Анализ на регистрираните COVID-19 случаи

Кеворкян К., Райчева Р.Костадинов К.

24/03/2022

# Описателен анализ (дискриптивна статистика)

## Разпределние по възраст:

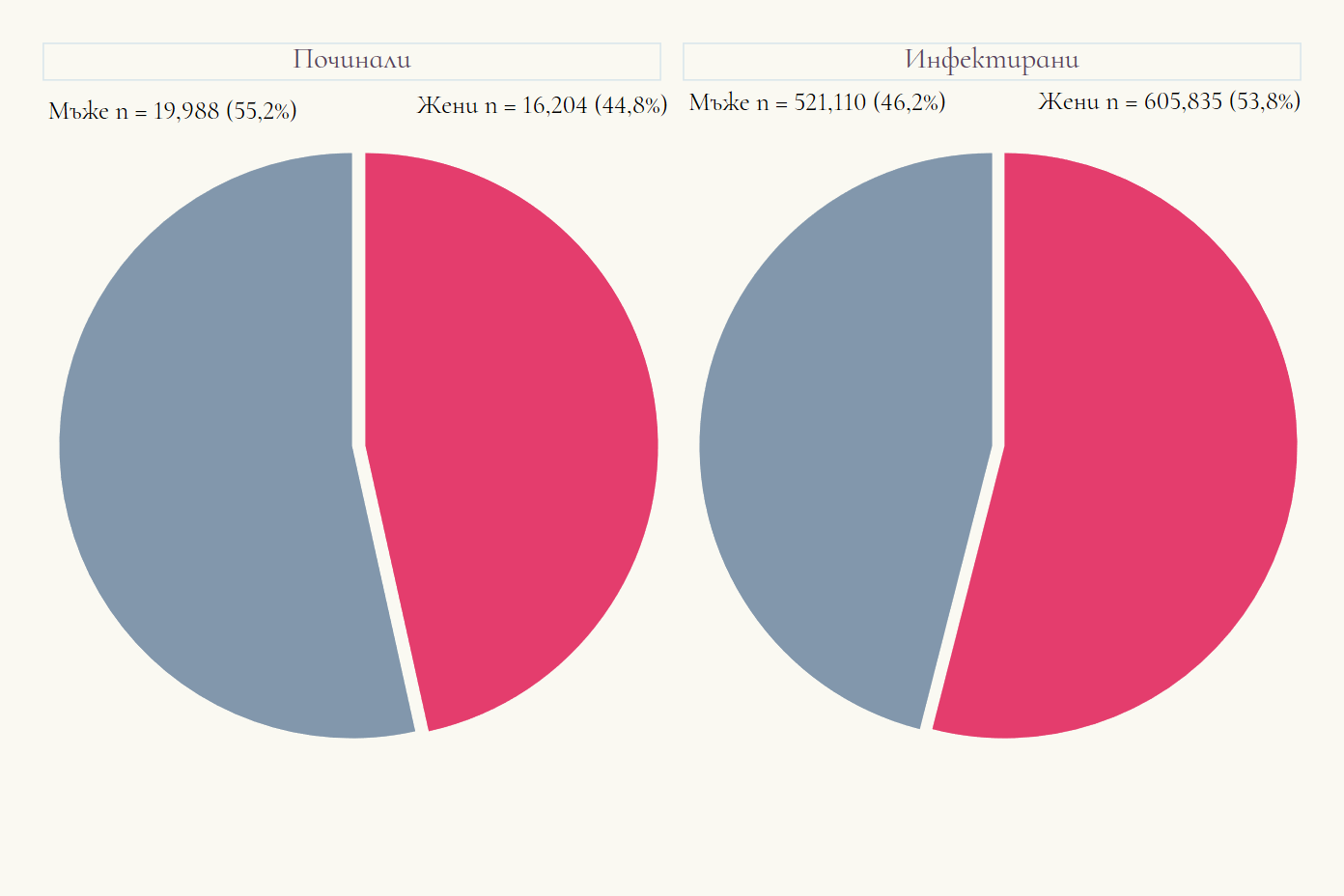
В предоставения масив от данни са са налични 1 126 945 записа на официално потвърдени и регистрирани случаи с коронавирусна инфекция. Средната възраст на анализираните е 47,92 год. (SD = 19,29). Величината е нормално разпределена. Медианата на възрастта сред включените пациенти е 48 год (IQR = 29). Коефициентът на вариация на възрастта в предоставените данни е 40,26%.

| variable | n | min | max | median | iqr | mean | sd | se | ci |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| age | 1,126,945 | 0 | 109 | 48 | 29 | 47.921 | 19.294 | 0.018 | 0.036 |

При починалите пациенти с установена коронавирусна инфекция (n = 36 192) средната възраст е 71,52 г. (SD = 11,58), като и сред тази група величината е нормално разпределена. Медианата на възрастта е 73г. (IQR = 15). В тази подгрупа коефициентът на вариация е 16%, което определя вариабилността на възрастта в групата с 24,26 процентни пункта по-малко спрямо всички инфектирани.

| variable | n | min | max | median | iqr | mean | sd | se | ci |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| age | 36,192 | 0 | 102 | 73 | 15 | 71.521 | 11.588 | 0.061 | 0.119 |

## Разпределние по пол:



Разпределение по пол- инфектирани

По отношение на половото разпределние - сред инфектираните преобладават жени (n = 605 835, 53,8%), като половото съотношение мъже:жени е 0,86.

| gender | n | prop |
| --- | --- | --- |
| F | 605,835 | 53.8 |
| M | 521,110 | 46.2 |

В подгрупата на починали пациенти половото съотношение е в полза на мъжкия пол 1,24 като починалите мъже представляват 55,2 % от групата на починалите.

| sex | n | prop |
| --- | --- | --- |
| жена | 16,204 | 44.8 |
| мъж | 19,988 | 55.2 |

## Разпределние по възрастови групи:

По възрастови групи, в най-голяма степен са представени инфектираните в диапазона 45-54 г. (18,3%), което отговаря напълно и на разпределнието на населението в Р.България (НСИ).

| age\_group | n | prop |
| --- | --- | --- |
| 0-14 | 56,952 | 5.1 |
| 15-24 | 81,134 | 7.2 |
| 25-34 | 150,247 | 13.3 |
| 35-44 | 195,549 | 17.4 |
| 45-54 | 206,087 | 18.3 |
| 55-64 | 190,228 | 16.9 |
| 65-74 | 151,474 | 13.4 |
| 75-84 | 77,103 | 6.8 |
| 85-94 | 17,698 | 1.6 |
| > 95 | 473 | 0.0 |

Сред починалите, в най-голяма степен е представена възрастовата група 65-74г. (33,3%).

| age\_group | n | prop |
| --- | --- | --- |
| 0-14 | 15 | 0.0 |
| 15-24 | 38 | 0.1 |
| 25-34 | 198 | 0.5 |
| 35-44 | 724 | 2.0 |
| 45-54 | 1,991 | 5.5 |
| 55-64 | 5,464 | 15.1 |
| 65-74 | 12,058 | 33.3 |
| 75-84 | 11,567 | 32.0 |
| 85-94 | 4,020 | 11.1 |
| > 95 | 117 | 0.3 |

Интерест представлява и съотношението на починали спрямо инфектирани във всяка от възрастовите групи. Изислено е на базата на починали върху заразени \* 100. Наблюдава се тренд в съотношението с нарастване на възрастта, като най-виски приръсти в това съотношение се наблюдават във възрастовите групи над 65 години.

## Joining, by = "age\_group"

| age\_group | ratio | diff |
| --- | --- | --- |
| 0-14 | 0.02633797 |  |
| 15-24 | 0.04683610 | 0.02049813 |
| 25-34 | 0.13178300 | 0.08494690 |
| 35-44 | 0.37023968 | 0.23845669 |
| 45-54 | 0.96609684 | 0.59585716 |
| 55-64 | 2.87234266 | 1.90624582 |
| 65-74 | 7.96044206 | 5.08809939 |
| 75-84 | 15.00201030 | 7.04156824 |
| 85-94 | 22.71443101 | 7.71242071 |
| > 95 | 24.73572939 | 2.02129838 |

## Двумерно разпределние - по възраст и пол:

При двумерно разпределение по възраст и пол сред инфектираните се установява по-висок относителен дял на инфектираните мъже в диапазона 35-44 год., докато при женсия пол най-представена е групата на инфектирани в диапазона 45-54г.

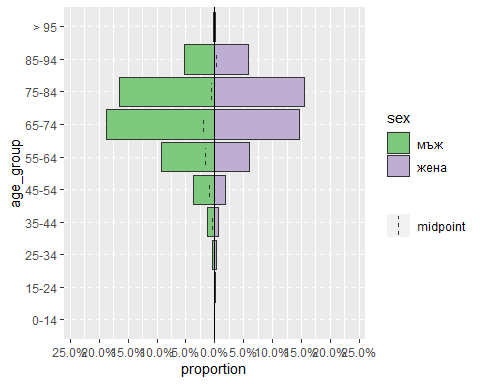
age\_gender = cov %>% # case linelist  
 tabyl(age\_group, gender) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
 age\_gender

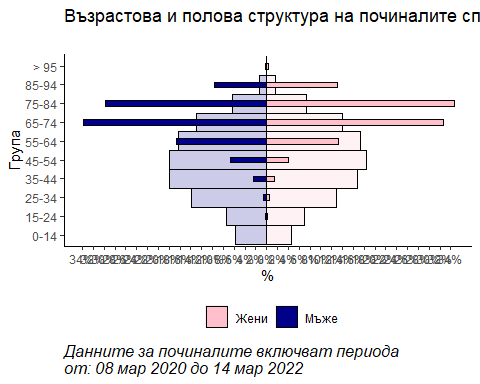
| age\_group | F | M |
| --- | --- | --- |
| 0-14 | 26992 (4.5%) | 29960 (5.7%) |
| 15-24 | 42606 (7.0%) | 38528 (7.4%) |
| 25-34 | 77719 (12.8%) | 72528 (13.9%) |
| 35-44 | 101671 (16.8%) | 93878 (18.0%) |
| 45-54 | 112259 (18.5%) | 93828 (18.0%) |
| 55-64 | 105656 (17.4%) | 84572 (16.2%) |
| 65-74 | 84282 (13.9%) | 67192 (12.9%) |
| 75-84 | 43955 (7.3%) | 33148 (6.4%) |
| 85-94 | 10409 (1.7%) | 7289 (1.4%) |
| > 95 | 286 (0.0%) | 187 (0.0%) |
| Total | 605835 (100.0%) | 521110 (100.0%) |

В групата на починалите има аналогична тенденция с изместване на 2 декади в смъртността. При женския под най-висок относителен дял на починали са наблюдават в диапазона 75-84 (34,6%), докато при мъжете с най-висок относителен дял са тези починали на възраст в диапозна декада по-рано 65-74 (33,9%)

age\_gender\_dth = dth %>% # case linelist  
 tabyl(age\_group, sex) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
age\_gender\_dth

| age\_group | жена | мъж |
| --- | --- | --- |
| 0-14 | 7 (0.0%) | 8 (0.0%) |
| 15-24 | 18 (0.1%) | 20 (0.1%) |
| 25-34 | 78 (0.5%) | 120 (0.6%) |
| 35-44 | 244 (1.5%) | 480 (2.4%) |
| 45-54 | 651 (4.0%) | 1340 (6.7%) |
| 55-64 | 2142 (13.2%) | 3322 (16.6%) |
| 65-74 | 5292 (32.7%) | 6766 (33.9%) |
| 75-84 | 5605 (34.6%) | 5962 (29.8%) |
| 85-94 | 2107 (13.0%) | 1913 (9.6%) |
| > 95 | 60 (0.4%) | 57 (0.3%) |
| Total | 16204 (100.0%) | 19988 (100.0%) |





province = cov %>%   
 tabyl(province) %>% # tabulate counts and proportions by age category  
 adorn\_pct\_formatting() %>%   
 flextable()  
province

| province | n | percent | valid\_percent |
| --- | --- | --- | --- |
| Благоевград | 49,765 | 4.4% | 4.4% |
| Бургас | 73,863 | 6.6% | 6.6% |
| Варна | 94,464 | 8.4% | 8.4% |
| Велико Търново | 27,521 | 2.4% | 2.4% |
| Видин | 10,643 | 0.9% | 0.9% |
| Враца | 26,039 | 2.3% | 2.3% |
| Габрово | 18,544 | 1.6% | 1.6% |
| Добрич | 21,052 | 1.9% | 1.9% |
| Кърджали | 9,783 | 0.9% | 0.9% |
| Кюстендил | 20,419 | 1.8% | 1.8% |
| Ловеч | 16,353 | 1.5% | 1.5% |
| Монтана | 19,091 | 1.7% | 1.7% |
| Пазарджик | 29,373 | 2.6% | 2.6% |
| Перник | 22,240 | 2.0% | 2.0% |
| Плевен | 32,408 | 2.9% | 2.9% |
| Пловдив | 101,453 | 9.0% | 9.0% |
| Разград | 10,692 | 0.9% | 0.9% |
| Русе | 33,404 | 3.0% | 3.0% |
| Силистра | 14,618 | 1.3% | 1.3% |
| Сливен | 26,187 | 2.3% | 2.3% |
| Смолян | 12,511 | 1.1% | 1.1% |
| София | 40,013 | 3.6% | 3.6% |
| София (столица) | 286,377 | 25.4% | 25.4% |
| Стара Загора | 51,605 | 4.6% | 4.6% |
| Търговище | 12,060 | 1.1% | 1.1% |
| Хасково | 27,151 | 2.4% | 2.4% |
| Шумен | 22,180 | 2.0% | 2.0% |
| Ямбол | 17,133 | 1.5% | 1.5% |
|  | 3 | 0.0% | - |

province\_dth = dth %>%   
 tabyl(nuts2) %>% # tabulate counts and proportions by age category  
 adorn\_pct\_formatting() %>%   
 flextable()  
province\_dth

| nuts2 | n | percent |
| --- | --- | --- |
| Благоевград | 1,491 | 4.1% |
| Бургас | 1,687 | 4.7% |
| Варна | 2,415 | 6.7% |
| Велико Търново | 1,385 | 3.8% |
| Видин | 560 | 1.5% |
| Враца | 814 | 2.2% |
| Габрово | 734 | 2.0% |
| Добрич | 921 | 2.5% |
| Кърджали | 491 | 1.4% |
| Кюстендил | 869 | 2.4% |
| Ловеч | 714 | 2.0% |
| Монтана | 873 | 2.4% |
| Пазарджик | 1,606 | 4.4% |
| Перник | 650 | 1.8% |
| Плевен | 1,307 | 3.6% |
| Пловдив | 3,354 | 9.3% |
| Разград | 653 | 1.8% |
| Русе | 1,759 | 4.9% |
| Силистра | 594 | 1.6% |
| Сливен | 1,103 | 3.0% |
| Смолян | 680 | 1.9% |
| София | 1,148 | 3.2% |
| София (столица) | 4,629 | 12.8% |
| Стара Загора | 2,009 | 5.6% |
| Търговище | 654 | 1.8% |
| Хасково | 1,395 | 3.9% |
| Шумен | 1,052 | 2.9% |
| Ямбол | 645 | 1.8% |

# разпределение спрямо място на изолация/лечение (на домашно лечение, в ковид отделение, в интензивно отдление) :

place = cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 tabyl(hospital\_treat) %>% # tabulate counts and proportions by age category  
 adorn\_pct\_formatting() %>%   
 flextable()  
place

| hospital\_treat | n | percent |
| --- | --- | --- |
| Home | 879,504 | 78.0% |
| Hospital | 247,441 | 22.0% |

# ваксинационен статус в групата на оставените на домашно лечение, в ковид отделение, в интензивно отдление:

vax\_status\_1 = cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 mutate(vax\_status = if\_else(is.na(vaccine\_name), "No\_vax", "Vax")) %>%  
 tabyl( hospital\_treat,vax\_status) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
vax\_status\_1

| hospital\_treat | No\_vax | Vax |
| --- | --- | --- |
| Home | 632658 (76.5%) | 246846 (82.4%) |
| Hospital | 194570 (23.5%) | 52871 (17.6%) |
| Total | 827228 (100.0%) | 299717 (100.0%) |

vax\_status\_2 = cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 mutate(vax\_status = if\_else(is.na(vaccine\_name), "No\_vax", "Vax")) %>%  
 tabyl(vax\_status,hospital\_treat) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
vax\_status\_2

| vax\_status | Home | Hospital |
| --- | --- | --- |
| No\_vax | 632658 (71.9%) | 194570 (78.6%) |
| Vax | 246846 (28.1%) | 52871 (21.4%) |
| Total | 879504 (100.0%) | 247441 (100.0%) |

# изход (оздравели или починали с/от ковид) в болница (ковид отделенеи или интензивно отделение) или в дома todo

exit\_1= cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 mutate(vax\_status = if\_else(is.na(vaccine\_name), "No\_vax", "Vax")) %>%  
 mutate(death = if\_else(is.na(outcome\_covid), "Recovered", "Death")) %>%   
 tabyl( hospital\_treat,death) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
exit\_1

| hospital\_treat | Death | Recovered |
| --- | --- | --- |
| Home | 922 (2.8%) | 878582 (80.3%) |
| Hospital | 31698 (97.2%) | 215743 (19.7%) |
| Total | 32620 (100.0%) | 1094325 (100.0%) |

exit\_2= cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 mutate(vax\_status = if\_else(is.na(vaccine\_name), "No\_vax", "Vax")) %>%  
 mutate(death = if\_else(is.na(outcome\_covid), "Recovered", "Death")) %>%   
 tabyl(death,hospital\_treat) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
exit\_2

| death | Home | Hospital |
| --- | --- | --- |
| Death | 922 (0.1%) | 31698 (12.8%) |
| Recovered | 878582 (99.9%) | 215743 (87.2%) |
| Total | 879504 (100.0%) | 247441 (100.0%) |

exit\_vax= cov %>%   
 mutate(hospital\_treat = if\_else(is.na(start\_hospis), "Home", "Hospital")) %>%   
 mutate(vax\_status = if\_else(is.na(vaccine\_name), "No\_vax", "Vax")) %>%  
 mutate(death = if\_else(is.na(outcome\_covid), "Recovered", "Death")) %>%   
 tabyl(vax\_status,death) %>% # cross-tabulate counts  
 adorn\_totals(where = "row") %>% # add a total row  
 adorn\_percentages(denominator = "col") %>% # convert to proportions  
 adorn\_pct\_formatting() %>% # convert to percents  
 adorn\_ns(position = "front") %>% # display as: "count (percent)"  
 flextable()  
exit\_vax

| vax\_status | Death | Recovered |
| --- | --- | --- |
| No\_vax | 30283 (92.8%) | 796945 (72.8%) |
| Vax | 2337 (7.2%) | 297380 (27.2%) |
| Total | 32620 (100.0%) | 1094325 (100.0%) |