

Chest CT Report

Location: State Autonomous Healthcare Institution «Regional Clinical Hospital no.3¹»
(Chelyabinsk City)

Date: August 18, 2021

Patient's Full Name: [REDACTED]

Date of Birth: August 22, 1983

(stamp)

(three (3) rows omitted)

Accompanying illnesses: /unchecked/

State Autonomous Healthcare Institution «Regional Clinical Hospital no.3» Digital Radiography Hospital, 81 Ostrovskogo St., Chelyabinsk
--

Ground-glass opacity (GGO) / consolidation / reticular changes with ground-glass appearance: Detected /checked/

Localization: Bilateral changes

Distribution: mostly in periphery

Contours: Rounded, unclear. Crazy paving pattern, reticular opacification.

Upper right lobe 0% of pulmonary parenchyma

Middle right lobe 0% of pulmonary parenchyma

Lower right lobe 5-25% of pulmonary parenchyma

Upper left lobe 5% of pulmonary parenchyma

Lower left lobe 5-25% of pulmonary parenchyma

Total damage to pulmonary parenchyma 20%.

(two (2) rows omitted)

Conclusion: High probability of viral Pneumonia caused by COVID-19.

Doctor: [REDACTED] /signature/

Medical Assistant: [REDACTED] /no signature/

----- [End of The Translation] -----

I hereby certify that this is an accurate (with the total of 5 (five) non-informative rows omitted) translation of the original document from Russian into English.

Translator: Maria Gregory (also known as Mariia Gregory, (*Rus*) Грегори, Мария Фанисовна)

Address: [REDACTED], Kirkland, WA 98034, United States

E-mail: gregorymaria83@gmail.com

Date

Signature

¹ Abbreviated, *Russian*: GAUZ OKB №3

Заключение КТ органов грудной полости

МО проведения: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3» (г. Челябинск)

Дата проведения: 18.08.2021

ФИО пациента: [REDACTED]

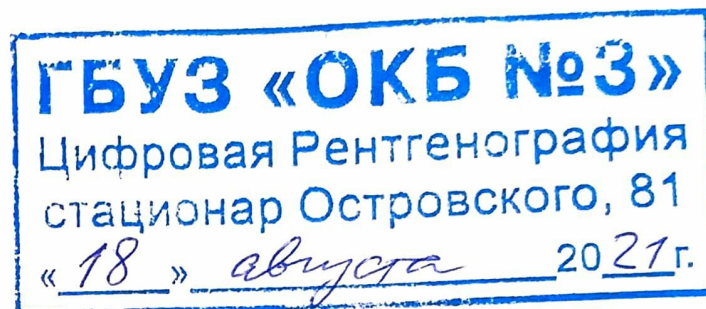
Дата рождения пациента: 22.08.1983

Сатурация на момент направления: 0

Температура на момент направления: 36.6

Кол-во дней с температурой: 0

Наличие сопутствующих заболеваний: ☐



Изменения по типу матового стекла/ консолидации/ ретикулярные изменения на фоне

матового стекла: Выявлены ☒

Локализация: двусторонние изменения

Расположение: преимущественно в периферических

Контуры: округлые, нечеткие. Преобладают изменения по типу "булыжной мостовой", ретикулярные изменения.

Правой верхней доли вовлечено 0% легочной паренхимы.

Правой средней доли вовлечено 0% легочной паренхимы.

Правой нижней доли вовлечено 5-25% легочной паренхимы.

Левой верхней доли вовлечено 5% легочной паренхимы.

Левой нижней доли вовлечено 5-25% легочной паренхимы.

Общий процент поражения легочной паренхимы 20%.

Фоновые изменения:

Степень поражения: КТ1

Заключение: КТ-признаки с высокой степенью вероятности могут быть ассоциированы с вирусной пневмонией COVID-19. Степень тяжести: КТ-1.

Лечащий врач: [REDACTED]

Медсестра: [REDACTED] ()