

Рис. Схема истории болезни больной К., 33 года

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Больная К., 33 года, Инвалид II группы								
Температура тела								
АД, мм рт.ст.	110/60	110/60	110/70	120/80	110/70	120/70	110/70	110/80
Суставной синдром								
Ревматоидный фактор, ЕД/мл			1 : 100	+++	1800	70(5N)	44,4	Отр.
C-реактивный белок, мг/л			12	7	48-6	15,4	19,7	5,92-Отр.
СОЭ, мм/ч			32-37-60	27	58-38	48	36	25
Аццп, ЕД/мл			↑N					
Фибриноген, г/л			4,0	5,1	8,0-6,65	5,72	5,78	6,0-4,7
Эритроциты, п x 10 ¹²			4,92	4,9	4,76-5,25	4,6	4,36	4,63
Гемоглобин, г/л			102	105	97-107	104	104	110
Диагноз	Повреждение мениска	Реактивный артрит Хламидиоз	Ревматоидный артрит серопозитивный, прогрессирующее течение, активность II степени, Р II- стадия, ФН II	Ревматоидный артрит серопозитивный, активность I степени, лекарственно-индуцированная Р II стадия, ФН I, анемический синдром	Ревматоидный артрит серопозитивный, с системными проявлениями (анемия в анамнезе, лихорадка), активность III степени, Р II стадия, ФН II	Ревматоидный артрит, серопозитивный дебют 2003 г., активность II лекарственно индуцированная), DAS 28 5.1, Р III стадия, АЦЦП (+), ФН II, лечение глюкокортикостероидами, в т. ч. в сверхвысоких дозах, метотрексатом, инфликсимабом ритуксимабом. Остеопения Железодфицитная анемия		
Лечение	Дипроспан внутрисуставно № 2	Сумамед	Лефлуномид 20 мг/сут Мелоксикам Омепразол	Метотрексат 10 мг/нед Плаквенил 200 мг/сут ПЗ 250 мг № 3 МТ 40 мг № 1 Преднизолон 5 мг/с	Метотрексат 10 мг/нед Плаквенил 200 мг/сут ПЗ 250 мг № 3 Ремикейд 300 мг Преднизолон 5 мг/с	Метотрексат 15 мг/нед Фолиевая к-та 5 мг Ритуксимаб 2000 мг/6 мес ПЗ 5 мг/сут	Метотрексат 15 мг/нед Фолиевая к-та 5 мг Ритуксимаб 2000 мг/6 мес ПЗ 5-10 мг/сут	Метотрексат 15 мг/нед Фолиевая к-та 5 мг Ритуксимаб 2000 мг/6 мес ПЗ 10 мг/сут

R – рентгенологическая стадия

ПЗ – Преднизолон
МТ – Метотрексат

АЦЦП – антитела у циклическому цитруллиновому пептиду
ФН – функциональные нарушения