

Covid19  
z czym mamy do czynienia,  
aspekty medyczne

ORDO MEDICUS

Komisja Śledcza

Warszawa, 19.11.2021 r.

- Wirus – nowy?
- Covid19 – nowa choroba?
- Infekcje przeziębieniowe
- Zakażenia terminalne

# Immunologia:

- proces ciągłego uczenia
- nieznane konsekwencje jego zaburzenia

# Diagnostyka:

- Ilość chorych na Covid19 - nieznana !
- Ilość zgonów na Covid19 - nieznana !

# Diagnostyka:

- testy PCR SarsCov2, testy antygenowe SarsCov2 (wymazy, ślina, krew, zwłoki)
- p.ciała p.SarsCov2 (p.S, N...) IgG,IgN,IgE,IgA
- immunoglobuliny
- testy limfocytarne
- morfologia z rozmazem, OB, CRP
- diagnostyka obrazowa płuc
- saturacja O2
- parametry ukł.krzepnięcia

= 1 test

## Leczenie:

- brak wytycznych MZ
- leczenie chorych wymagających opieki specjalistycznej na oddziałach covid'owych jest skrajnym absurdem

# DANE, STATYSTYKI:

- dane gromadzone są w formie Rejestru Medycznego
- liczne odmowy



Ponadto informuję, że dane o osobach hospitalizowanych z powodu COVID-19 są gromadzone w **Krajowym Rejestrze Pacjentów z COVID-19** utworzonym na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 kwietnia 2020 roku w sprawie Krajowego Rejestru Pacjentów z COVID-19 (Dz. U. 2020, poz. 625 z późn. zm.), który jest **rejestrzem medycznym**. Zgodnie z art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia (Dz. U. 2011 nr 113 poz. 657 z późn. zm.) dane zawarte w rejestrach medycznych **nie podlegają udostępnianiu** na zasadach określonych w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429 oraz z 2020 r. poz. 695).





Minister Zdrowia

Warszawa, 21 września 2020 r.



*Szanowny Panie,*

w odpowiedzi na wniosek z dnia 15 września 2020 r. o udostępnienie informacji publicznej w trybie ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429) w sprawie liczby osób w Polsce, które mają przeciwciała IgM i IgG przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 oraz zmienności tego w czasie uprzejmie informuję, że urząd nie jest w posiadaniu takich danych.

*Z poważaniem,*

Dariusz Poznański

zastępca dyrektora

*Szanowny Panie,*

*w odpowiedzi na wiadomość elektroniczną z dnia 23 listopada 2020 r., stanowiącą wniosek o udostępnienie informacji publicznej ws. danych gromadzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, Departament Zdrowia Publicznego zwraca się z prośbą o przyjęcie poniższych informacji.*

*Zgodnie z § 2 ust. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz.U. z 2020 r. poz. 1758, z pozn. zm.) m.in. Organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w celu realizacji ich zadań ustawowych lub statutowych lub zadań związanych z prowadzeniem działań dotyczących przeciwdziałania epidemii wywołanej zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, **udostępnia się dane w zakresie:** osób przekraczających granicę Rzeczypospolitej Polskiej oraz osób podlegających izolacji w warunkach domowych, osób, w stosunku do których podjęto decyzję o wykonaniu testu diagnostycznego w kierunku SARS-CoV-2, oraz osób zakażonych tym wirusem.*

*Natomiast Ministerstwo Zdrowia nie posiada danych. dotyczących ilości wykonanych badań tomografii komputerowej klatki piersiowej.*

*Z poważaniem...*

Od: **Departament Analiz i Strategii** <[dep-as@mz.gov.pl](mailto:dep-as@mz.gov.pl)>

Date: wt., 12 sty 2021 r.

Uprzejmie informuję, że Ministerstwo Zdrowia nie dysponuje pełnymi danymi dotyczącymi osób zmarłych z powodu COVID-19, pozwalającymi na udzielenie odpowiedzi na pytanie. Przedmiotowe dane gromadzone są przez komórki Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Magdalena Przyłucka

sekretariat

Departament Analiz i Strategii

## **WEZWANIE**

### **do wykazania szczególnej istotności dla interesu publicznego**

Działając na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2176 z późn. zm.), dalej: „ustawy”, w związku ze złożeniem przez Pana drogą elektroniczną w dniu 8 listopada 2021 r., wniosku o udostępnienie informacji publicznej, w przedmiocie udostępnienia następujących informacji:

- ile hospitalizacji ogółem odnotowano w poszczególnych miesiącach tego roku w grupie zaszczepionych i nie zaszczepionych ?*
- ile hospitalizacji z Covid19 odnotowano w poszczególnych miesiącach tego roku w grupie zaszczepionych i nie zaszczepionych ?*
- ile hospitalizacji z powodu Covid19 odnotowano w poszczególnych miesiącach tego roku w grupie zaszczepionych i nie zaszczepionych ?*
- ile zgonów ogółem odnotowano w poszczególnych miesiącach tego roku w grupie zaszczepionych i nie zaszczepionych ?*

**wzywam Pana do wykazania w terminie 14 dni od dnia odebrania niniejszego wezwania, że udostępnienie informacji, o której mowa we wniosku jest szczególnie istotne dla interesu publicznego.**

# Zgony ogółem - GUS

- jedne z nielicznych wiarygodnych danych

## Zgony ogółem w miesiącach I-IX oraz rozkład procentowy wg kategorii wiekowych

	2017	%	2018	%	2019	%	2020 (I - IX)	%
Ogółem	301 759		309 308		306 748		300 525	
0-40 lat	9 629	3%	9 779	3%	9 705	3%	9 047	3%
40-49 lat	10 266	3%	10 808	3%	10 700	3%	10 586	4%
50-59 lat	27 368	9%	26 360	9%	25 029	8%	23 261	8%
60-69 lat	60 805	20%	63 256	20%	63 619	21%	61 419	20%
70-79 lat	62 050	21%	64 670	21%	65 776	21%	66 960	22%
80 lat i więcej	131 641	44%	134 435	43%	131 919	43%	129 252	43%

## Wnioski:

1. W okresie od stycznia do września 2020 roku, w porównaniu do poprzednich trzech lat nie wzrosła liczba zgonów ogółem.
2. W roku 2020 w okresie od stycznia do września w porównaniu do poprzednich trzech lat nie wzrosła liczba zgonów w grupie powyżej 80 rż., ani powyżej 70 rż.
3. Rozkład wg grup wiekowych we wszystkich latach jest podobny.
4. W związku z powyższym hipoteza o szczególnej patogenności oraz śmiertelności wirusa Sars CoV-2 jest nieprawdziwa w stosunku do całej populacji oraz poszczególnych grup wiekowych.



	COVID-19 BChW (III - IX)	%	COVID-19 BChW (III - XI)	%
Ogółem	337		2 257	
0-40 lat	7	2%	50	2%
40-49 lat	16	5%	94	4%
50-59 lat	36	11%	210	9%
60-69 lat	66	20%	523	23%
70-79 lat	85	25%	583	26%
80 lat i więcej	127	38%	797	35%

### Wnioski:

1. Wśród osób zakwalifikowanych jako zgony na Covid-19 bez chorób towarzyszących 61-63% stanowiły osoby powyżej 70-go rż.

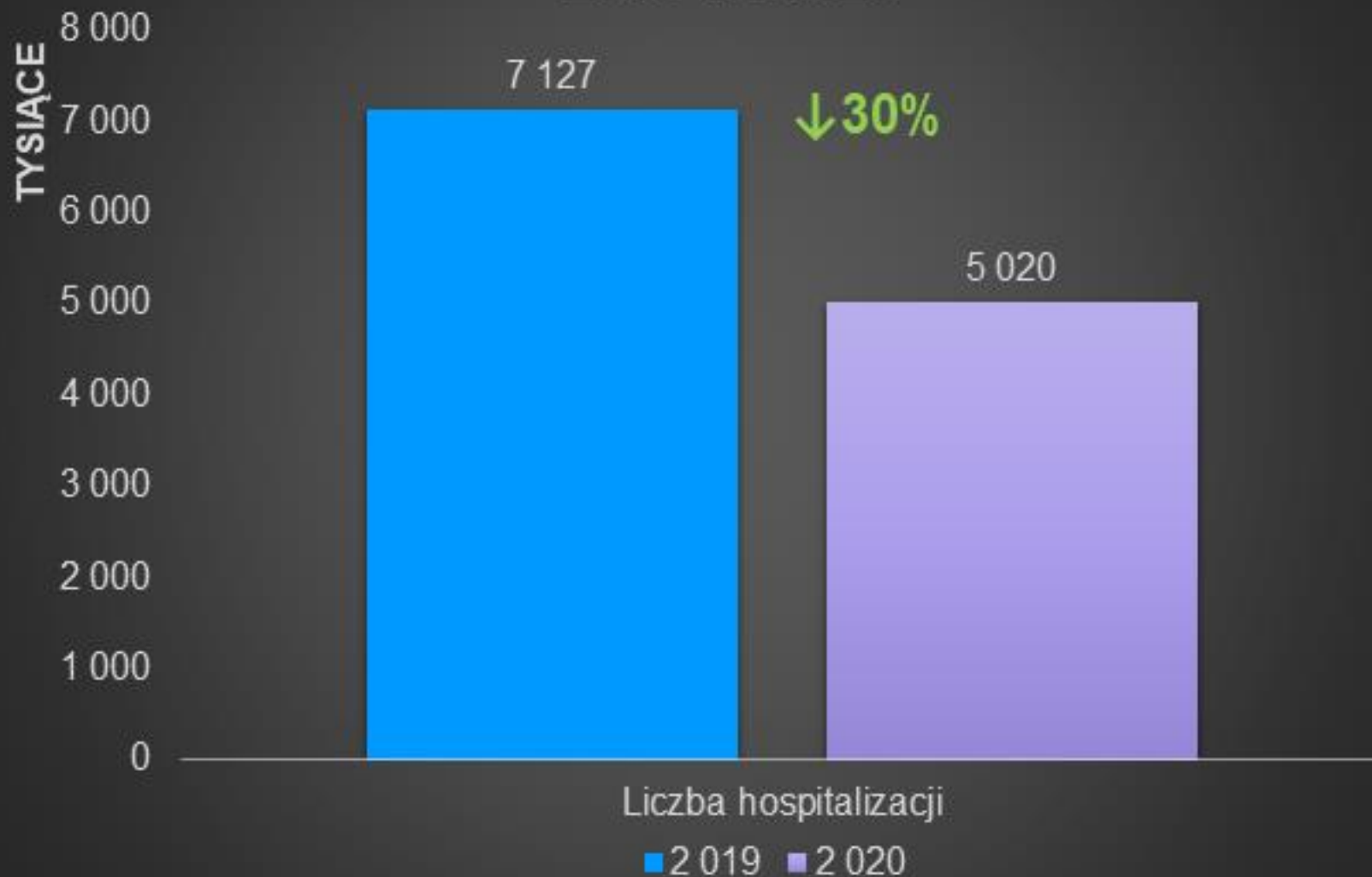
2. Osoby zakwalifikowane jako zgony na Covid-19 bez chorób towarzyszących w przedziałach do 50-go rż. oraz 60-go rż. stanowiły podobny udział procentowy, jak w populacji ogólnej w roku 2020 oraz poprzednich trzech latach.

Co się stało do IX 2020 r.?

Co się stało od X 2021 r.?

**W sumie zmniejszenie populacji  
Polski o 200 tys. osób !!!  
(GUS)**

## Liczba hospitalizacji sumarycznie 2019 vs 2020



# ZAPALENIA PŁUC:

- RTG/TK
- Ilość przypadków zapalenia płuc
- Ilość przypadków zapalenia płuc wśród hospitalizowanych z rozpoznaniem Covid19

rok	RTG klatki piersiowej - liczba pacjentów	Tomografia komputerowa klatki piersiowej - liczba pacjentów	Razem - liczba pacjentów
2018	2 041 396	428 534	2 469 930
2019	2 020 120	478 920	2 499 040
2020	1 546 595	494 404	2 040 999

„liczba osób, którym postawiono  
rozpoznanie zapalenia płuc wyniosła:

528,5 tys. w 2018 roku,  
445,3 tys. w 2019 roku oraz  
**299,5 tys. w 2020 roku.”**

Zgodnie z danymi rozliczeniowymi Narodowego Funduszu Zdrowia, w **pierwszej połowie 2021** roku odnotowano 71,6 tys. przypadków zachorowania na zapalenie płuc, z czego 17% przypadków wystąpiło u osób w pełni zaszczepionych przeciw COVID-19 (*tj. osób zaszczepionych dwoma dawkami szczepionki Pfizer, Moderna, AstraZeneca lub jedną dawką Johnson&Johnson w momencie udzielenia świadczenia z rozpoznaniem zapalenia płuc – średnia ilość zaszczepionych w pierwszej połowie 2021 wynosiła 17%*).

Według danych zgromadzonych w rejestrze osób hospitalizowanych z powodu COVID-19 (IKARD) od początku pandemii do 30 czerwca 2021 roku wystąpiło ok. 22,4 tys. przypadków zapalenia płuc u osób hospitalizowanych z pozytywnym wynikiem testu na obecność SARS-CoV-2, co stanowi 10% wszystkich u osób hospitalizowanych z pozytywnym wynikiem testu na obecność SARS-CoV-2.



# Respiratory

Liczby pacjentów w szpitalach poddanych respiratoroterapii lub wentylacji mechanicznej dla poszczególnych lat.

<b>Rok</b>	<b>Respiratoroterapia (93.9, 93.99)</b>	<b>Wentylacja mechaniczna</b>	<b>Suma</b>
2018	8 242	105 410	113 652
2019	10 084	106 266	116 350
2020	12 051	92 542	104 593

Według danych MZ

Liczba pacjentów leczonych respiratoroterapią oraz wentylacją mechaniczną z rozpoznaniem głównym hospitalizacji sprawozdanym **zapaleniem płuc** jako jeden z kodów ICD-10: J10-J18 (wraz z rozszerzeniami):

<b>Rok</b>	<b>Respiratoroterapia</b>	<b>Wentylacja mechaniczna</b>	<b>Suma</b>
2018	224	2 833	3 057
2019	279	2 612	2 891
2020	470	2 286	2 756

Według danych MZ

# Zakażenia wśród zaszczepionych

Miesiąc	Liczba testów [tys.]		Liczba testów pozytywnych [tys.]				+ NZ	+ Z	suma
	Nie zaszczepieni	W pełni zaszczepieni	Nie zaszczepieni	%	W pełni zaszczepieni	%			
styczeń	1 334,60	6,3	224,5	16,8%	0,1	1,6%	91,4%	8,6%	100,0%
luty	1 156,60	28,9	207,5	17,9%	0,8	2,8%	86,6%	13,4%	100,0%
marzec	2 112,50	82	677,1	32,1%	4,6	5,6%	85,1%	14,9%	100,0%
kwiecień	1 896,40	116,2	423,4	22,3%	5,5	4,7%	82,5%	17,5%	100,0%
maj	1 144,70	203,6	66,2	5,8%	2,9	1,4%	80,2%	19,8%	100,0%
czerwiec	900,8	321	6,4	0,7%	0,9	0,3%	71,7%	28,3%	100,0%
lipiec	794,2	311,3	2,7	0,3%	0,7	0,2%	60,2%	39,8%	100,0%
sierpień	843,5	311,9	5,3	0,6%	1,7	0,5%	53,5%	46,5%	100,0%
wrzesień	699,9	389	15,2	2,2%	6,5	1,7%	56,5%	43,5%	100,0%
październik	723	536,1	84,2	11,6%	47,7	8,9%	<b>56,7%</b>	<b>43,3%</b>	100,0%

**Ryzyko infekcji?**

**Ryzyko „szczepienia”?**

# ZAWAŁY, UDARY 6 m 2021

Ile przypadków (oraz ile hospitalizacji) zawału serca oraz ile przypadków niedokrwiennego udaru mózgu odnotowano w roku 2021?

	Zawał serca	Niedokrwieny udar mózgu
<b>Wszyscy pacjenci*</b>		
Liczba pacjentów	46 111	84 658
Liczba pacjentów zaszczepionych tylko pierwszą dawką	1 649	4 034
Liczba pacjentów w pełni zaszczepionych	29 134	44 872
Liczba pacjentów niezaszczepionych	15 328	35 752



# ZAWAŁY, UDARY 6 m 2021

Ile przypadków (oraz ile hospitalizacji) zawału serca oraz ile przypadków niedokrwienego udaru mózgu odnotowano w roku 2021?

<b>Pacjenci hospitalizowani**</b>		
Liczba hospitalizacji	34 512	35 328
Liczba hospitalizowanych pacjentów	32 114	33 825
Liczba pacjentów zaszczepionych tylko pierwszą dawką	1 276	2 185
Liczba pacjentów w pełni zaszczepionych	19 935	16 167
Liczba pacjentów niezaszczepionych	10 903	15 473





ROK	Liczba pacjentów	Rozpoznanie
2018	6,4 tys.	Nowotwór złośliwy mózgu (C71)
2019	6,5 tys.	Nowotwór złośliwy mózgu (C71)
2020	6 tys.	Nowotwór złośliwy mózgu (C71)
2021 (I połowa)	3,3 tys.	Nowotwór złośliwy mózgu (C71)

„Ponadto informuję, że udział pacjentów zaszczepionych przeciw COVID-19 w grupie przypadków w 2021 roku wynosił 36%. Jednocześnie informuję, że Ministerstwo Zdrowia nie posiada danych wskazujących na korelację zachorowania z zaszczepieniem.”

*Z poważaniem*  
*Z upoważnienia Ministra Zdrowia*  
 Bartosz Stawowski  
 Naczelnik



## Instytucje odpowiedzialne merytorycznie

- MZ
- GIS
- PZH
- konsultanci krajowi
- brak zainteresowania wiedzą

Liderzy opinii, zakaźnicy –  
lobby szczepionkowe

# KONIECZNE

- Centralna, kompletna, transparentna baza danych
- Analiza przyczyn zmniejszenia w sumie populacji Polski o 200 tys. osób !!! (GUS)
- Zaangażowanie kompetentnych, niezależnych ekspertów

# KONIECZNE, POSTULATY

- Zakończyć walkę z wirusem SarsCov2
- Odbudować i wzmocnić SOZ
- Rozpocząć walkę o wzmocnienie społecznej kondycji immunologicznej

Wypowiadanie się przez ludzi niemających wiedzy jest niebezpieczne. Jeśli nie masz pewności, że masz wiedzę nie wypowiadaj się publicznie!

JM