

Задача 7.3.1.

На прием обратилась девочка 15 лет с жалобами на одышку при физической нагрузке. Больна в течение 5 лет. После контакта с птицами (куры, гуси) появились сухой кашель, одышка, субфебрилитет. Проводилась антибактериальная терапия, без эффекта, сохранялась одышка при физической нагрузке, малопродуктивный кашель, рассеянные мелкопузырчатые хрипы в легких. При исследовании ФВД выявлены рестриктивные нарушения. При рентгенологическом обследовании выявлено умеренное снижение прозрачности легочной ткани по типу «матового стекла». В иммунограмме – высокий уровень ЦИК. Получала лечение преднизолоном внутрь (3 курса), плазмаферез (6 сеансов). В результате проведенного лечения состояние стабилизировалось, однако сохраняется одышка при нагрузке и снижение ФВД.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Экзогенный аллергический альвеолит, острое течение.
2. Экзогенный аллергический альвеолит, подострое течение.
3. Экзогенный аллергический альвеолит, хроническое течение.