

OPEN DATA

στην Υγεία



**ΗΔΙΚΑ**

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ



**Συμμετοχική αξιοποίηση  
Ανοιχτών Δεδομένων στην Ελλάδα  
Πέμπτη 19/05**

# Ανοιχτά Δεδομένα

- Ανοιχτά είναι τα δεδομένα που μπορούν ελεύθερα να χρησιμοποιηθούν, να επαναχρησιμοποιηθούν και να αναδιανεμηθούν από οποιονδήποτε – υπό τον όρο να γίνεται αναφορά στους δημιουργούς και να διατίθενται, με τη σειρά τους, υπό τους ίδιους όρους.

# Ανοιχτά Δεδομένα

- **Διαθεσιμότητα και Προσβασιμότητα:**

Τα δεδομένα πρέπει να είναι διαθέσιμα αυτούσια, να έχουν ένα λογικό κόστος αναπαραγωγής, και κατά προτίμηση να είναι διαθέσιμα για λήψη από το Διαδίκτυο. Επίσης, πρέπει να είναι διαθέσιμα σε κάποια μορφή πρακτικά αναγνώσιμη.

- **Επαναχρησιμοποίηση και Αναδιανομή:**

Τα δεδομένα θα πρέπει να είναι διαθέσιμα υπό όρους που επιτρέπουν την επαναχρησιμοποίηση και την αναδιανομή τους, συμπεριλαμβανομένης και της ανάμειξης με άλλα σύνολα δεδομένων.

- **Καθολική Συμμετοχή:**

Καθένας πρέπει να μπορεί να χρησιμοποιήσει, να επαναχρησιμοποιήσει και να αναδιανείμει τα δεδομένα. Δεν πρέπει αυτά να υπόκεινται σε διακρίσεις με βάση τον τομέα δραστηριότητας ή τα πρόσωπα και τις ομάδες. Για παράδειγμα, περιορισμοί για «μη-εμπορική χρήση» ή περιορισμοί για χρήση μόνο για συγκεκριμένους σκοπούς (π.χ. μόνο στην εκπαίδευση) δεν είναι επιτρεπτοί.

# Πλεονεκτήματα της Χρήσης Δεδομένων



- Οι επιδόσεις μπορούν να αυξηθούν χάρη στα Ανοιχτά δεδομένα, συμβάλλοντας έτσι στη βελτίωση της απόδοσης των δημόσιων υπηρεσιών. Είναι εφικτή η αύξηση της απόδοσης στις διαδικασίες και στα αποτελέσματα των δημόσιων υπηρεσιών χάρη στη διατομεακή ανταλλαγή δεδομένων, που επιτρέπει, για παράδειγμα, την επισκόπηση των περιττών δαπανών.
- Η οικονομία έχει μόνο να ωφεληθεί από τη διευκόλυνση της πρόσβασης σε πληροφορίες, περιεχόμενο και γνώσεις, που συμβάλλουν με τη σειρά τους στην ανάπτυξη καινοτόμων υπηρεσιών και στη δημιουργία νέων επιχειρηματικών μοντέλων.
- Δίνεται δυνατότητα βελτίωσης του κράτους πρόνοιας διότι η κοινωνία ωφελείται από πληροφορίες διαφανέστερες, με αυξημένη προσβασιμότητα. Τα Ανοιχτά δεδομένα ενισχύουν τη συνεργασία, τη συμμετοχή και την κοινωνική καινοτομία.

# Ανοιχτά Δεδομένα (COVID)

<https://coronavirus.jhu.edu/data/mortality>

The screenshot displays the Johns Hopkins University Coronavirus Resource Center website. The header includes the university's name and the resource center's title, along with navigation links for Home, Topics, By Region, Events & News, and About. A search bar is located in the top right corner. Below the header, there are tabs for Tracking Home, Data Visualizations, Global Map, U.S. Map, Data in Motion, and Tracking FAQ. The main content area is titled "Tracking Critical Data" and features a grid of eight interactive data visualization cards. Each card includes a title, a brief description, and a small thumbnail image representing the data. The cards are: 1. "U.S. TRENDS: Trace U.S. Pandemic Timelines" (line chart), 2. "INTERNATIONAL VACCINES: View Worldwide Vaccinations" (world map), 3. "TRACKING COVID: Explore critical data" (demographic breakdown chart), 4. "U.S. STATE DATA AVAILABILITY: Which states have released breakdowns of Covid-19 data by race?" (state map), 5. "U.S. STATE DATA AVAILABILITY: Which states have released breakdowns of Covid-19 data by race?" (state map), 6. "U.S. STATE DATA AVAILABILITY: Which states have released breakdowns of Covid-19 data by race?" (state map), 7. "U.S. STATE DATA AVAILABILITY: Which states have released breakdowns of Covid-19 data by race?" (state map), and 8. "U.S. STATE DATA AVAILABILITY: Which states have released breakdowns of Covid-19 data by race?" (state map).

*Ανοιχτά  
Δεδομένα  
(COVID-  
ΗΔΙΚΑ)*

- [https://www.data.gov.gr/datasets/mdg\\_emvolio](https://www.data.gov.gr/datasets/mdg_emvolio)
- <https://covid19.gov.gr/covid-map>

[https://www.data.gov.gr/datasets/mdg\\_emvolio/](https://www.data.gov.gr/datasets/mdg_emvolio/)

The screenshot displays the data.gov.gr website for the dataset 'mdg\_emvolio'. The page title is 'Στατιστικά εμβολιασμού για τον COVID-19'. It includes a header with the gov.gr logo and navigation options. The main content area features a title 'Στατιστικά εμβολιασμού για τον COVID-19' and a subtitle 'Δημόσιος Τομέας'. Below this, there are fields for 'Δημοσιεύτηκε από' (Ελληνική Κυβέρνηση), 'Ενημέρωση' (2022-05-16), 'Αρχή δεδομένων' (2020-12-28), and 'Κατηγορία' (Υγεία). A 'Πρόσβαση API' section provides instructions and a button to 'API Endpoint >'. A 'Περιγραφή δεδομένων' section states 'Στατιστικά εμβολιασμών κατά του COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα και ημέρα'. A 'Μεταφόρτωση' section includes a 'Μορφή' dropdown and a 'Μεταφόρτωση >' button. A chart shows vaccination data from 2020/12/28 to 2022/05/16, with three series: 'Συνολικοί εμβολιασμοί με τουλάχιστον 1 δόση' (light blue), 'Συνολικοί ολοκληρωμένοι εμβολιασμοί' (dark blue), and 'Συνολικοί εμβολιασμοί' (green). The chart shows a steady increase in total vaccinations, reaching approximately 2000 by May 2022. The number of fully vaccinated individuals also shows a steady increase, reaching approximately 700 by May 2022. The number of individuals with at least one dose is the highest, reaching approximately 1300 by May 2022.

Στατιστικά εμβολιασμού για τον COVID-19

Δημόσιος Τομέας

Δημοσιεύτηκε από Ελληνική Κυβέρνηση

Ενημέρωση 2022-05-16

Αρχή δεδομένων 2020-12-28

Κατηγορία Υγεία

Πρόσβαση API

Για πρόσβαση στο API χρειάζεται να εγγραφείτε στην υπηρεσία και να παραλάβετε το αντίστοιχο κλειδί.

API Endpoint >

Περιγραφή δεδομένων

Στατιστικά εμβολιασμών κατά του COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα και ημέρα

Μεταφόρτωση

Προσθέστε το API Token σας. Μορφή Μεταφόρτωση >

From Date 2020/12/28 To Date 2022/05/16

Συνολικοί εμβολιασμοί με τουλάχιστον 1 δόση Συνολικοί ολοκληρωμένοι εμβολιασμοί Συνολικοί εμβολιασμοί

© Copyright 2022 - Υλοποιήθηκε από την [data.gov.gr](#)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Κυβέρνηση

1:37 μμ  
17/5/2022

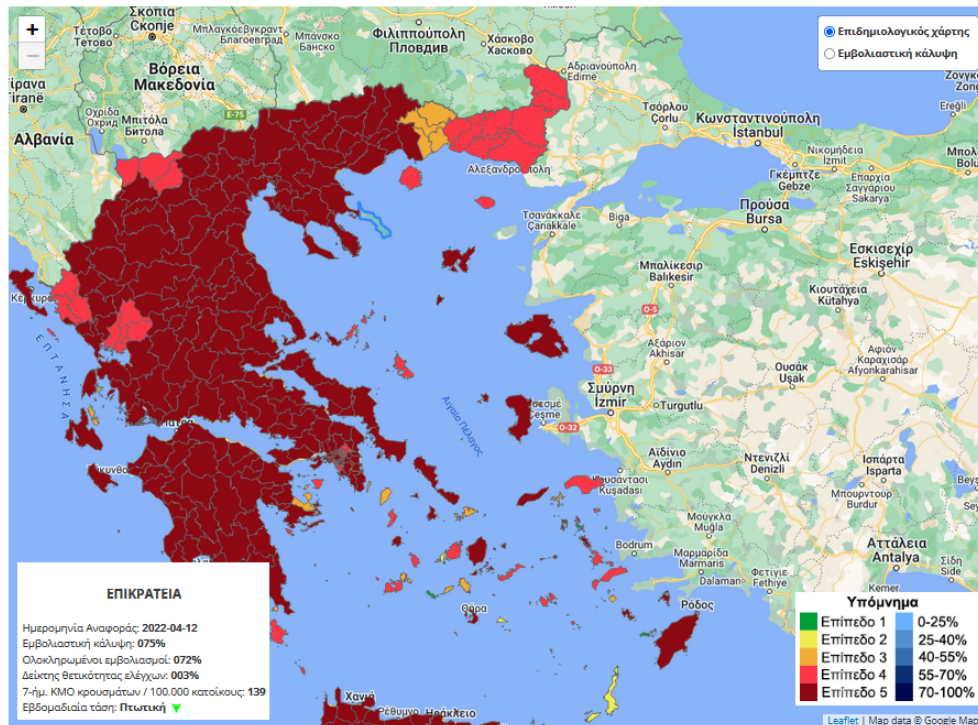
# <https://covid19.gov.gr/covid-map>



Η τελική διαμόρφωση του επιδημιολογικού χάρτη προκύπτει έπειτα από συνδυαστική αξιολόγηση των ανωτέρω δεκτών.

Στο χάρτη απεικονίζονται για κάθε Περιφερειακή ενότητα / Δήμο:

- ο 7-ήμερος κινητός μέσος όρος κρουσμάτων ανά 100.000 κατοίκους
- ο δείκτης θετικότητας (%)
- η εμβολιαστική κάλυψη (όπως προκύπτει από την διαθέσιμη πληροφορία διαμενόντων εντός της Περιφερειακής Ενότητας), καθώς και
- η εβδομαδιαία τάση (ανοδική, πτωτική ή σταθερή).



Στα δύο υψήλιστα, προβλέπονται μέτρα Δημόσιας Υγείας σε επίπεδο ΠΕ ή Δήμου.

1. Επικοινωνία και αναλυτική ενημέρωση των τοπικών αρχών για τα ιδιαίτερα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής
2. Ενεργοποίηση ειδικού κλιμακίου ΕΟΔΥ/Πολιτικής Προστασίας προκειμένου να:
  - αυξηθούν οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι για SARS-CoV-2
  - πραγματοποιηθεί εντατική και επιτόπια υγιεινή
  - πραγματοποιηθεί κατά προτεραιότητα αυξημένος αριθμός εμβολιασμών

Hi! I'm a virtual assistant.  
How can I help you today?



# <https://covid19.gov.gr/covid-map>

Covid Map Municipalities GR | X

← → ↻ https://covid19.gov.gr/covid-map 80%

Η τελική διαμόρφωση του επιδημιολογικού χάρτη προκύπτει έπειτα από συνδυαστική αξιολόγηση των ανωτέρω δεικτών.

Στο χάρτη αποτυπώνονται για κάθε Περιφερειακή ενότητα / Δήμο:

- ο 7-ήμερος κινητός μέσος όρος κρουσμάτων ανά 100.000 κατοίκους
- ο δείκτης θετικότητας (%)
- η εμβολιαστική κάλυψη (όπως προκύπτει από την διαθέσιμη πληροφορία διαμενόντων εντός της Περιφερειακής Ενότητας), καθώς και
- η εβδομαδιαία τάση (ανοδική, πτωτική ή σταθερή).

**ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ**

Ημερομηνία Αναφοράς: 2022-04-12  
Εμβολιαστική κάλυψη: 075%  
Ολοκληρωμένοι εμβολιασμοί: 072%  
Δείκτης θετικότητας ελέγχων: 003%  
7-ήμε. ΚΜΟ κρουσμάτων / 100.000 κατοίκους: 139  
Εβδομαδιαία τάση: Πτωτική ▼

**Υπόμνημα**

Επίπεδο 1	0-25%
Επίπεδο 2	25-40%
Επίπεδο 3	40-55%
Επίπεδο 4	55-70%
Επίπεδο 5	70-100%

Στα δύο υψηλότερα, προβλέπονται, μέτρα Δημόσιας Υγείας σε επίπεδο ΠΕ ή Δήμου.

1. Επικοινωνία και αναλυτική ενημέρωση των τοπικών αρχών για τα ιδιαίτερα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής
2. Ενεργοποίηση ειδικού κλιμακίου ΕΟΔΥ/Πολιτικής Προστασίας προκειμένου να:
  - αυξηθούν οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι για SARS-CoV-2
  - πραγματοποιηθεί εντατική και επιτόπια ιχνηλάτιση
  - πραγματοποιηθεί κατά προτεραιότητα αυξημένος αριθμός εμβολιασμών

Close

Hi! I'm a virtual assistant. How can I help you today?

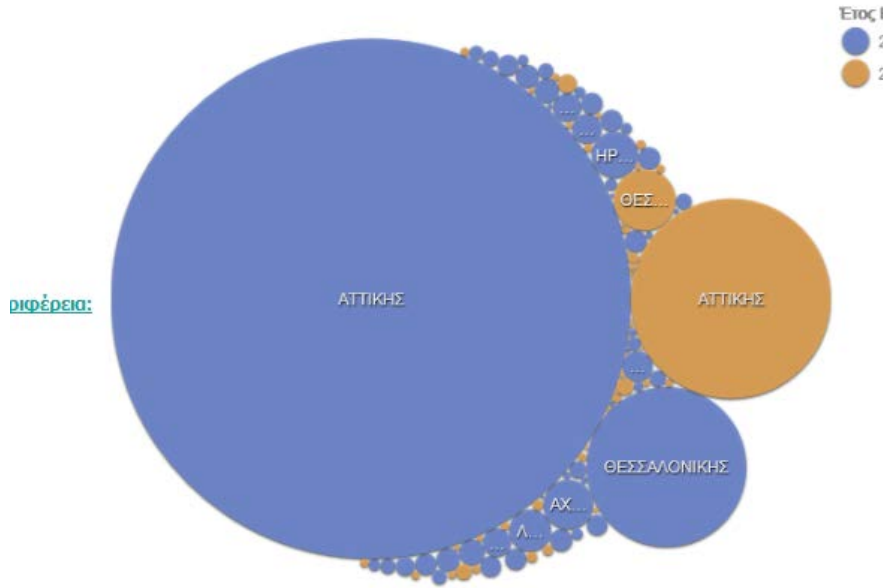
Windows taskbar: 1:40 μμ 17/5/2022

Open Data  
στην Υγεία

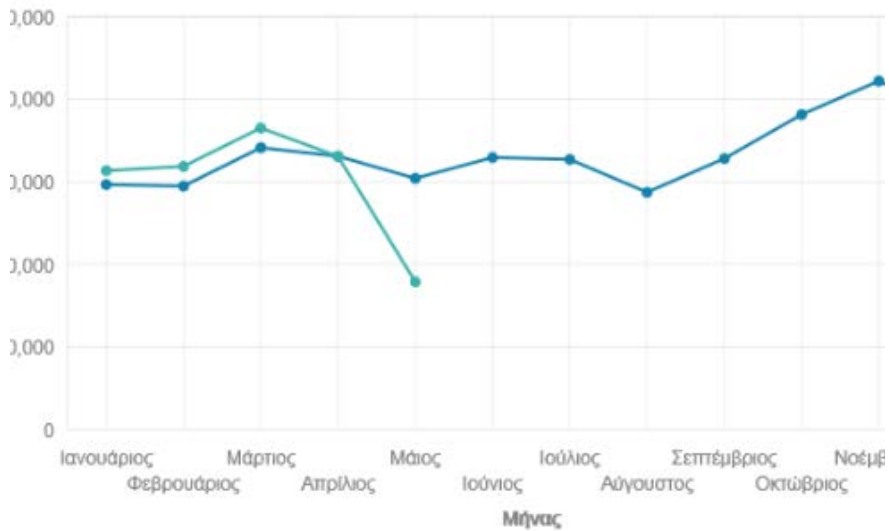
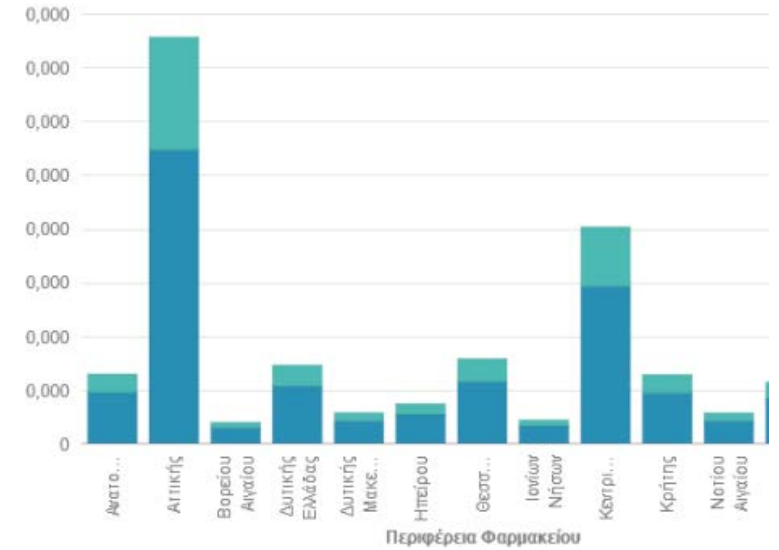
Η πρόταση

## Αξιοποίηση πληροφορίας

- Παρακολούθηση και Έλεγχος Φαρμακευτικής Δαπάνης
- Μητρώα Ασθενών
- Εντοπισμός Ευπαθών Ομάδων



Όλοι οι φορείς	ΑΛΛΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΓΕΑ	ΓΕΝ	ΓΕΣ	Ε.Δ.Ο.Ε.Α.Π.	Ε.Ο.Π.Υ.Υ.	Ε.ΥΔ.Α.Γ
Δαπάνη Φορέα		Πλήθος Εκτελεσμένων Συνταγών					
Πλήθος Εκτελεσμένων Συνταγών		2021	2022				
Ιανουάριος	5,932,641	6,269,522					
Φεβρουάριος	5,896,166	6,373,009					
Μάρτιος	6,825,146	7,303,064					
Απρίλιος	6,618,823	6,614,826					
Μάιος	6,082,949	3,577,882					
Ιούνιος	6,588,215						
Ιούλιος	6,542,094						
Αύγουστος	5,744,856						
Σεπτέμβριος	6,562,768						
Οκτώβριος	7,627,070						
Νοέμβριος	8,440,943						
Δεκέμβριος	7,604,789						
<b>Total</b>	<b>80,466,460</b>	<b>30,138,303</b>					



Αξιοποίηση πληροφορίας  
(Παρακολούθηση βασικών  
δεικτών)

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Έλεγχος Φαρμακευτικής Δαπάνης)

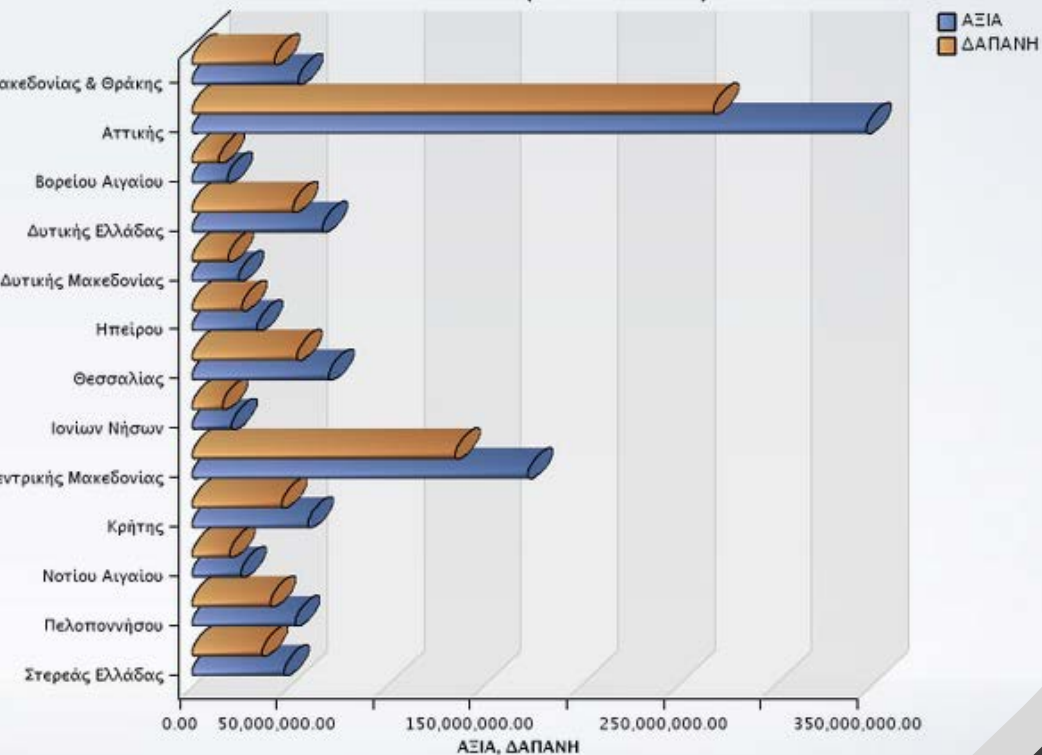
	Δευτέρα				Τρίτη				Τετάρτη			
	Κατ/νες Συνταγές	ΜΟ Καταχ	Εκτ/νες Συνταγές	ΜΟ Εκτελ	Κατ/νες Συνταγές	ΜΟ Καταχ	Εκτ/νες Συνταγές	ΜΟ Εκτελ	Κατ/νες Συνταγές	ΜΟ Καταχ	Εκτ/νες Συνταγές	ΜΟ Εκτελ
00-07	803	1,182	136	7,410	1,344	1,843	8,655	6,465	2,488	1,826	7,406	6,932
07	256	1,753	16	812	2,022	2,250	525	526	2,675	2,222	702	617
08	856	10,855	445	15,652	12,827	12,876	13,492	13,192	14,046	12,816	15,734	13,949
09	1,567	32,114	1,295	32,934	38,342	36,915	31,238	29,937	38,384	36,905	32,589	30,221
10	2,607	43,319	1,697	36,408	51,328	49,414	36,728	35,973	52,096	49,807	36,356	36,031
11	2,961	44,281	1,785	36,144	50,878	49,253	37,056	36,201	50,235	49,798	36,295	37,059
12	2,942	39,952	1,797	34,029	44,657	43,429	33,563	34,501	42,959	43,310	32,949	35,049
13	2,176	27,715	1,300	28,591	30,359	29,413	26,548	27,973	28,912	28,730	27,049	29,429
14	1,606	15,401	646	14,733	15,897	15,163	9,746	11,350	15,755	15,261	11,642	14,636
15	1,296	10,524	464	6,935	10,490	10,328	4,553	5,954	10,244	10,447	4,648	6,922
16	1,316	11,158	447	5,677	11,099	10,843	4,221	5,465	10,065	10,064	4,016	5,554
17	1,616	17,573	714	11,025	18,398	17,525	14,212	16,218	14,861	14,890	7,777	9,832
18	2,476	23,859	1,031	16,343	26,792	24,611	27,704	25,146	19,152	18,591	12,981	13,649
19	2,030	22,332	1,188	15,941	27,750	23,177	29,829	24,235	19,084	16,899	13,859	13,189
20	1,910	15,367	1,055	10,012	19,213	15,270	21,565	13,031	13,760	11,879	10,833	8,260
21	1,810	7,498	666	2,546	9,106	7,022	3,740	2,181	7,215	6,085	2,600	1,996
22-24	2,067	4,723	516	1,319	5,615	4,513	1,319	1,041	5,173	4,248	1,214	1,154
Total	30,295	329,605	15,198	276,512	376,117	353,843	304,694	289,389	347,104	333,780	258,650	264,479



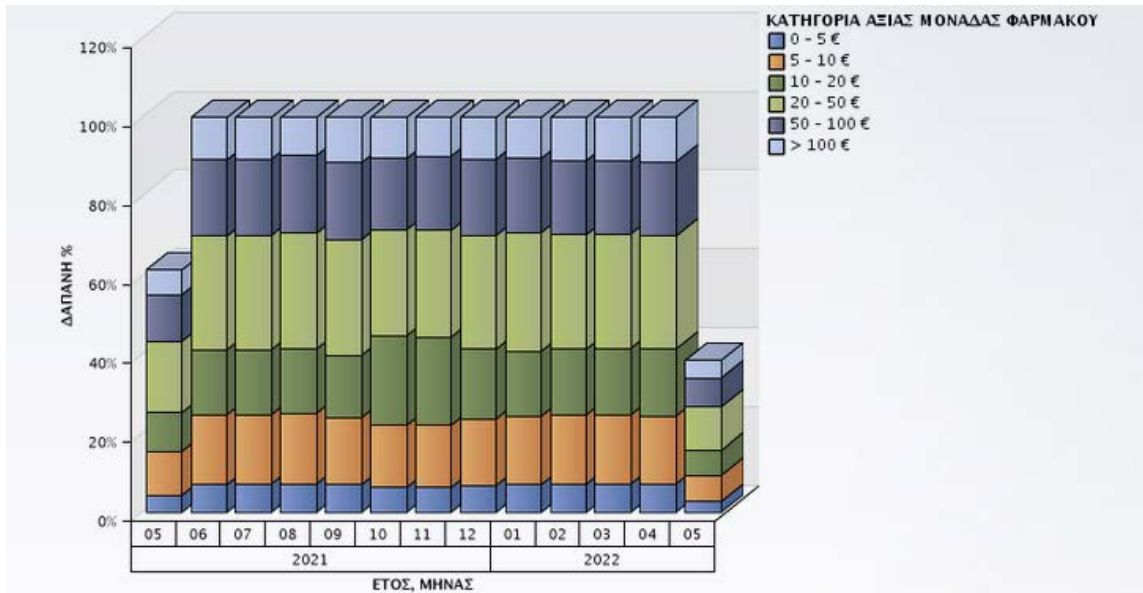
ΣΥΝΤΑΓΕΣ	ΕΜΒΑΛΑΓΙΑ	ΑΞΙΑ	ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΕΜΒΑΛΑΓΙΟΥ	ΔΑΠΑΝΗ	ΜΕΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	ΜΕΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΜΒΑΛΑΓΙΟΥ	ΜΕΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ	ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑ ΚΑΤΟΙΚΟ
1,504,584	4,853,215	54,483,702.86 €	36.21	11.23	42,420,393.10 €	28.19	8.74	135.53	69.75
8,755,888	29,176,843	347,796,771.41 €	39.72	11.92	268,832,659.82 €	30.70	9.21	129.25	70.23
442,431	1,660,894	17,892,277.59 €	40.44	10.77	13,670,525.59 €	30.90	8.23	131.69	68.62
1,677,170	5,767,668	67,094,801.93 €	40.00	11.63	51,844,805.40 €	30.91	8.99	135.65	76.27
681,848	2,126,970	23,900,609.83 €	35.05	11.24	18,426,215.65 €	27.02	8.66	124.06	64.95
850,238	2,895,119	33,488,873.59 €	39.39	11.57	25,528,523.86 €	30.03	8.82	130.37	75.78
1,828,031	6,215,123	70,203,073.98 €	38.40	11.30	53,904,346.49 €	29.49	8.67	133.46	73.56
508,055	1,777,470	20,278,970.82 €	39.91	11.41	15,447,648.04 €	30.41	8.69	124.38	74.32
4,712,977	15,168,705	173,059,727.55 €	36.72	11.41	135,426,001.52 €	28.73	8.93	132.51	72.03
1,470,045	5,011,295	59,456,367.27 €	40.45	11.86	46,160,552.04 €	31.40	9.21	132.22	74.09
638,573	2,240,817	25,107,227.36 €	39.32	11.20	19,075,120.49 €	29.87	8.51	111.12	61.74
1,305,326	4,580,595	52,817,622.43 €	40.46	11.53	40,316,383.72 €	30.89	8.80	127.52	69.76
1,184,147	4,269,455	47,249,399.07 €	39.90	11.07	35,958,110.77 €	30.37	8.42	127.58	65.69

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Έλεγχος Φαρμακευτικής Δαπάνης)

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ)



# Αξιοποίηση πληροφορίας (Παρακολούθηση βασικών δεικτών)



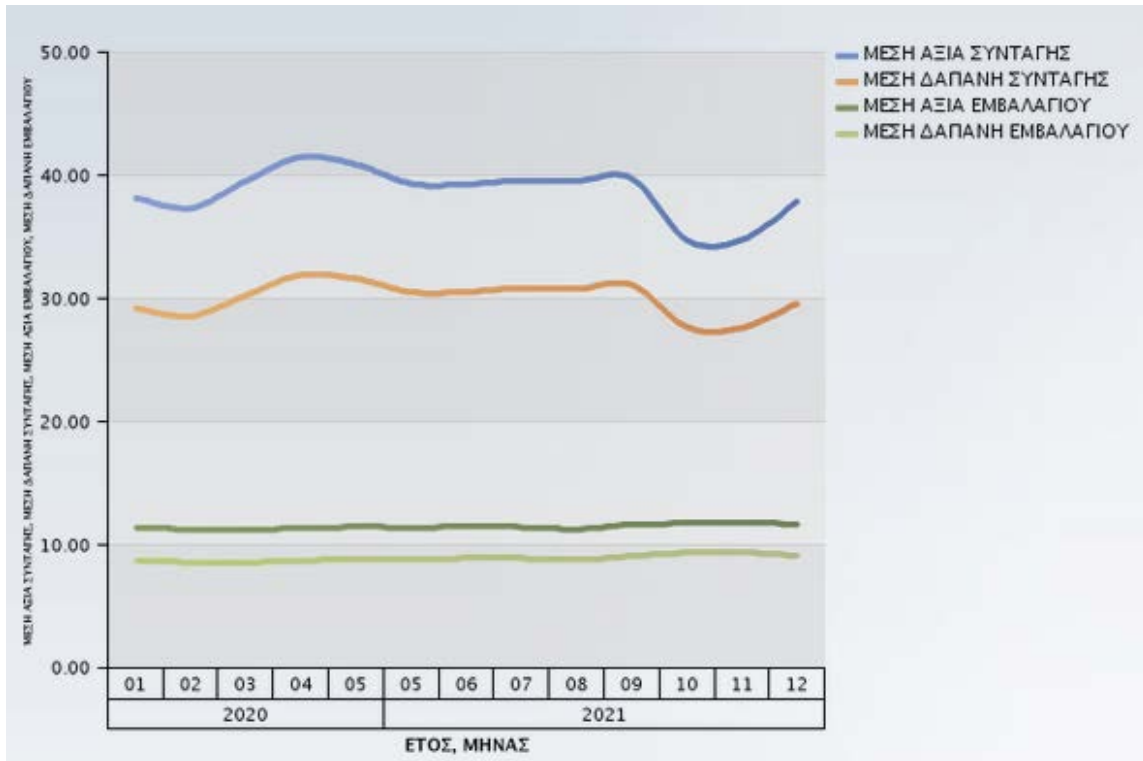
**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣ** **ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ** **ΗΔΙΚΑ**

ΕΤΟΣ: 2022 ΜΗΝΑΣ: 5  
\* Τιμολογία ενημέρωση δεδομένων: 2022-05-18 03:00:00

ΕΤΟΣ	1 0 - 5 €				2 5 - 10 €				3 10 - 20 €				4 20 - 50 €				5 50 - 100 €				
	ΕΜΒΛΑΔΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ %	ΕΜΒΛΑΔΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ %	ΕΜΒΛΑΔΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ %	ΕΜΒΛΑΔΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ %	ΕΜΒΛΑΔΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ %	
2021	05	7.882.139	4.550	12.894.516.92	4.41%	8.588.618	1.340	32.140.268.08	11.50%	9.330.791	868	38.761.801.94	9.84%	1.972.172	814	82.911.723.98	18.12%	888.851	398	34.487.874.61	11.92%
2021	06	8.487.029	4.549	13.638.800.20	7.12%	7.008.288	1.332	34.298.949.40	17.66%	3.330.848	873	31.788.039.67	18.36%	2.846.714	814	66.195.088.66	28.32%	648.948	276	37.346.224.45	19.22%
2021	07	8.030.138	4.538	14.058.047.95	7.21%	7.217.283	1.323	34.305.458.08	17.60%	3.320.770	877	31.934.017.80	18.39%	2.891.949	814	66.043.758.80	29.07%	654.429	279	37.432.524.81	19.21%
2021	08	7.887.540	4.442	12.497.647.91	7.30%	6.280.917	1.309	30.474.859.28	17.82%	2.905.555	869	27.814.485.00	18.24%	1.859.497	807	50.278.954.00	29.36%	587.121	272	33.004.701.68	19.03%
2021	09	8.445.006	4.524	13.788.660.06	7.01%	6.995.455	1.323	33.498.005.48	17.92%	3.264.940	874	31.150.374.73	18.83%	2.114.787	813	57.485.068.77	29.22%	668.100	279	36.292.106.15	19.46%
2021	10	8.024.938	4.479	13.164.639.97	6.43%	6.682.791	1.324	32.088.918.16	18.69%	4.387.681	878	48.287.800.74	22.64%	2.021.363	822	64.763.164.77	26.77%	648.283	281	37.207.969.90	18.19%
2021	11	8.781.474	4.631	14.453.448.98	8.08%	7.310.687	1.328	38.616.076.81	18.76%	4.795.261	876	60.236.439.48	22.32%	2.363.863	818	81.218.373.13	27.07%	758.968	285	42.528.231.48	18.72%
2021	12	9.097.064	4.615	14.803.868.34	8.83%	7.660.818	1.320	36.788.924.80	18.84%	3.907.438	876	38.434.373.94	17.66%	2.352.365	814	62.882.803.73	28.88%	784.380	283	41.848.267.38	19.22%
2022	01	7.890.303	4.470	12.941.858.29	7.09%	6.494.690	1.310	31.729.427.16	17.37%	3.110.933	874	29.958.477.08	18.39%	2.050.130	808	54.814.807.92	30.01%	627.212	284	34.297.859.27	18.78%
2022	02	8.092.307	4.487	13.189.671.38	7.17%	6.584.202	1.343	32.259.059.25	17.54%	3.160.809	877	30.054.847.10	18.06%	1.992.137	820	63.489.944.00	29.05%	632.361	302	34.483.812.47	18.74%
2022	03	9.107.822	4.582	14.369.911.12	7.17%	7.490.000	1.339	36.035.242.07	17.52%	3.004.511	933	35.473.582.00	18.96%	2.252.109	820	60.239.215.71	28.83%	710.698	291	38.700.821.31	18.53%
2022	04	8.382.847	4.605	13.717.518.54	7.17%	6.820.732	1.328	33.119.622.39	17.32%	3.344.377	924	32.166.729.06	16.82%	2.049.206	820	54.062.480.90	28.75%	659.931	290	35.902.072.81	18.77%
2022	05	4.913.789	4.328	7.987.418.73	2.74%	3.978.808	1.303	18.288.433.18	6.60%	1.867.687	908	18.824.376.47	6.38%	1.200.928	794	32.174.883.18	11.82%	381.761	287	21.332.418.77	7.30%



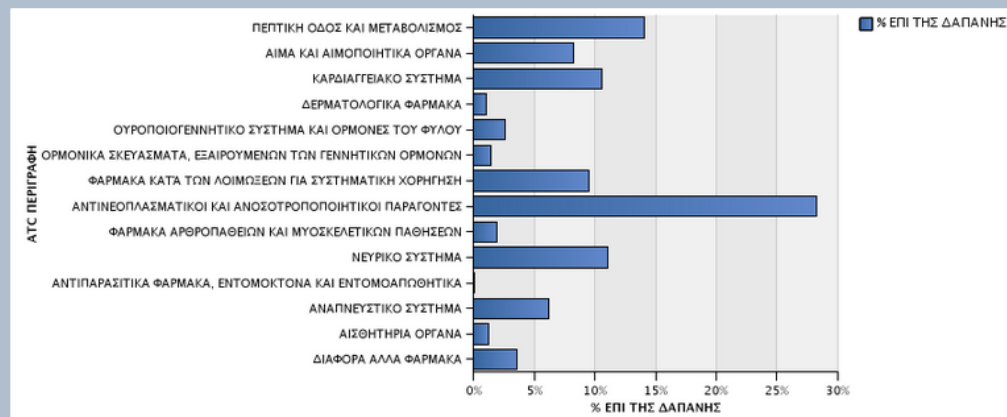
# Αξιοποίηση πληροφορίας (Παρακολούθηση βασικών δεικτών)



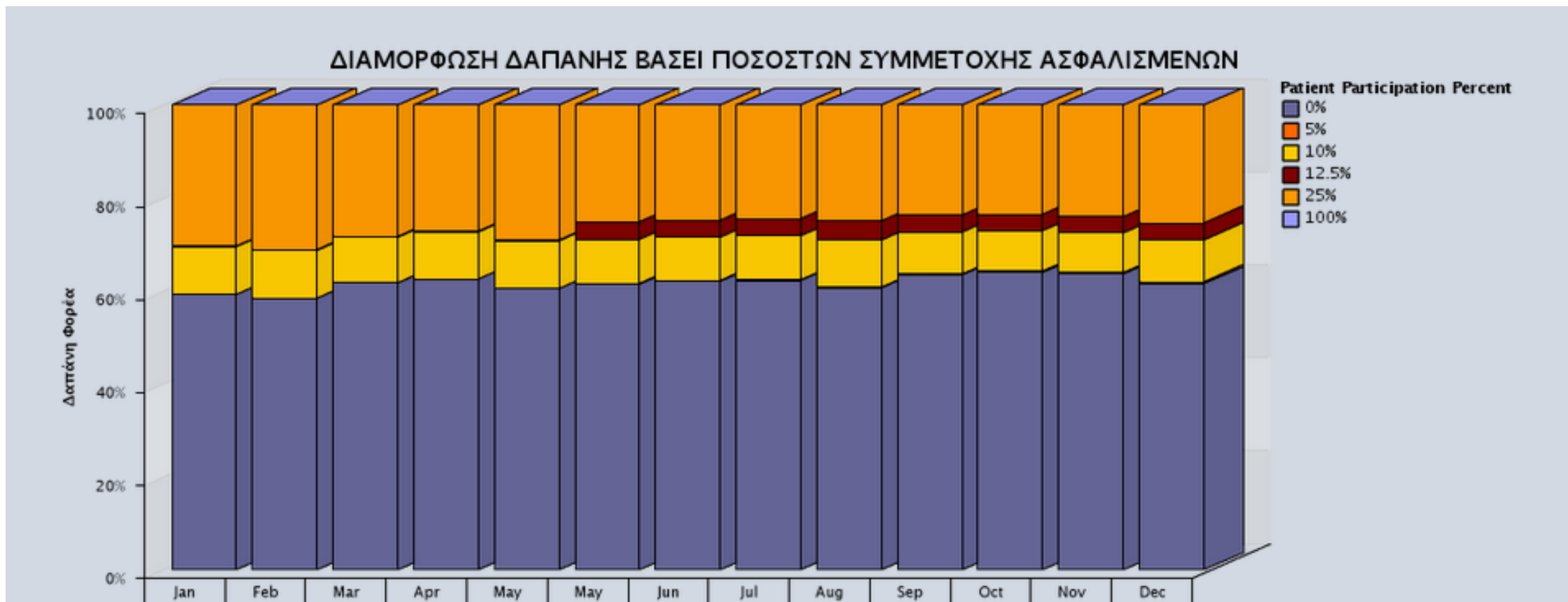
ΕΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ	ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	ΜΕΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΑΝΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟ	ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΕΜΒΑΛΛΟΓΙΟΥ	ΜΕΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΜΒΑΛΛΟΓΙΟΥ	ΕΜΒΑΛΛΑΓΙΑ ΑΝΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟ	ΕΜΒΑΛΛΑΓΙΑ ΑΝΑ ΣΥΝΤΑΓΗ
2020	01	38.25	29.27	1.72	11.47	8.78	5.72	3.33
	02	37.38	28.60	1.69	11.23	8.63	5.61	3.31
	03	39.60	30.29	1.70	11.29	8.63	5.95	3.51
	04	41.55	31.96	1.68	11.38	8.76	6.12	3.65
	05	40.93	31.05	1.65	11.50	8.89	5.88	3.50
2021	05	39.38	30.57	1.66	11.48	8.90	5.71	3.44
	06	39.34	30.60	1.74	11.50	8.95	5.95	3.42
	07	39.64	30.90	1.73	11.48	8.95	5.98	3.45
	08	39.60	30.84	1.66	11.33	8.82	5.82	3.50
	09	39.81	31.16	1.73	11.68	9.14	5.88	3.41
	10	34.78	27.71	1.87	11.78	9.39	5.52	2.95
	11	34.83	27.69	1.90	11.83	9.40	5.55	2.94
12	37.95	29.65	1.84	11.72	9.15	5.95	3.24	

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Παρακολούθηση βασικών δεικτών)

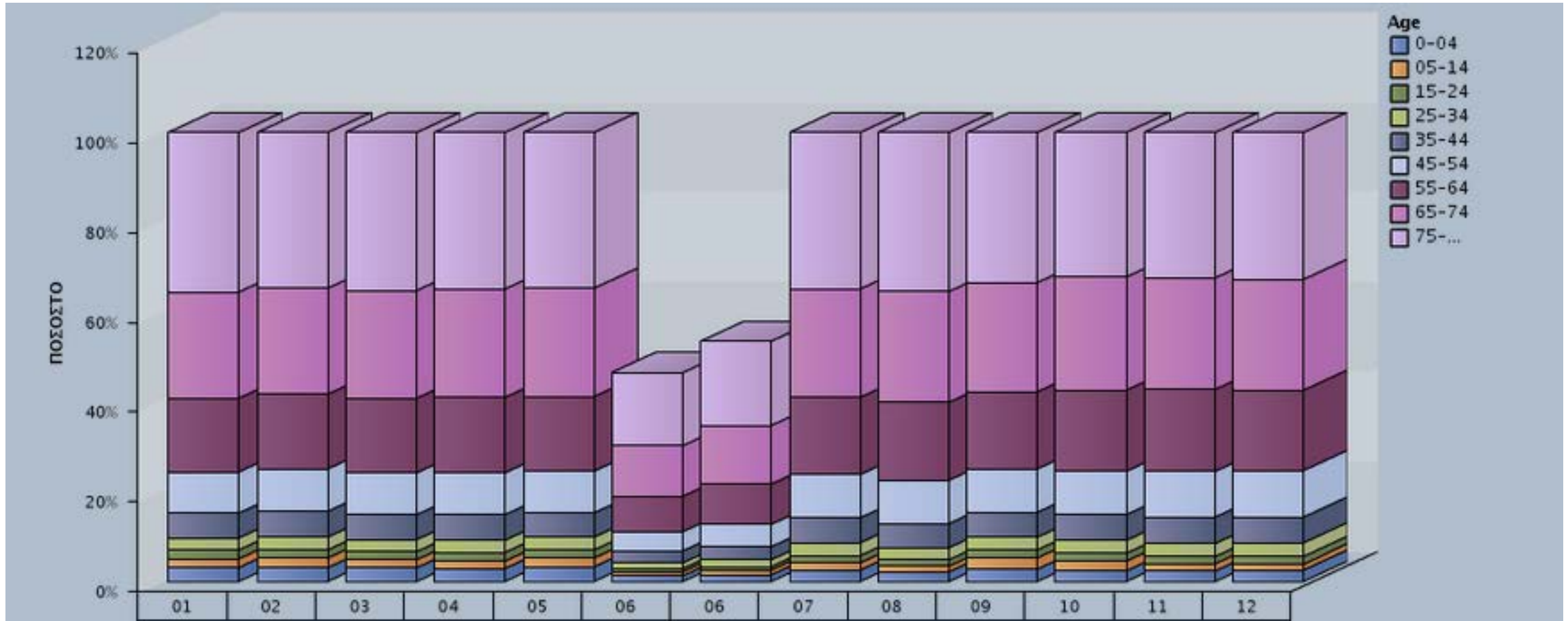
ΑΤΣ ΠΡΩΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΑΤΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΕΜΒΑΛΛΑΓΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΦΟΡΕΑ	% ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ
A	ΠΕΠΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	225	4,666	76,704.62	66,911.79	14%
B	ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	108	3,111	46,301.63	39,204.68	8%
C	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	528	7,797	66,140.46	50,222.49	11%
D	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	73	484	6,107.38	4,839.98	1%
G	ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	88	803	16,125.52	12,585.56	3%
H	ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΓΕΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ	72	1,010	8,235.99	6,791.45	1%
J	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	143	1,958	47,721.77	45,223.06	10%
L	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	106	519	135,072.15	134,029.75	28%
M	ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	76	855	11,545.39	9,289.76	2%
N	ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	403	4,532	59,227.69	52,387.63	11%
P	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ	6	140	686.61	527.49	0%
R	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	115	1,201	34,422.51	29,287.73	6%
S	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ	63	441	6,806.61	5,807.96	1%
V	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	37	324	19,353.90	16,896.37	4%
Overall - Total		2043	27,841	534,452.23	474,005.59	



# Αξιοποίηση πληροφορίας (ΠΟΣΟΣΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΩΝ)



# Αξιοποίηση πληροφορίας (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ ΒΑΣΕΙ ΗΛΙΚΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ)



# Αξιοποίηση πληροφορίας (Μητρώα Ασθενών)

- Είναι ένα οργανωμένο σύστημα που χρησιμοποιείται για τη συλλογή ομοιογενών κλινικών και άλλων δεδομένων με σκοπό:
  - Την εξαγωγή συμπερασμάτων και εκτιμήσεων σχετικά με έναν πληθυσμό που ορίζεται από συγκεκριμένες συνθήκες (ασθένεια, έκθεση σε συγκεκριμένους παράγοντες κλπ).
  - Την εξυπηρέτηση επιστημονικών και κλινικών μελετών
  - Τη χάραξη πολιτικών υγείας

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Μητρώα Ασθενών)

- Συλλέγουν πληροφορίες σχετικά με ασθενείς που έχουν διαγνωστεί με χρόνιες ασθένειες
- Καταγράφουν αποτελέσματα συγκεκριμένων διαγνωστικών εξετάσεων ή θεραπειών, βάσει των οποίων εντάσσονται οι ασθενείς σε Θεραπευτικά Πρωτόκολλα
- Καταγράφουν τις θεραπείες που ακολουθούνται και τα κόστη που διαμορφώνονται για κάθε ασθένεια
- Με βάση τα παραπάνω στοιχεία γίνεται ανάλυση δεδομένων και εξάγονται αναφορές

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Μητρώα Ασθενών)

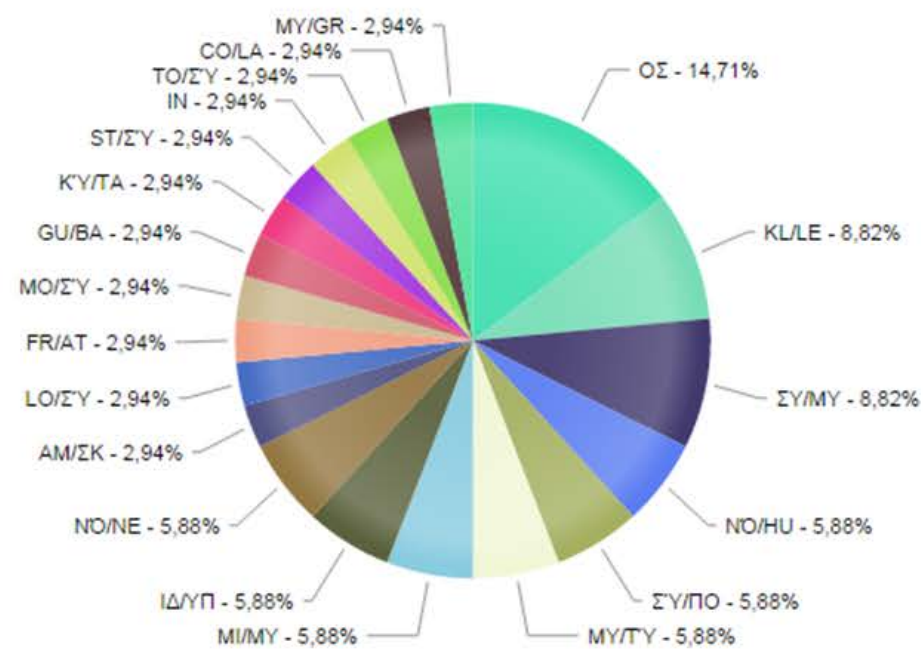
- Μητρώο Κυστικής Ίνωσης
- Μητρώο Covid-19
- Μητρώο Εμβολιασμών Covid-19
- Μητρώο Αντιγριπικών Εμβολιασμών
- Μητρώο Παιδικών Νεοπλασιών

# Αξιοποίηση πληροφορίας (Μητρώα Ασθενών)

Code	Rare - Chronic Disease	Patients' Count	Pharmaceutical Cost
ΟΣ	Οστεοπόρωση	5	402,80
KL/LE	Kleine Levin	3	4,63
ΣΥ/ΜΥ	Συγγενής Μυοτονία	3	4,30
ΣΥ/ΠΟ	Σύνδρομο Αισθητική Πολυνευροπάθεια	2	8,51
ΜΙ/ΜΥ	Milliossi Μυοπάθεια	2	0,00
		<b>Total: 43</b>	<b>Total: 608,60€</b>

1 - 100 of 179 items

Patients per Rare - Chronic Disease.



Rare - Chronic Disease Patients Distribution.



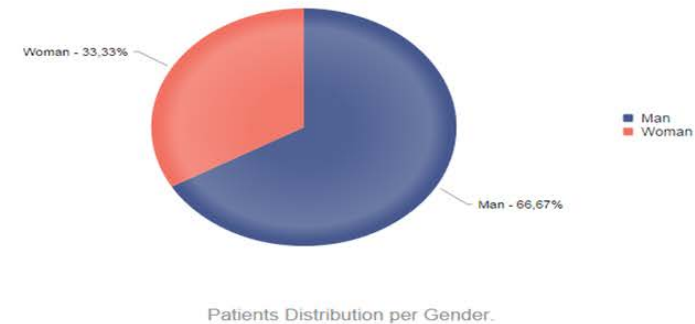
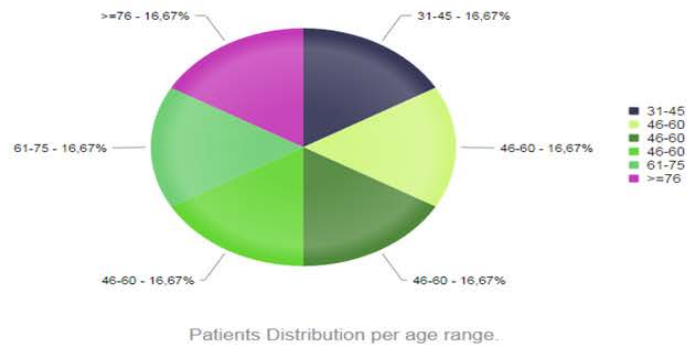
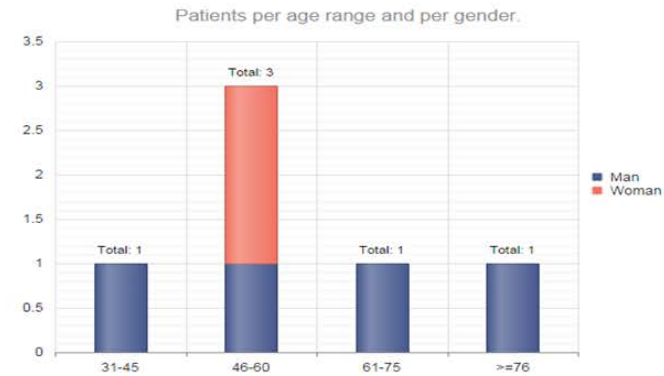
# Αξιοποίηση πληροφορίας (Μητρώα Ασθενών)

Export to Excel Export to PDF

Drag a column header and drop it here to group by that column

UPI (Unique Patient Identifier)	Age Ranges	Gender	County	Entry Date
100002262568	46-60	Θήλυ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	25/02/2016
100002362302	>=76	Άρρεν	ΑΤΤΙΚΗΣ	09/03/2016
100002363050	46-60	Άρρεν	ΑΤΤΙΚΗΣ	03/03/2016
100002363051	61-75	Άρρεν	ΑΤΤΙΚΗΣ	03/03/2016
100002363054	31-45	Άρρεν	ΑΤΤΙΚΗΣ	03/03/2016
100002363066	46-60	Θήλυ	ΑΤΤΙΚΗΣ	02/12/2015

1 - 4 of 4 items





# ΗΔΙΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας

**Νίκη Τσούμα**

Πρόεδρος ΔΣ και Διευθύνουσα  
Σύμβουλος