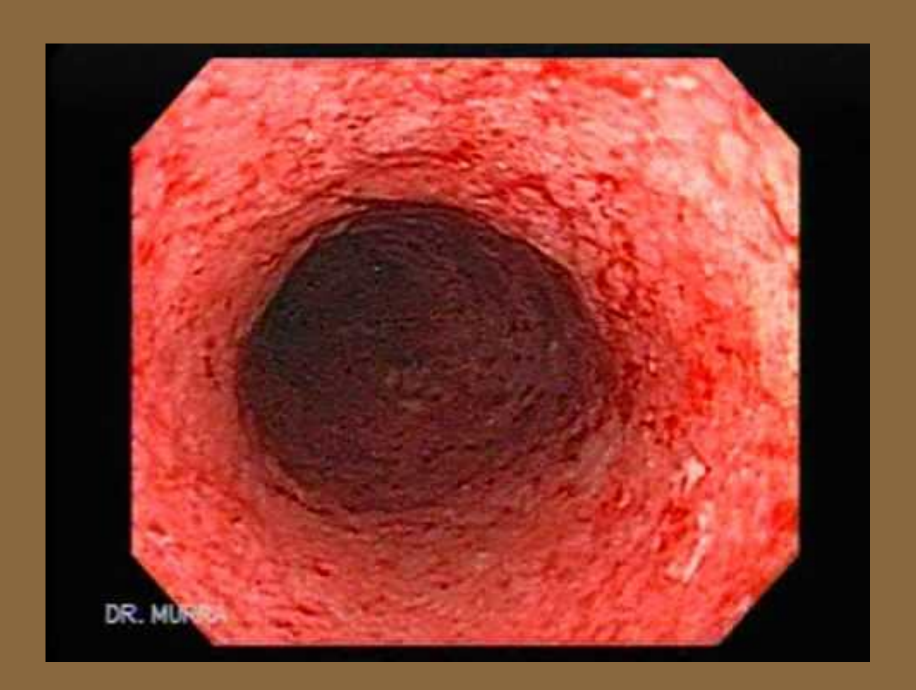
мышечные волокна с исчерченностью				al Allia Betti garn com	······································	EHNE	
Архив сыворотки	+		един в пр-те				отсутствую
Крахмал внеклеточный			62-7-10	64-10-4	66-8-4	70-4-10	75-2-10
Гной	-		отсутствует				ед в преп-те
ад к транести			отсутствует				отсутствует
IgG к трансглутаминазе	Ед/мл		Отрицатель				
Консистенция			ный			+	кашеобразн
ASCA IgG+IgA (BlueDiver)			жидкий			+	ый
Жир нейтральный			незначител			1	отсутствует
Эпителий плоский			отсутствует				отсутствуе
lgG к глиадину	Ед/мл		Отрицатель ный				
RET %	%	3,5 - 20	25,6		V		_
Radiometer ABL 835			выполнен				

УЗИ органов брюшной полости

• Заключение: УЗ признаки диффузных паренхиматозных изменений печени, вторичных изменений поджелудочной железы и желчного пузыря; метеоризм

Рентгенография органов брюшной полости





Ваш заключительный диагноз, доктора?



- Клинический диагноз основной: Язвенный колит, левосторонний, высокая активность (PCDAI 45 баллов), непрерывно-рецидивирующее течение
- Сопутствуйющий диагноз :

- Клинический диагноз основной:
 Неспецифический язвенный колит,
 левосторонний, высокая активность (PCDAI 45 баллов), непрерывно-рецидивирующее течение
- Сопутствуйющий диагноз: Железодефицитная анемия средней степени тяжести. Очаги в легких неясной этиологии. Инфицированность микобактериями туберкулеза, кальцинат С3 правого легкого.



Макроскопические признаки для дифференциальной диагностики язвенного колита и болезни Крона

