

# Από την τεκμηρίωση στη σύγκλιση και τη μεταρρύθμιση: για μια εθνική πολιτική για την υγεία

5η Συνάντηση / Γ' Περίοδος

«  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ  
ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ  
ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΥΓΕΙΑΣ  
»

19-21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ XENIA PALACE  
ΠΟΡΤΑΡΙΑ

[www.healthpolicy.gr](http://www.healthpolicy.gr)

Ελπίδα Φωτιάδου  
Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Οριζόντιων Δράσεων Ηλεκτρονικής Υγείας  
Γενική Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Υγείας  
ΗΔΙΚΑ ΑΕ

## Η Δύναμη των Δεδομένων στην Εθνική Πολιτική Αποζημίωσης Τεχνολογιών Υγείας

Η αξιολόγηση μιας τεχνολογίας υγείας, είτε πρόκειται για φάρμακο, είτε για ιατροτεχνολογικό προϊόν, είτε για ψηφιακή εφαρμογή, δεν μπορεί πλέον να βασίζεται μόνο σε κλινικές μελέτες.

Τα **Real World Data (RWD)** και **Real World Evidence (RWE)**, δηλαδή δεδομένα που προέρχονται από Ψηφιακά συστήματα Υγείας, όπως η Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση, τα Μητρώα Ασθενών, τα Νοσοκομειακά πληροφοριακά συστήματα και ο Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας, οδηγούν στην **τεκμηρίωση**, η οποία αποτελεί προϋπόθεση **δικαιοσύνης** και θεμέλιο για τη **μεταρρύθμιση**.

# Εφαρμογή Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ

Καλώς ήρθες, YGEIAS3!

Αναζήτηση Ασθενή Q Εξωτερικοί Σύνδεσμοι YGEIAS3 ΤΕΣΤ ΙΑΤΡΟΣ | ΠΑΤΡΟΣ Ιδιωτικό ιατρείο test2 YT

ΣΑΣΑ ΔΕΒΕΛΑΣΚΑ (ΑΜΚΑ: 26027602783)  
Ανοικτή επίσκεψη (470085) Μονάδα Συνταγογράφησης Ιδιωτικό ιατρείο test2 Πήγαινε στην ανοικτή επίσκεψη →

Όριο μηνιαίας φαρμ. δαπάνης ΕΟΠΥΥ ανά ασφ/νο € 0.0 Τρέχουσα μηνιαία φαρμ. δαπάνη ανά ασφ/νο € 0.0

**Χρήσιμοι σύνδεσμοι**

**Όροι χρήσης και Νομοθεσία**

Όροι Χρήσης του Συστήματος Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης (ΣΗΜ)	Π.Δ. 121/2008 Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμ. 121/2008 <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>	Ν. 3846/2010 - Άρθρο 32: Θέματα ελέγχου ιατροφαρμακευτικής περιθάλψης Νόμος υπ' αριθμ. 3846/2010 - Άρθρο 32 <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>
---	---	--

**Χρήσιμες Ιστοσελίδες**

Αναζήτηση Α.Μ.Κ.Α. Αναζήτηση στο Μητρώο Α.Μ.Κ.Α. <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>	Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων Ιστοσελίδα ΕΟΦ <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης - Γενική Γραμματεία Κοινωνικών Ασφαλίσεων Ιστοσελίδα Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>
---	---	---

**Οδηγίες χρήσης συστήματος**

Προληπτική Ιατρική - Οδηγίες Εισαγωγής Αποτελεσμάτων Εξετάσεων (Ανανέωση 13/05/2024) Οδηγίες Εισαγωγής Αποτελεσμάτων Εξετάσεων (Ανανέωση 13/05/2024) <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>	Προληπτική Ιατρική - Διαχείριση Επίσκεψης Προληπτικής Ιατρικής Οδηγίες Διαχείρισης Επίσκεψης Προληπτικής Ιατρικής <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>	Οδηγίες Συνταγογράφησης Ανασφάλιστων Οδηγίες Συνταγογράφησης Ανασφάλιστων <a href="#">Περισσότερα &gt;</a>
---	--	--

Προβολή όλων

Έκδοση: 0.0.6

**Συνταγογράφηση με Εμπορική Ονομασία**  
Ποσοστό αξίας συνταγογραφημένων σκευασμάτων με εμπορική ονομασία επί του συνόλου: **0%**  
Συνολική αξία συνταγογραφημένων σκευασμάτων με εμπορική ονομασία: **1.39€**

0%

Το ποσοστό της συνολικής αξίας των συνταγογραφημένων σκευασμάτων με εμπορική ονομασία δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 15% της συνολικής αξίας των συνταγογραφημένων σκευασμάτων σε ετήσια βάση.

## Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση

- > 8.000.000 συνταγές / μήνα
- > 3.000.000 παραπεμπτικά / μήνα
- > 3.000.000 εξυπηρετούμενοι πολίτες / μήνα

## Άυλη Συνταγογράφηση

6.150.000 πολίτες έχουν ενεργοποιήσει την άυλη συνταγογράφηση

> 65% των συνταγών και των παραπεμπτικών είναι άυλα

# Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Κανόνων Συνταγογράφησης μέσω Τεχνητής Νοημοσύνης

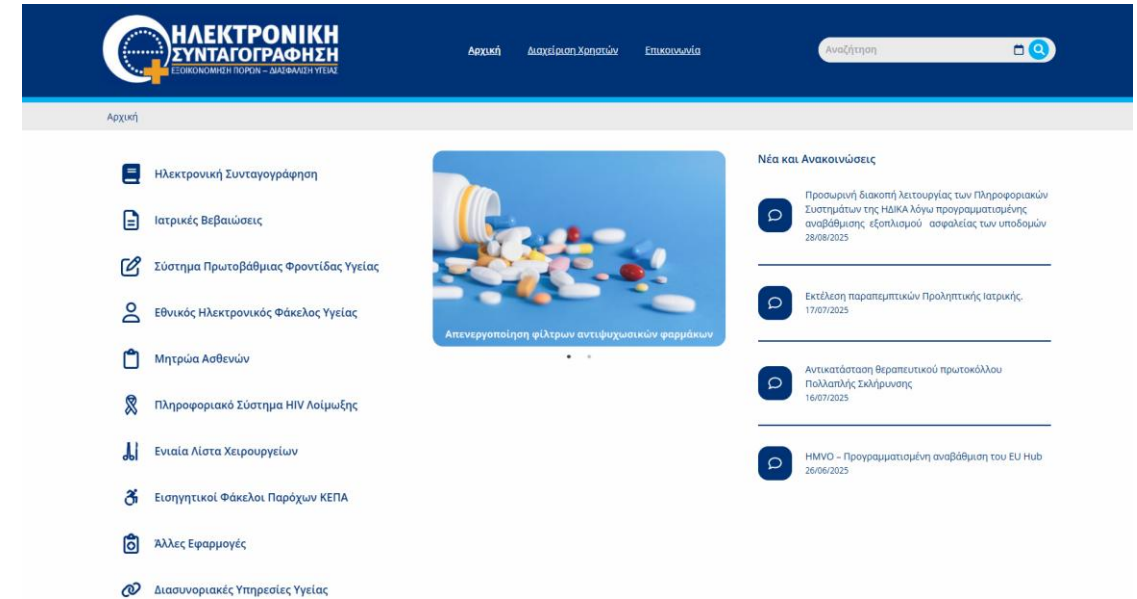
Έχει ως **στόχο**:

*Συνολική διάρκεια του έργου δώδεκα (12) μήνες*

- ✓ την αύξηση της ασφάλειας των ασθενών, μέσω της μείωσης του κινδύνου σφαλμάτων συνταγογράφησης και αλληλεπιδράσεων φαρμάκων
- ✓ τον εντοπισμό και την αποτροπή απάτης
- ✓ τον αυτόματο έλεγχο ανάγκης συνταγογράφησης
- ✓ τον έλεγχο πολυφαρμακίας

Θα έχει ως αποτέλεσμα:

- ✓ Τη **βελτίωση της ποιότητας των δεδομένων**



# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας – Στόχος

Ο «Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας» αποτελεί ένα εμβληματικό έργο του Ψηφιακού Μετασχηματισμού στον Τομέα της Υγείας.

Έχει ως στόχο να συγκεντρώσει τα ιατρικά δεδομένα από όλα τα συστήματα (Δημόσιου – Ιδιωτικού), όλων των βαθμίδων υγείας, όλων των μονάδων υγείας και όλων των παρόχων υγείας σε ένα μοναδικό σημείο, προσβάσιμο από τον γιατρό και τον πολίτη, μέσω της πλατφόρμας [ehealthrecord.gov.gr](http://ehealthrecord.gov.gr) και της εφαρμογής [myHealth](#)

**HAIKA** Έργο Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας

Ελλάδα 2.0 Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης NextGenerationEU

Αρχική Υπηρεσίες Νέα Χρήσιμοι Σύνδεσμοι Εθνικό Σύστημα Υγείας

Είμαι **πολίτης** και θέλω άμεση και ασφαλή πρόσβαση στον ατομικό φάκελο υγείας μου

Υπηρεσίες Πολιτών

Είμαι **ιατρός** και θέλω να αποκτήσω πρόσβαση στα ιατρικά δεδομένα των ασθενών μου

Υπηρεσίες Ιατρών

Είμαι **κατασκευαστής** και θέλω να αναπτύξω λογισμικό και υπηρεσίες διαλειτουργικότητας με τον Εθνικό Ηλεκτρονικό Φάκελο Υγείας

Υπηρεσίες Κατασκευαστών

# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας

## Οικογενειακό ιστορικό

Αλλεργίες

Ατομικό Ιστορικό

Ιστορικό επισκέψεων

Κοινωνικό Ιστορικό

Μητρώα χρόνιων παθήσεων  
*Νωτιαίας Μυϊκής Ατροφίας, Κυστικής Ίνωσης,  
Παιδικών Νεοπλασιών*

Ιστορικό διαγνώσεων

Αποτελέσματα  
εξετάσεων

Ιστορικό νοσηλειών/επισκέψεων

Φαρμακευτικές αγωγές

Μετρήσεις/ζωτικά σημεία

Χρήσιμοι δείκτες

**ΕΥΘΥΔΙΑΣ ΑΝΔΡΟΚΗΣ (42 ετών)**  
Αλλεργίες / Αντιβιωματικές εντάξεις

**Διαγνώσεις ICD10**

Μητρώνιο / Φαρμ. προκειμένου	Νοσηλείες	Συνταγογράφηση φαρμάκων	Κριτικές	Προγράμματα
Ⓞ A05 - Άλλες βακτηριακές τροφικές δηλητηριάσεις, που δεν περιλαμβάνονται αλλού				
Ⓞ A05.1 - Καύση που οφείλεται στο άσπασμα της γλώσσας (Νόση σκληρής στί, Bohnen erbor)				
Ⓞ B04 - Σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας (AIDS) ΜΚΑ. Επιπλέον ορισμένοι με τη AIDS (AIDS-related conditions) (A02) ΜΚΑ				
Ⓞ Z21 - Ασυμπτωτική μολύβη από τον αέρα της επίκτητης ανοσοανεπάρκειας του ανθρώπου (HIV)				
Ⓞ B21 - Κανονικά αποτελέσματα ως αποτέλεσμα νέου HIV (ής της ανοσολογικής ενστάσεως του ανθρώπου)				
Ⓞ B20 - Αρνητικό και παρατικό νοσήματα ως αποτέλεσμα νέου HIV (ής της ανοσολογικής ενστάσεως του ανθρώπου)				

**Τακτικά πολλαπλά αποτελέσματα εξετάσεων**

Ημερομηνία	Εξέταση	Αποτελέσματα	Φυσιολογικές τιμές
28/11/2024	Επίπεδο Καρπώνιοι Εμφάνιοι (RDW-CV)	18.0 %	11.5 - 16.5
28/11/2024	Σάκχαρο (GLUC)	176 mg/dL	70 - 115
26/03/2024	Καλκιοπρωτεΐνη	227 mg/dL	< 200
26/03/2024	Καλκιοπρωτεΐνη HDL	51 mg/dL	>40 ΚΑΛΗΝΟΗΓΚΟ ΚΑΛΚΙΟΠΡΩΤΕΪΝΗ (HDL) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
10/04/2022	ΜΕΣΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΙΜΟΓΛΟΒΙΝΩΣΗΣ	12.8 f	7.2 - 11.0

**Κατάσταση**

Τρέφει καπνιστής | Είλος επιπέδου: **Κίνηση** | Δόσεις: - | Pack Years: -

**Διακρίση νεφρικής λειτουργίας**

eGFR : (28/11/2024) 114 mL/min/1.73m2 Stage 1 (G1) | **H**

**Διακρίση λιπιδίων**

LDL : (26/03/2024) 148 mg/dL | **H**

# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας – Πλάνο υλοποίησης

## Μέχρι σήμερα

- ❖ Εθνικά Μητρώα Ασθενών
- ❖ Σύστημα Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης
- ❖ Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ)
- ❖ Σύστημα Αναρρωτικών Αδειών
- ❖ Ιατρικές Βεβαιώσεις
- ❖ Εθνικό Μητρώο Εμβολιασμών
- ❖ Ψηφιακή Ενιαία Λίστα Χειρουργείων
- ❖ Αποθετήριο Εργαστηριακών Αποτελεσμάτων
- ❖ Ψηφιακό Αποθετήριο Εξιτηρίων/Επισκέψεων
- ❖ Εθνικό Σύστημα RIS/PACS
- ❖ Εθνικός κόμβος διασυνοριακών υπηρεσιών υγείας (NCP)

## Έως και Δεκέμβριο 2025

- ❖ Δεδομένα από νοσηλείες Νοσοκομείων & Ιδιωτικών Κλινικών
- ❖ Δεδομένα από Εθνικό Μητρώο Αιμοδοσίας
- ❖ Δεδομένα Εθνικό Μητρώο Αναπηρίας
- ❖ Δεδομένα από σύστημα περίθαλψης ογκολογικών ασθενών
- ❖ Δεδομένα από ΕΟΠΥΥ & Φάκελο Ασφάλισης Υγείας (ΦΑΥ)
- ❖ Δεδομένα Μεταμοσχεύσεων από Ελληνικό Οργανισμό Μεταμοσχεύσεων
- ❖ Δεδομένα από Εθνικό Δίκτυο Τηλεϊατρικής
- ❖ Δεδομένα από IoT Wearables πολιτών για την καταγραφή των μετρήσεων των συσκευών
- ❖ Ενημέρωση πολιτών για εφημερεύοντα Νοσοκομεία και μέσο όρο αναμονής μέσω διασύνδεσης με το αντίστοιχο έργο
- ❖ Δεδομένα από εξετάσεις πολιτών στα κέντρα Πρωτοβάθμιας Υγείας
- ❖ Ατομικά Δελτία Υγείας Μαθητή (Individual Student Health Cards)
- ❖ Ενημέρωση ΕΟΔΥ με υποχρεωτικώς δηλούμενα νοσήματα
- ❖ Ενημέρωση Ηλεκτρονικής εφαρμογής δήλωσης ανεπιθύμητων ενεργειών ΕΟΦ

# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας – Σύνοψη ασθενούς

The screenshot shows the HAIKA patient summary interface. At the top, there's a search bar with 'ΑΜΚΑ' and a search button. The header includes the HAIKA logo, the Greek flag, and the text 'Ελλάδα 2.0' and 'Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης NextGenerationEU'. The patient's name is 'ΕΛΕΓΚΤΗΣΙΑ ΠΕΤΡΟΣ (40 ετών)'. The page is divided into several sections: 'Ασθενής', 'Ιατρικό Ιστορικό', 'Χειρουργεία', 'Εξετάσεις', 'Φαρμακευτική Αγωγή', 'Κλινικά', and 'Στάτικα Σημεία / Μετρήσεις'. The main content area is titled 'Σύνοψη Ασθενή' and contains several panels: 'Αλλεργίες / Ανεπιθύμητες ενέργειες', 'Μητρώα', 'Εμβολιασμοί', 'Κατηγορία ιατρικής επίσκεψης', 'Διαγνώσεις ICD10', 'Κάπνισμα', 'Δείκτης νεφρικής λειτουργίας', 'Δείκτης Αιμοσφαιρίων', 'Τελευταίες φαρμακευτικές αγωγές', 'Τελευταία παθολογικά αποτελέσματα εξετάσεων', and 'Τελευταία αποτελέσματα σημαντικών εξετάσεων'. The patient's AMKA is 19067605378 and their date of birth is 02/02/1984. The 'Διαγνώσεις ICD10' section lists 'D21 - Άλλα κακοήγη νεοπλασμάτα του συνδεδεμένου και άλλων μαλακών ισθίων' and 'C84.5 - Άλλα και μη καθορισμένα T-κυτταρικά λεμφώματα'. The 'Κάπνισμα' section shows 'Τρέχων καπνιστής'. The 'Δείκτης νεφρικής λειτουργίας' section shows 'eGFR : (13/12/2024) 119 mL/min/1.73m2 Stage 1 (G1)'. The 'Τελευταίες φαρμακευτικές αγωγές' section shows a table with columns for 'Ημερομηνία', 'Όνομα φαρμάκου', 'Δραστική ουσία', 'Ποσότητα', and 'Δοσολόγιο'. The 'Τελευταία παθολογικά αποτελέσματα εξετάσεων' section shows a table with columns for 'Ημερομηνία', 'Εξέταση', 'Αποτέλεσμα εξέτασης', and 'Φυσιολογικές τιμές'. The 'Τελευταία αποτελέσματα σημαντικών εξετάσεων' section shows a table with columns for 'Ημερομηνία', 'Εξέταση', 'Αποτέλεσμα εξέτασης', and 'Φυσιολογικές τιμές'. The 'Τελευταία αποτελέσματα αποκατοπιστικών εξετάσεων' section shows a table with columns for 'Ημερομηνία εξέτασης', 'Εξέταση', 'Γνωματεύσεις', and 'Εικόνες PACS'.

# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας – Web εφαρμογή πολίτη

The screenshot displays the NEHR web application interface for a citizen. The top navigation bar includes a greeting "Hello Ευδοκία", the language "ΕΣ", and a notification bell. The main content area is divided into several sections:

- Latest Diagnosis:** A horizontal list of recent diagnoses: Gastroenteritis (26 March 2024), Influenza (14 Feb 2024), Covid 19 (01 Jan 2024), and Asthma (14 Feb 2024).
- Active:** A section for active prescriptions and referrals, featuring three cards for different medical services (e.g., Simple Prescription, Radiographs Referrals, Surgery) with details like availability, expiration, and publication information.
- Your timeline:** A calendar view showing events from March 20th to 1st. Events include Hospitalization, Vaccination, Lab examination, and Prescription.
- Right Sidebar:** A profile summary for "Ευδοκία Σπύρου" (AMKA: 01018022432) showing personal details (Age 46, Gender Female, Nationality Hellenic), Allergies, Disabilities, Chronic Diseases (Diabetes, Hypertension), and Switch Dependants (Daughter Αφροδίτη Σπύρου).

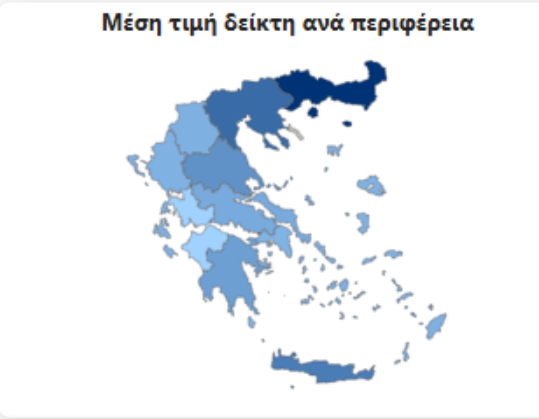
# Εθνικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας - Υποσύστημα Διοικητικής Πληροφόρησης

Εύρος Ημερομηνιών: 200709 - 202503  
**Δείκτης:** HbA1c  
 Φύλο: All  
 Ηλικιακή Ομάδα: All  
 Περιοχή: All

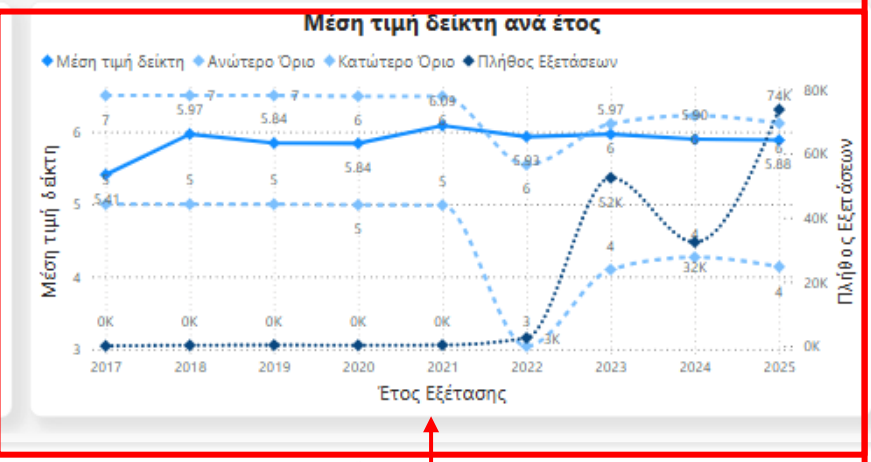
Δυνατότητα επιλογής ενός μόνο δείκτη.

**Μέσος όρος δείκτη και πλήθος εξετάσεων**

Δείκτης	Μέση τιμή	Κατώτερο Όριο	Ανώτερο Όριο	Μονάδα Μέτρησης	Πλήθος Εξετάσεων
HbA1c	5.91	4.14	6.13	%	162,117
18-24	5.24	4.08	6.09	%	4,408
0-17	5.35	4.09	6.09	%	5,840
ΑΡΡΕΝ	5.37	4.09	6.09	%	2,818
ΘΗΛΥ	5.33	4.09	6.09	%	3,022
25-34	5.28	4.13	6.11	%	9,981
35-44	5.49	4.14	6.12	%	15,214
45-54	5.79	4.14	6.13	%	24,037
55-64	6.02	4.14	6.13	%	32,979
Σύνολο	5.91	4.14	6.13	%	162,117



Διαγραμματική αποτύπωση εξέλιξης μέσης τιμής ανά έτος και σε σχέση με τα φυσιολογικά όρια του δείκτη.



Μέση τιμή επιλεγμένου δείκτη ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα.

# Εθνικά Μητρώα Ασθενών

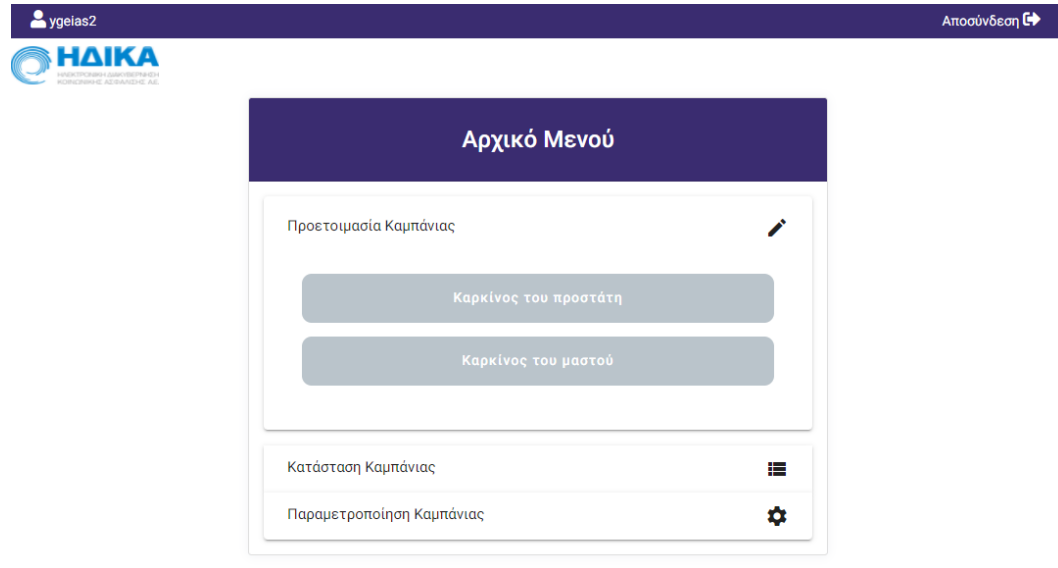
The screenshot displays the HAIKA website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ' and the text 'ΕΚΚΛΗΡΟΔΟΜΗΝ ΠΟΡΕΙΑ - ΜΑΖΕΥΑΙΝΗ ΥΓΕΙΑ'. Below the navigation bar, a sidebar on the left lists various services, with 'Μητρώα Ασθενών' highlighted. The main content area features a grid of eight national registries, each with an icon and a title:

- Μητρώο Αντιγριπτικού Εμβολιασμού (Icon: Syringe)
- Μητρώο Εμβολιασμού Covid-19 (Icon: Document with virus)
- Μητρώο Εμβολιασμού Ενηλίκων (Icon: Shield with cross)
- Εθνικό Μητρώο Ασθενών με Κυστική Ίνωση (Icon: Human figure with lung)
- Εθνικό Μητρώο Εμβολιασμών Παιδιών και Εφήβων (Icon: Two children)
- Εθνικό Μητρώο Ασθενών Παιδικής Ηλικίας με Νεοπλασματικά Νοσήματα (Icon: Two children with virus)
- Μητρώο Νωτιαίας Μυϊκής Ατροφίας (Icon: Spine with DNA)
- Εθνικό Μητρώο Ασθενών Covid-19 (Icon: Sun with virus)
- Εθνικό Μητρώο Ασθενών με Νεοπλασματικές Ασθένειες (Icon: DNA helix)

## Οφέλη

- ✓ Καταγραφή της πορείας της νόσου
- ✓ Καθορισμός της κλινικής αποτελεσματικότητας και της οικονομικής αποδοτικότητας της φαρμακευτικής αγωγής και των υπηρεσιών υγειονομικής περίθαλψης
- ✓ Μέτρηση και παρακολούθηση της ασφάλειας της φαρμακευτικής αγωγής
- ✓ Μέτρηση της ποιότητας της φροντίδας υγείας
- ✓ Χρήση των συγκεντρωτικών στοιχείων, και ανωνυμοποιημένων δεδομένων για κλινική έρευνα και επιδημιολογικές μελέτες
- ✓ Λήψη αποφάσεων για πολιτικές υγείας

# Προληπτική Ιατρική



## Δράσεις προσυμπτωματικού ελέγχου



## Λειτουργικότητα Συστήματος

- Επιλογή πληθυσμού-στόχου με βάση συγκεκριμένα κριτήρια
  - ✓ Φύλο
  - ✓ Ηλικία
  - ✓ ICD10 Διαγνώσεις
  - ✓ Πραγματοποιημένες Διαγνωστικές εξετάσεις
- Αποστολή sms ή/και e-mail σε επιλεγμένο πλήθος πολιτών για εξετάσεις προληπτικής ιατρικής
- Αυτόματη δημιουργία και αποστολή Παραπεμπτικών Διαγνωστικών εξετάσεων

# Ολοκληρωμένο Σύστημα Φροντίδας Ογκολογικών-Αιματολογικών Ασθενών

Το Ολοκληρωμένο Σύστημα Φροντίδας Ογκολογικών – Αιματολογικών Ασθενών περιλαμβάνει τα παρακάτω βασικά συστατικά στοιχεία:

- ✓ **Εθνικό Μητρώο Νεοπλασματικών Νοσημάτων**
- ✓ Ογκολογικό-Αιματολογικό Πληροφοριακό Σύστημα
- ✓ Σύστημα Εποπτείας και Ανάλυσης Δεδομένων (BI) και υποστήριξης της λήψης αποφάσεων
- ✓ Ψηφιακά εργαλεία για την υποστήριξη των ασθενών
- ✓ Εργαλείο πολυεπιστημονικού συμβουλίου όγκων υποστήριξης διεπιστημονικών ομάδων/ογκολογικών συμβουλίων ( MDT - Multidisciplinary Tumor Board)

# Health Monitoring

- ✓ Ενιαία Πλατφόρμα για την Παρακολούθηση της Δημόσιας Υγείας
- ✓ Προληπτική Διαχείριση Κινδύνου με έγκαιρη ανίχνευση και άμεση παρέμβαση κατά απειλών για την υγεία
- ✓ Έξυπνες Παρεμβάσεις Δημόσιας Υγείας Σχεδιασμός πιο στοχευμένων, βασισμένων σε δεδομένα, προγραμμάτων και αποτελεσματικότερη κατανομή πόρων
- ✓ Βελτίωση των Δεικτών Υγείας του Πληθυσμού, για υγιέστερες κοινότητες μέσω τεκμηριωμένης λήψης αποφάσεων



# Ευρωπαϊκός χώρος δεδομένων υγείας - Ο πρώτος Ευρωπαϊκός χώρος δεδομένων

Η ΗΔΙΚΑ συμμετέχει σε ευρωπαϊκές δράσεις για την πρωτογενή και τη δευτερογενή χρήση των δεδομένων υγείας

## ✓ **JA-09 Primary Use of Health Data – XtEHR**

- Καθορισμός Προτύπων – Προφίλ ολοκλήρωσης – Κωδικοποιήσεων
- Διαλειτουργικότητα συστημάτων
- Αξιολόγηση συμμόρφωσης EHR συστημάτων
- Labelling wellness εφαρμογών

## ✓ **TeDHAS2 (Technical Design for Health Analytics Services)**

Δημιουργία τεχνικής υποδομής για δευτερογενή χρήση δεδομένων υγείας

- Την **ανωνυμοποίηση** και **προστασία** των **δεδομένων**
- Την **προτυποποίηση** για συμμετοχή σε πανευρωπαϊκές βάσεις δεδομένων
- Τη **διασύνδεση κλινικών, φαρμακευτικών και οικονομικών** δεδομένων
- Την υποστήριξη **HTA** και πολιτικής δημόσιας υγείας
- Την ίδρυση εθνικού **Health Data Access Body**

Το TeDHAS2 είναι η **βάση** πάνω στην οποία θα «πατήσει» η Ελλάδα για να αξιοποιήσει τα δεδομένα της **νόμιμα, οργανωμένα και με διαφάνεια**.



Η ΗΔΙΚΑ ορίστηκε ως **Εθνικό Σημείο Επαφής για την Ηλεκτρονική Υγεία** (NCPeH, National Contact Point for e-Health) με τον Ν. 4715/2020

Οι διασυνοριακές υπηρεσίες ηλεκτρονικής υγείας αναγνωρίζονται υπό τον όρο «**Η υγεία μου @ ΕΕ**» ή **“MyHealth@EU”**



✓ Διασυνοριακή **Εκτέλεση Συνταγής Φαρμάκων**

- μία ελληνική συνταγή εκτελείται σε ευρωπαϊκό φαρμακείο (eP-A)
- μία ευρωπαϊκή συνταγή εκτελείται σε ελληνικό φαρμακείο (eP-B)

✓ Διασυνοριακή **Ανταλλαγή Συνοπτικού Ιστορικού**

- το συνοπτικό ιστορικό Έλληνα πολίτη διατίθεται σε Ευρωπαίο ιατρό (PS-A)
- το συνοπτικό ιστορικό Ευρωπαίου πολίτη διατίθεται σε Έλληνα ιατρό (PS-B)

# MyHealth@EU - Διασυνοριακές Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Υγείας για Ευρωπαίους Πολίτες

EL NCPeH: Επεκτάσεις & Όραμα

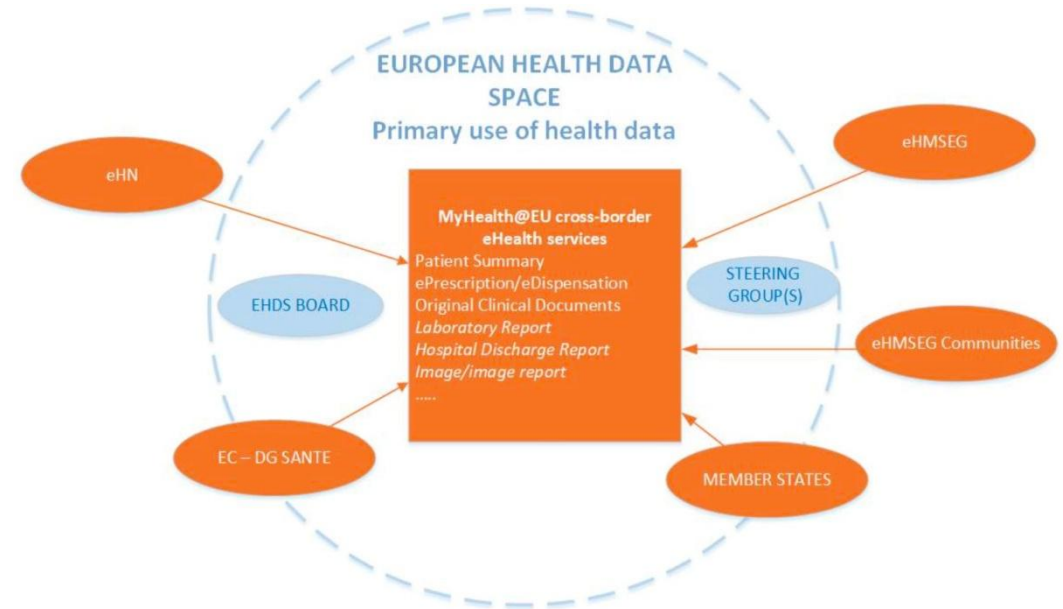
«hELLENic heAlth@eu» με ακρωνύμιο ELLENA

Ανάπτυξη νέων διασυνοριακών υπηρεσιών του "MyHealth@EU", με αξιοποίηση χρηματοδοτικών εργαλείων της HaDEA και συμμετοχή της Ελλάδας σε τρεις νέες συγχρηματοδοτούμενες δράσεις.

Ανταλλαγή

- **laboratory reports**
- **medical images and reports**
- **hospital discharge letters**

στη γλώσσα του επαγγελματία υγείας, σύμφωνα με σύσταση της ΕΕ σε συνεργασία με τη DG CNCT (Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology)



# Ευρωπαϊκός Χώρος Δεδομένων Υγείας - Δευτερογενής χρήση των δεδομένων

Ο Κανονισμός για τον Ευρωπαϊκό Χώρο Δεδομένων Υγείας ρυθμίζει όλα τα θέματα που αφορούν στη δευτερογενή χρήση των δεδομένων υγείας

- ✓ Επιστημονική έρευνα
- ✓ Κλινική έρευνα / Φαρμακευτική έρευνα
- ✓ Αξιολόγηση θεραπειών
- ✓ Επιδημιολογικές μελέτες
- ✓ Χάραξη πολιτικών υγείας
- ✓ Πρόληψη
- ✓ Καινοτομία



ΠΛΗΡΕΣ ΟΝΟΜΑ

**Greek Health Data Access Body Infrastructure**

ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: **GR-HDAB**

ΤΥΠΟΣ: EU Direct Grant

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 48 μήνες



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Υγείας

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το GR-HDAB είναι ένα έργο που προωθείται από το Υπουργείο Υγείας, με σκοπό τον **σχεδιασμό, την υλοποίηση και την ανάπτυξη της Ελληνικής Εθνικής Υποδομής για την υποστήριξη της παροχής υπηρεσιών για τη δευτερογενή χρήση ψηφιακών δεδομένων υγείας** καθώς και για τη σύνδεση του Φορέα Πρόσβασης Δεδομένων Υγείας [HDAB] με το Δίκτυο HealthData@EU



## Η μεταρρυθμιστική πρόκληση – Από την τεκμηρίωση στην εμπιστοσύνη και τη δίκαιη πρόσβαση

Η ψηφιοποίηση, η τεκμηρίωση και η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι απαραίτητα εργαλεία. Όμως, η ουσία της μεταρρύθμισης δεν είναι τεχνολογική. Είναι **θεσμική, κοινωνική και πολιτική**.

Για να αξιοποιηθούν τα δεδομένα υγείας, χρειάζεται **κοινωνική αποδοχή** και **διαφανές πλαίσιο χρήσης**. Αυτό σημαίνει:

- ✓ Απόλυτος σεβασμός στην **ιδιωτικότητα** και την **προστασία προσωπικών δεδομένων**
- ✓ **Διαφάνεια** ως προαπαιτούμενο: ποιος έχει πρόσβαση, γιατί και πώς
- ✓ **Λογοδοσία**: κάθε χρήση των δεδομένων να αποσκοπεί σε κοινό όφελος

ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ & ΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΥΓΕΙΑΣ  
**irforum**

ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

5η Συνάντηση / Γ' Περίοδος

«  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ  
ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ  
ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΥΓΕΙΑΣ  
»

19-21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ XENIA PALACE  
ΠΟΡΤΑΡΙΑ

[www.healthpolicy.gr](http://www.healthpolicy.gr)

*Σας ευχαριστώ!*

Ελπίδα Φωτιάδου  
Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Οριζόντιων Δράσεων Ηλεκτρονικής Υγείας  
Γενική Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Υγείας  
ΗΔΙΚΑ ΑΕ