

<p>безболезненный при пальпации. Стул был, диурез достаточный.</p>	
<p>04.10.2018г Состояние больного средней степени тяжести. Жалобы на кашель с отделением слизистой мокроты в небольшом количестве. Физикально: Кожные покровы бледные, сухие. Дыхание через нос свободное. Укорочение перкуторного звука в н/о левого легкого. Аускультация: дыхание проводится по всем легочным полям везикулярное, ослаблено над н/о слева. Хрипов не выслушивается.. SaO₂ 95%. ЧДД 17 в мин. Температура тела- 36.6С Гемодинамика стабильна, пульс- 76 ударов в минуту, АД- 110/70мм.рт.ст Язык чистый, влажный. Живот не вздут, мягкий безболезненный при пальпации. Стул был, диурез достаточный. Динамика положительна</p>	<p>Назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол 15 2. Режим стационарный 3. Sol. Levofloxacini 500 mg в/в капельно 2 раза в день 4. Sol. Prednizoloni 60 mg + Sol. NaCl 0.9%-200 ml в\в капельно 5. Sol. Sterofundini 1000 ml в/в капельно 6. Sol. Ambrobeni 2 ml 2 раза в день 7. Ketonali 2.0 в/м при Т более 38,50. 8. Контроль АД, ЧСС, температуры тела
<p>05.10.2018г Состояние больного средней степени тяжести. Жалобы на кашель с отделением слизистой мокроты в небольшом количестве. Физикально: Кожные покровы бледные, сухие. Дыхание через нос свободное. Укорочение перкуторного звука в н/о левого легкого. Аускультация: дыхание проводится по всем легочным полям везикулярное, ослаблено над н/о слева. Хрипов не выслушивается. SaO₂ 95%. ЧДД 17 в мин. Температура тела- 36.6С Гемодинамика стабильна, пульс- 76 ударов в минуту, АД- 110/70мм.рт.ст Язык чистый, влажный. Живот не вздут, мягкий безболезненный при пальпации. Стул был, диурез достаточный. Динамика положительна</p>	<p>Назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол 15 2. Режим стационарный 3. Sol. Levofloxacini 500 mg в/в капельно 2 раза в день 4. Sol. Prednizoloni 60 mg + Sol. NaCl 0.9%-200 ml в\в капельно 5. Sol. Sterofundini 1000 ml в/в капельно 6. Sol. Ambrobeni 2 ml 2 раза в день 7. Ketonali 2.0 в/м при Т более 38,50. 8. Контроль АД, ЧСС, температуры тела