

# COVID-19 Kritinės būklės pacientai

Vilniaus miestas  
2021.08.01 – 09.14

Doc. Donata  
Ringaitienė



Vilniaus miestas

RITS COVID-19 pacientai

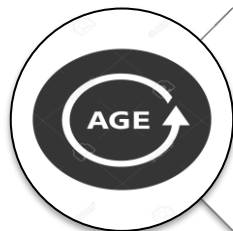
2021.08.01-09.14.

- Viso – 79
- VUL SK – 51 ( 65 % )
- VMKL – 28 ( 35 % )

RITS  
pacientų  
charakteristika



3:2



61,5m.



52 %\*



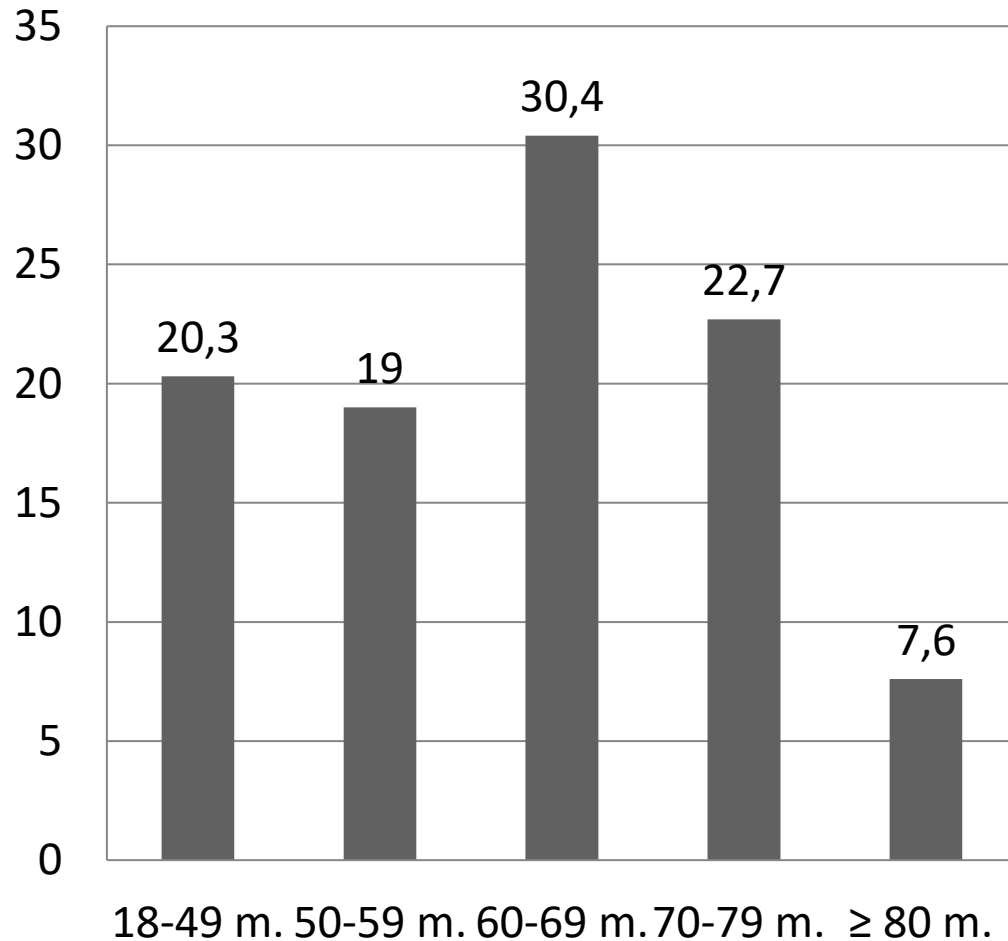
94 %\*\*

\* Neturėjo gretutinių susirgimų pagal 4C ISARIC

\*\* nevakcinuoti arba nepilna vakcinacija

RITS pacientų  
amžiaus  
grupės

## Pacientų pasiskirstymas pagal amžius (%)

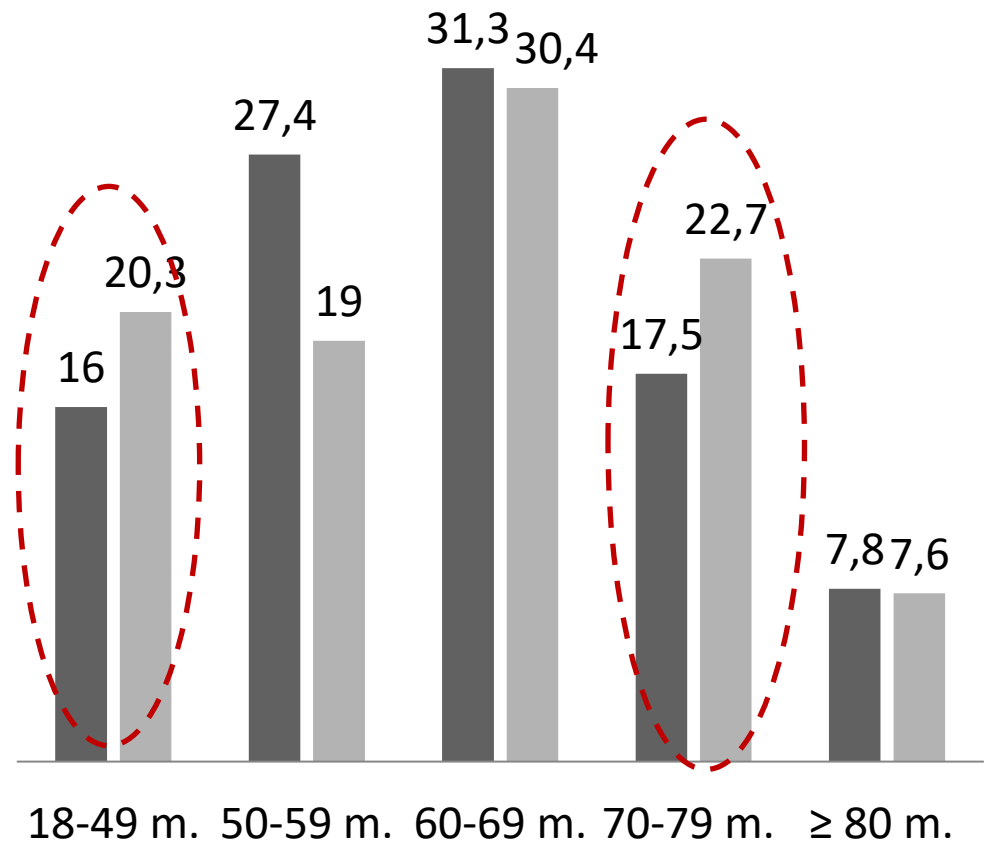


**\*55,7 % - < 65 metai**

Amžiaus  
grupių  
palyginimas  
su  
ankstesnėmis  
„bangomis“

## Pacientų pasiskirstymas pagal amžių (%)

■ 2020.03.29-2021.03.31 ■ 2021.08.01-09.14



# Gretutiniai susirgimai

75 %

Gretutinis susirgimas

48 %

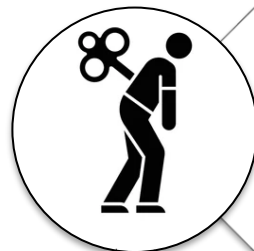
Sunkūs /dauginiai  
gretutiniai  
susirgimai\*

29 %

Gretutiniai  
susirgimai \* < 60 m.

\* gretutiniai susirgimai pagal 4C ISARIC

# Sunkūs gretutiniai susirgimai



48 %\*

29 %

1 lėtinė liga

19 %

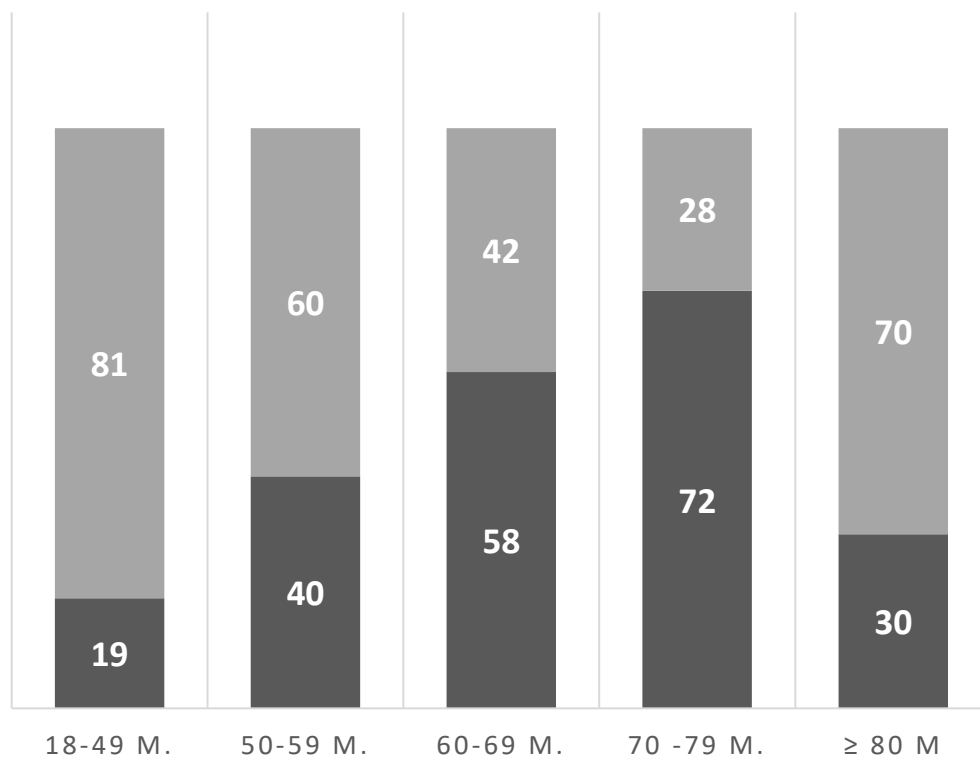
≥ 2 lėtinės  
ligos

\* gretutiniai susirgimai pagal 4C ISARIC

# Gretutiniai susirgimai ir amžius

## Gretutinių susirgimų dažnis amžiaus grupėse (%)

■ Su gretutiniais susirgimais ■ Sveiki

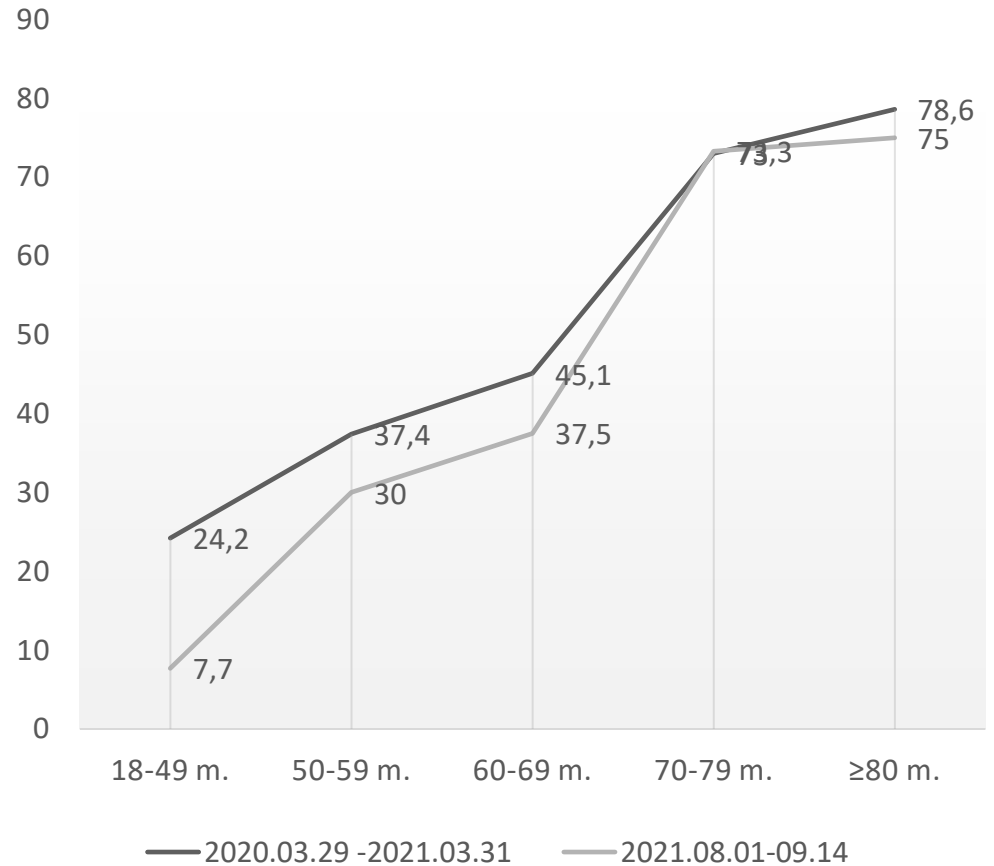


\* gretutiniai susirgimai pagal 4C ISARIC



# Mirštamumas reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuose (RITS)

## RITS mirštamumas amžiaus grupėse



# Gretutiniai susirgimai



43 % PAH



25 % CD



24 % LŠN



8 % endokrininės ligos



6 % lėtinė inkstų liga



5 % onkologinės ligos



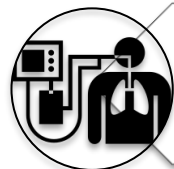
2,5 % x kiti\*

\* Lėtiniai kvėpavimo, neurologiniai, jungiamojo audinio susirgimai

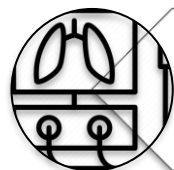
# Gydymas reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuose (RITS)



Vidutinė gydymo trukmė  
8,5 [6] paros;



DPV taikyta – 34 % pacientų;



EKMO – 5 % pacientų



RITS mirštamumas – 41%



26 % (21) tęsia gydymą RITS;  
14 % (11) kituose skyriuose.



14 % (11) išvyko į namus;  
5 % (4) išvyko į reabilitaciją

# Palyginimas SU ankstesnėmis bangomis

|  | Vilniaus miesto<br>COVID-19 RITS<br>2021. 08.01-09.14 | VULSK<br>COVID-19 RITS<br>2020.03.29-<br>2021.03.31 |
|--|---|---|
| Amžius (metai)                           | 61,5  | 62  |
| Amžius < 65 m. (proc.)                   | 55,7  | 57,7  |
| Lytis (vyr.; proc.)                      | 58  | 62  |
| Gretutiniai - lėtiniai<br>susirgimai (%) | 48  | 72  |
| RITS gydymosi trukmė<br>(paros)          | 8,5   | 10  |
| DPV (%)                                  | 34  | 53  |
| DPV trukmė (paros)                       | 7   | 10  |
| RITS mirštamumas (%)                     | 41  | 44,8  |

RITS  
pacientai ir  
vakcinacija

---

86 % (68) nevakcinuoti

---

7,6 % (6) dalinai vakcinuoti

---

**6,3 % (5) pilnai vakcinuoti**

- 3 Pfizer vakcina
- 1 Moderna vakcina
- 1 AstraZeneca + Pfizer vakcina

# RITS gydyti vakcinuoti pacientai



5 (6,3 %) pacientai buvo pilnai vakcinuoti ir > 14 d



Ligos pradžia – 110 (mediana) paros po vakcinacijos;



**Visi sirgo lėtinėmis ligomis:**  
4 ŠN, 2 CD, 1 onko, 1 imunosupr.



Amžius – 69 [67] metai;



Gydymo RITS trukmė – 7,25 [6] ;



3 taikyta DPV;



2 pacientai mirė.

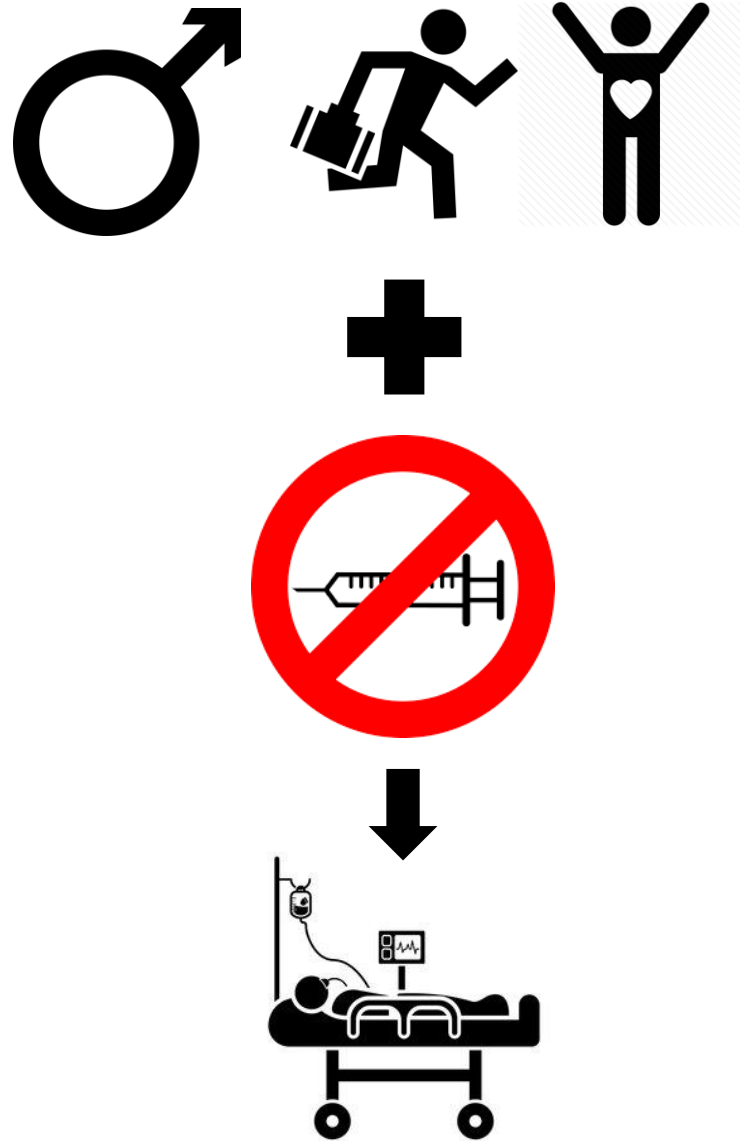
# Vakcinuoti vs. nevakcinuoti

|   | Pilna vakcinacija<br>N 5 (6,3 %) | Nevakcinuoti > 65 m.<br>N 29 (36,7 %) |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Amžius (metai)</b>                                   | <b>69 [67]</b>                   | <b>75 [75]</b>                        |
| Lytis (vyr.; %)   | 60                               | 48                                    |
| <b>Gretutiniai susirgimai *</b>                         | <b>100</b>                       | <b>45</b>                             |
| <b>Gretutiniai susirgimai * <math>\geq 2</math> (%)</b> | <b>80</b>                        | <b>25,6</b>                           |
| RITS gydymosi trukmė (paros, mediana)                   | 6                                | 6                                     |
| <b>RITS mirštamumas (%)</b>                             | <b>50</b>                        | <b>62,5</b>                           |

\* gretutiniai susirgimai pagal 4C ISARIC

RITS  
paciento  
paveikslas  
Nr.1

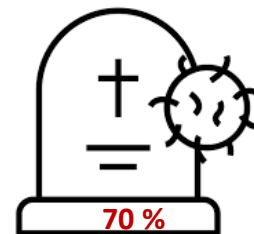
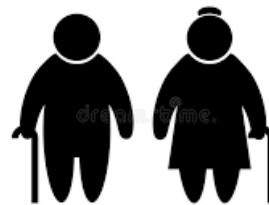
---





RITS  
paciento  
paveikslas  
Nr.2

---



AČIŪ

---

