



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы

«Городская клиническая больница № 40
Департамента здравоохранения города Москвы»

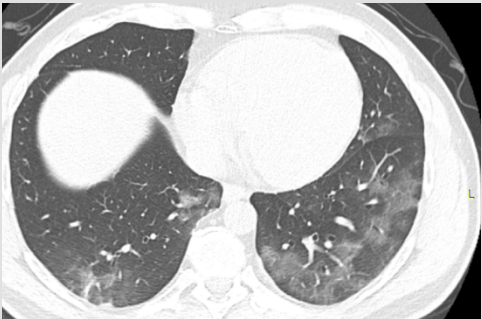
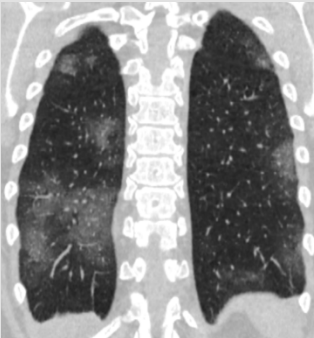
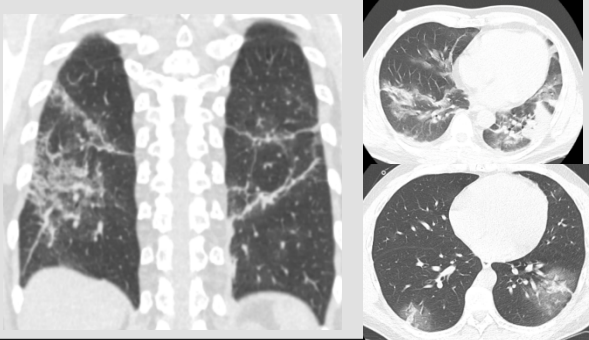

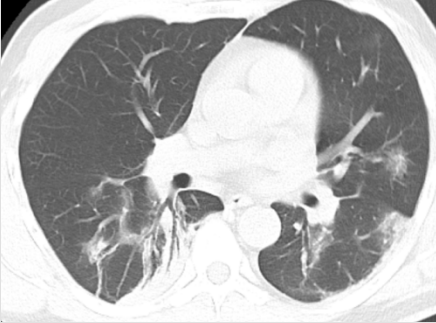

Рентгенологические критерии дифференциальной диагностики воспалительных изменений ОГК вирусной этиологии (COVID-19) при МСКТ

Соколова Ирина Александровна
Лобанов Михаил Николаевич
Баланюк Элеонора Александровна (Зав. ОЛД ГKB №40 ДЗМ)

ГБУЗ Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ
Москва, 2020 год

Рентгенологические критерии дифференциальной диагностики воспалительных изменений ОГК вирусной этиологии (COVID19) при МСКТ



КТ паттерн	Распределение	Основные признаки	Дополнительные признаки ±
<p>Типичный (определенный) COVID19</p>	 <p>Критерии диагностики: двухстороннее,* преимущественно нижнедолевое, периферическое, периваскулярное</p>	 <p>Критерии диагностики: многочисленные уплотнения по типу матового стекла различной формы и протяженности</p>	 <p>Критерии диагностики: ретикулярные изменения ("crazy-paving" sign), участки консолидации, перилобулярные уплотнения, воздушная бронхограмма</p>
<p>Вероятный (возможный) COVID19</p>	 <p>Критерии диагностики: преимущественное поражение нижних долей, перибронхиальное, периферическое/центральное</p>	 <p>Критерии диагностики: уплотнения легочной ткани по типу матового стекла и консолидации</p>	 <p>Критерии диагностики: ретикулярные изменения ("crazy-paving" sign), перилобулярные уплотнения, обратное «halo»</p>

* Описаны единичные случаи одностороннего поражения

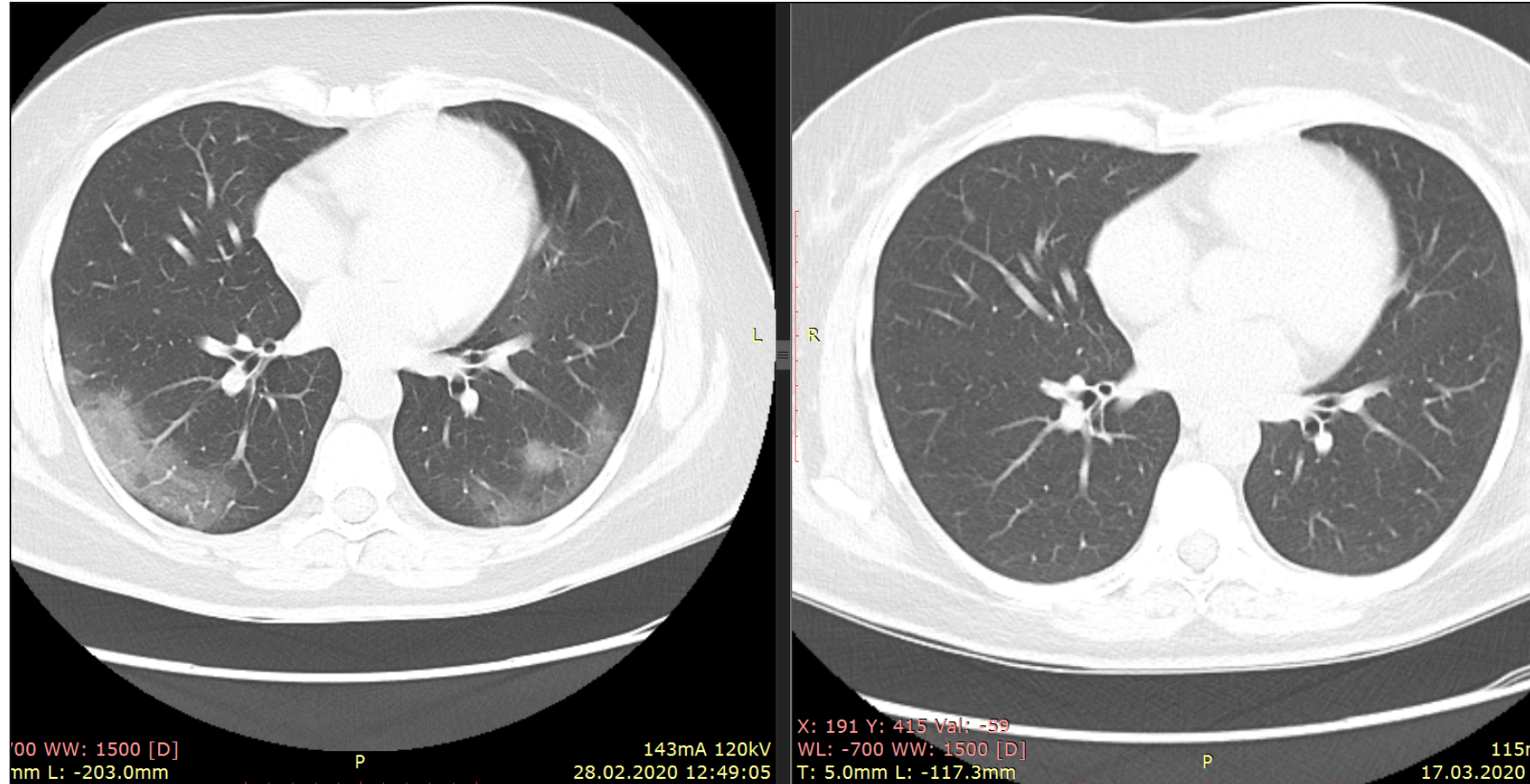
Рентгенологические критерии дифференциальной диагностики воспалительных изменений ОГК вирусной этиологии (COVID19) при МСКТ



КТ паттерн	Признаки
<p><i>Неопределенный (сомнительный) COVID19</i></p>	<p>Аналогичные КТ признаки: матовое стекло, консолидация, ретикулярные изменения, двухстороннее, преимущественно нижнедолевая/базальная локализация.</p> <p>Клиническая картина не соответствует ОРВИ/COVID!!!</p> <div> </div> <p>НсИП при склеродермии</p>
<p><i>Не характерные признаки (non-COVID19)</i></p>	<div> </div> <p>Лобарный инфильтрат</p> <div> </div> <p>Кавитация</p> <div> </div> <p>Очаговая диссеминация</p> <div> </div> <p>симптом «дерево в почках»</p> <p>± плевральный выпот, лимфаденопатия, пневмосклероз/пневмофиброз</p>

КТ признаки	Тяжесть заболевания	
Не более 3-х очагов уплотнения по типу матового стекла < 3 см по максимальному диаметру	Легкая	
Более 3-х очагов уплотнения по типу матового стекла < 3 см по максимальному диаметру	Средняя/тяжелая*	
Уплотнения легочной ткани по типу матового стекла в сочетании с очагами консолидации	Средняя/тяжелая*	
Диффузное уплотнение легочной ткани по типу матового стекла и консолидации в сочетании с ретикулярными изменениями	Тяжелая	

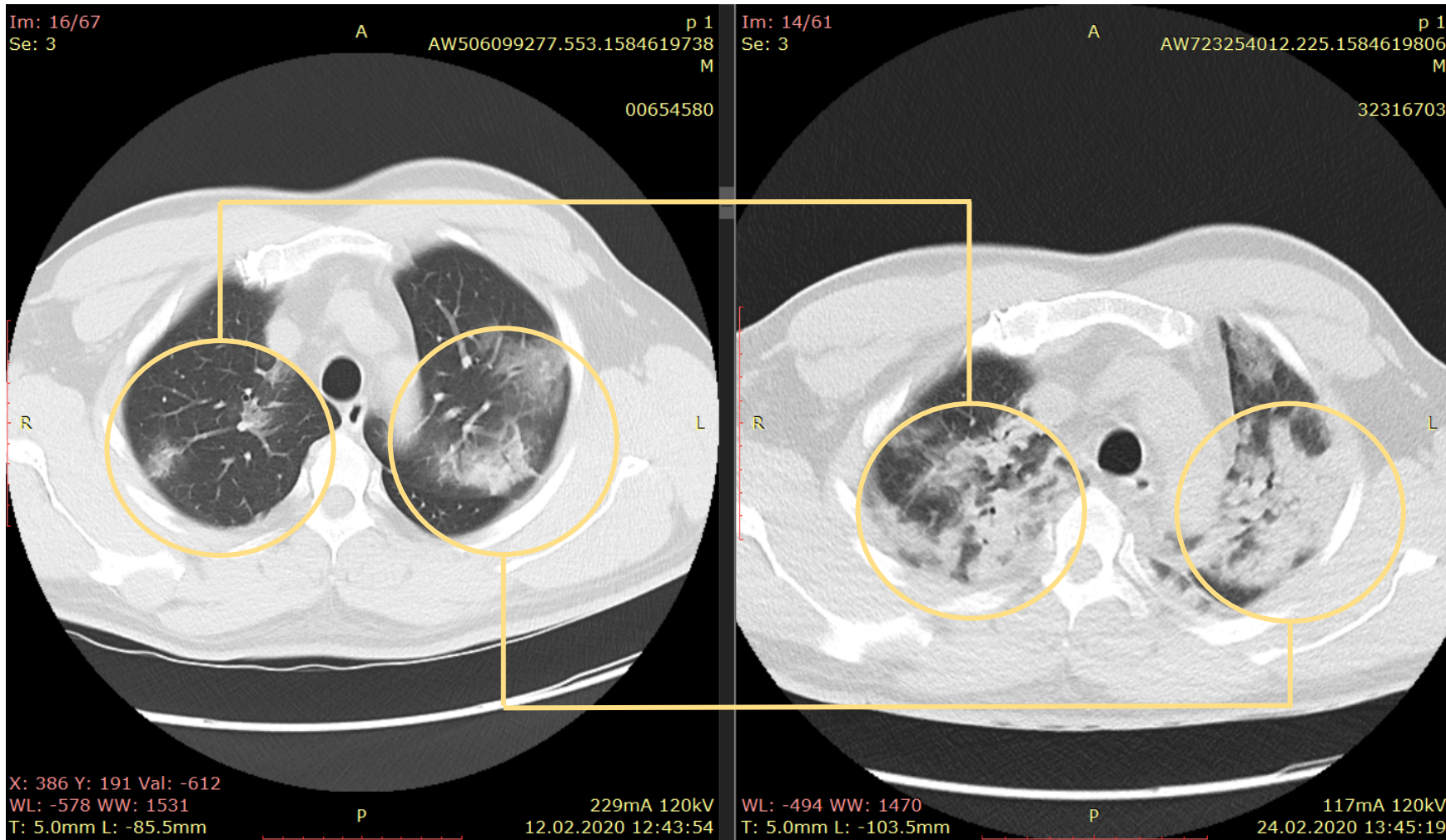
* В соответствии с клиническими данными



Легкое/среднее течение

- двухсторонние уплотнения легочного интерстиция по типу «матового стекла» различной протяженности
- периферическое субплевральное распределение
- динамика положительная с полным восстановлением воздушности легочной ткани

Интервал между исследованиями 18 дней



Тяжелое течение Прогрессирование изменений

- множественные уплотнения легочного интерстиция по типу «матового стекла» различной протяженности
- преимущественно периферическое распределение
- динамика с выраженной отрицательной КТ картиной: трансформация уплотнений по типу «матового стекла» в массивные участки консолидации

Интервал между исследованиями 10 дней



Стадии процесса	Доминирующие КТ признаки
<i>Ранняя стадия (0-4 дня)</i>	Симптом матового стекла, локальные ретикулярные изменения на фоне матового стекла (“crazy-paving” sign), ограниченное число пораженных сегментов (преимущественно нижние доли)
<i>Стадия прогрессирования (5-8 дней)</i>	Увеличение распространенности вышеописанных симптомов, появление очагов консолидации
<i>Пиковая стадия (10-13 дней)</i>	Симптом консолидации, перилобулярные уплотнения, плевральный выпот (редко)
<i>Стадия разрешения (более 14 дней)</i>	Частичное или полное разрешение (рассасывание)



Тяжесть поражения легких на МСКТ коррелирует с тяжестью заболевания.

Суть метод заключается в подсчете процентов вовлечения в патологический процесс каждой из пяти долей одного легкого:

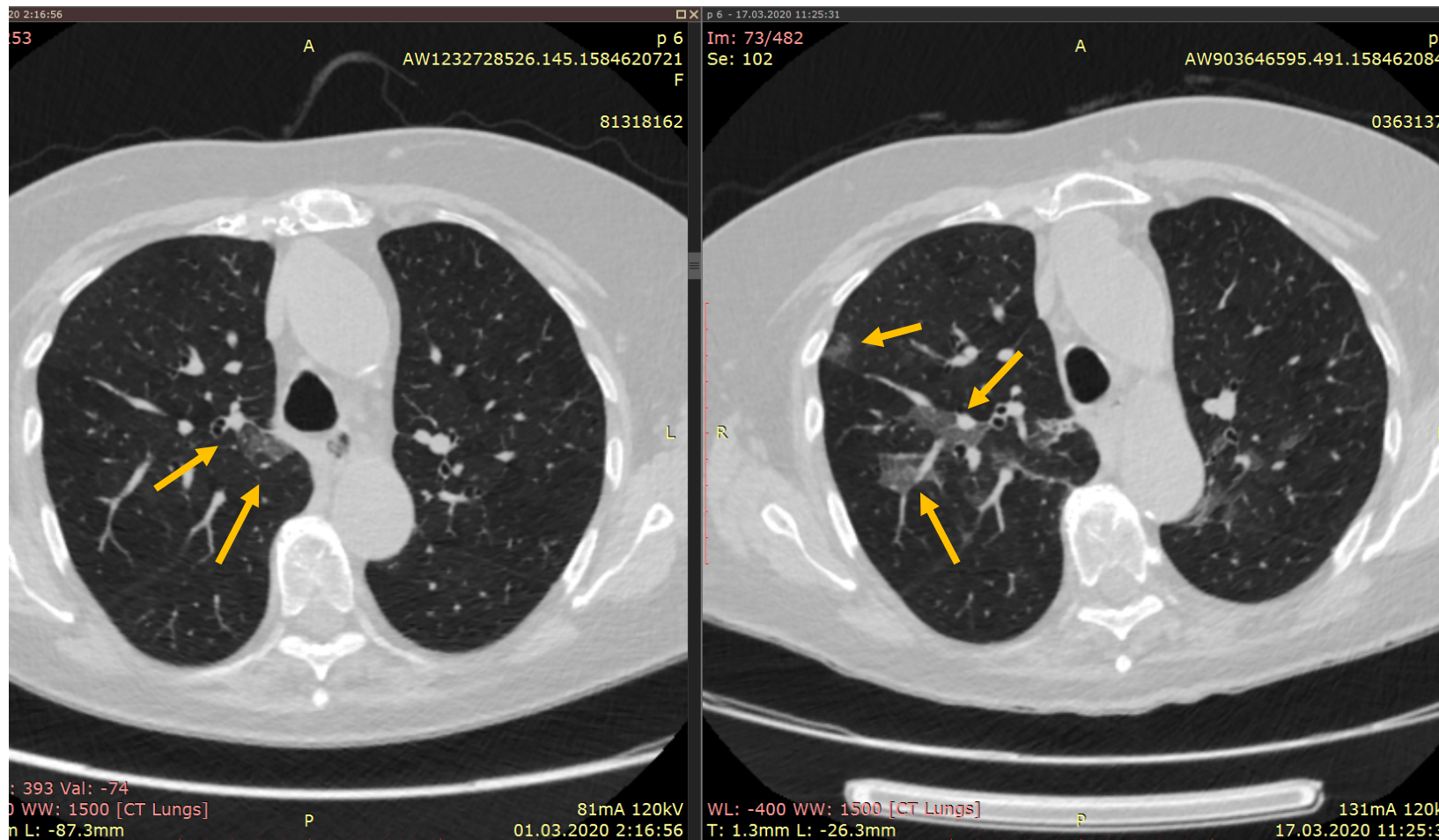
1. < 5% вовлечено
2. 5% -25% вовлечено
3. 26% -49% вовлечено
4. 50% -75% вовлечено
5. > 75% вовлечено

Общий балл по МСКТ является суммой индивидуальных показателей доли и может варьироваться от **0 (отсутствие вовлечения)** до **25 (максимальное вовлечение)**, когда все пять долей вовлечены более чем на **75%**.

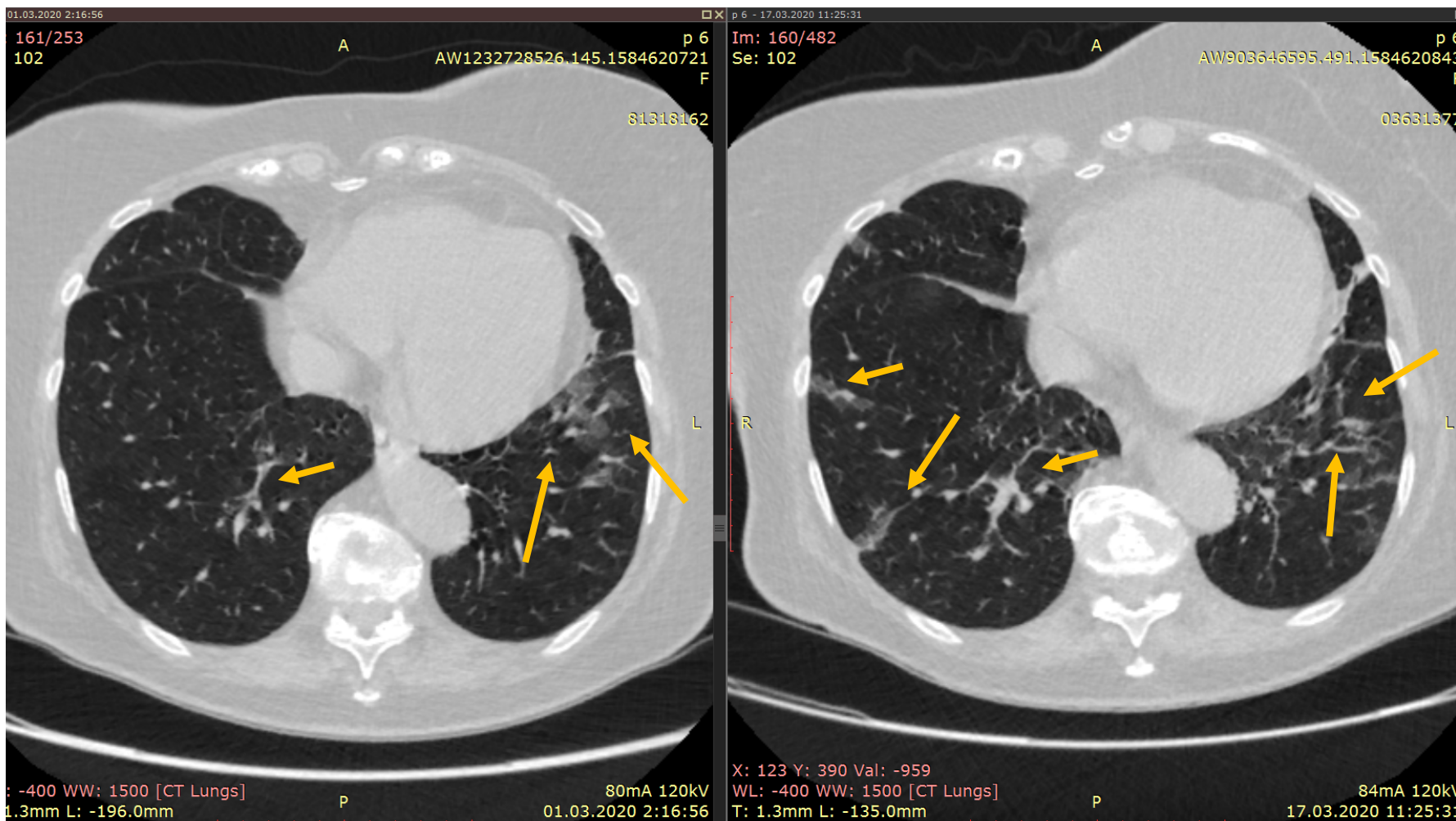
Процент поражения легких может быть рассчитан путем умножения общего балла на 4.

Прогрессирование изменений

- уплотнение легочного интерстиция по типу «матового стекла»
- периваскулярное распределение
- динамика с отрицательной КТ картиной – увеличение распространенности интерстициальных изменений



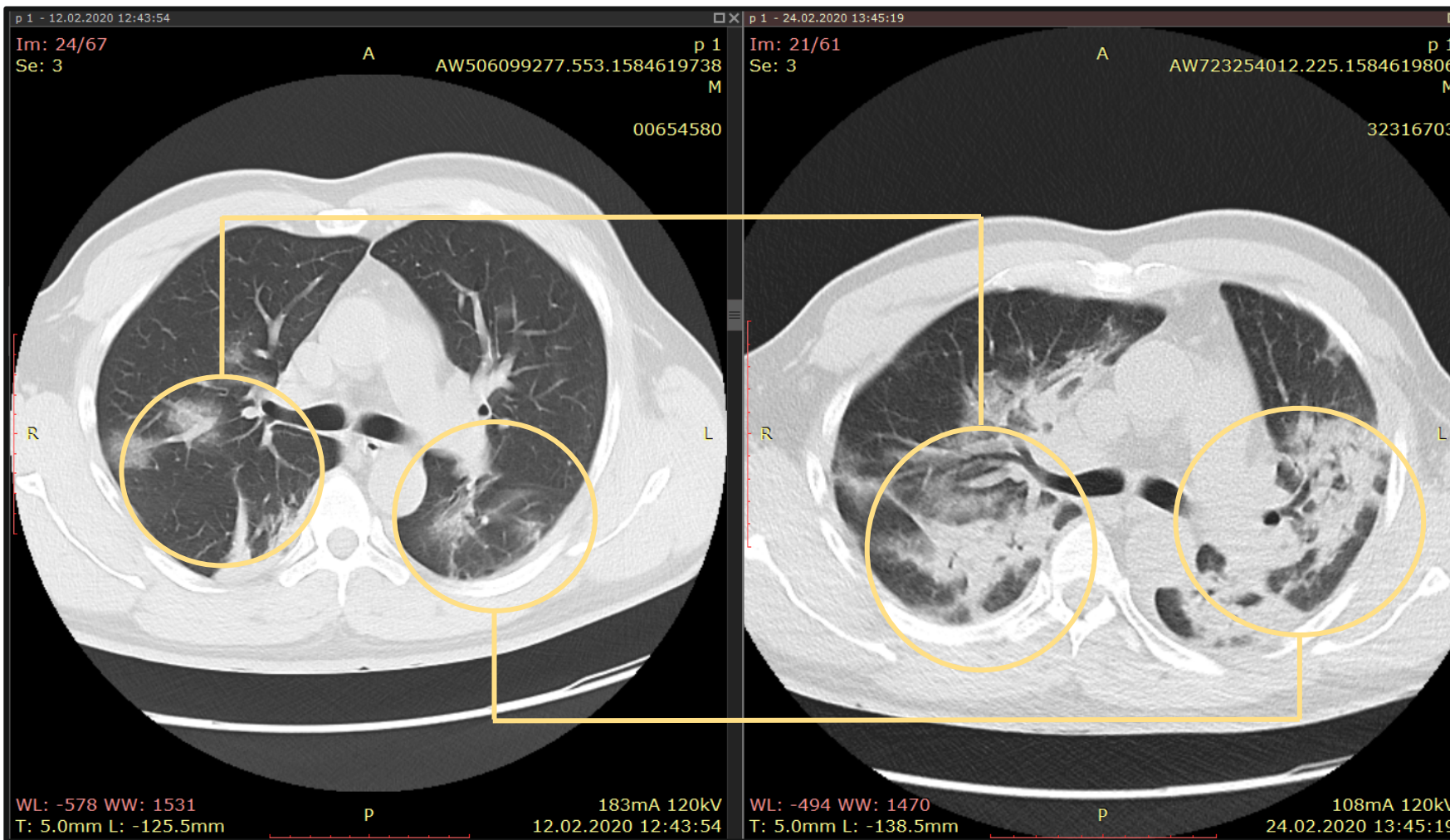
Интервал между исследованиями 16 дней



Прогрессирование изменений

- уплотнение легочного интенстиция по типу «матового стекла»
- перибронхиальное и периферическое распределение
- динамика: уменьшение симптома матового стекла, преобладание ретикулярных изменений

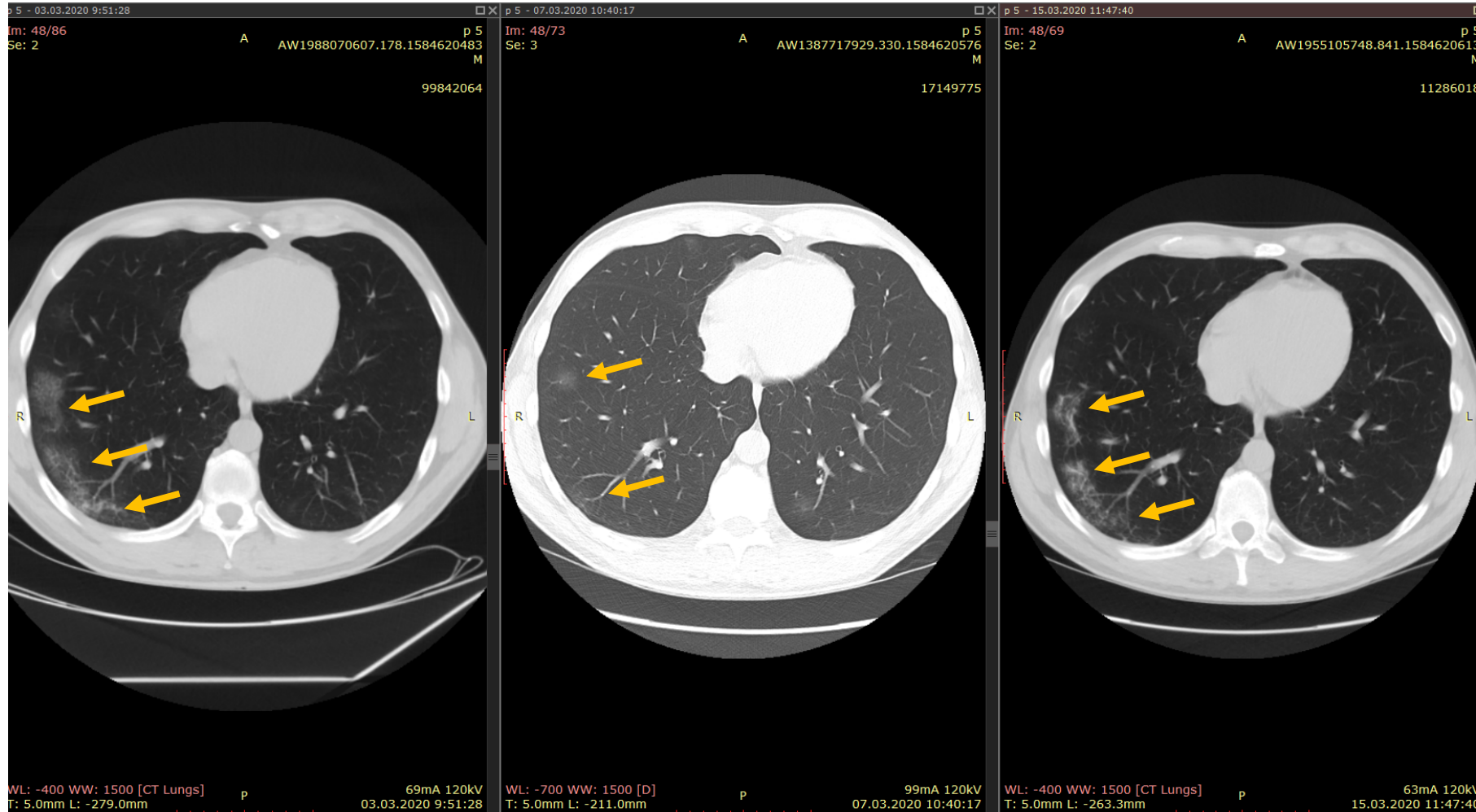
Интервал между исследованиями 16 дней



Прогрессирование изменений

- множественные уплотнения легочного интенстиция по типу «матового стекла» различной протяженности
- периферическое и перибронхиальное распределение преимущественно в задних отделах
- динамика с выраженной отрицательной КТ картиной: трансформация уплотнений по типу «матового стекла» в массивные участки консолидации

Интервал между исследованиями 10 дней



Парадоксальная динамика

- уплотнение легочного интенстиция по типу «матового стекла»
- преимущественно периферическое распределение
- динамика волнообразная с отрицательной КТ картиной

Интервал между исследованиями 4 и 12 дней



Описание типичной/возможной COVID19 инфекции:

1. Фоновые изменения легочной ткани: эмфизема, фиброз.
2. Основные КТ признаки: уплотнения легочной ткани по типу матового стекла/ретикулярные изменения на фоне матового стекла/периферические участки консолидации/перилобулярные уплотнения.
3. Локализация изменений: двухсторонние, с преимущественным поражением нижних долей.
4. Распределение изменений: преимущественно периферическое/периваскулярное.
5. Другие признаки: напр. *кальцинаты, кисты*.

Заключение:

1. Нет изменений (необходима корреляция с клиническими, лабораторными данными, КТ в динамике).
2. КТ признаки типичной/возможной COVID19 инфекции. КТ тяжесть: легкая, средняя/тяжелая, тяжелая).
3. КТ признаки сомнительной COVID19 инфекции (необходима корреляция с клиническими, лабораторными данными).
4. КТ признаки не соответствуют COVID19 инфекции. Другое заболевание....или дифференциальный ряд.