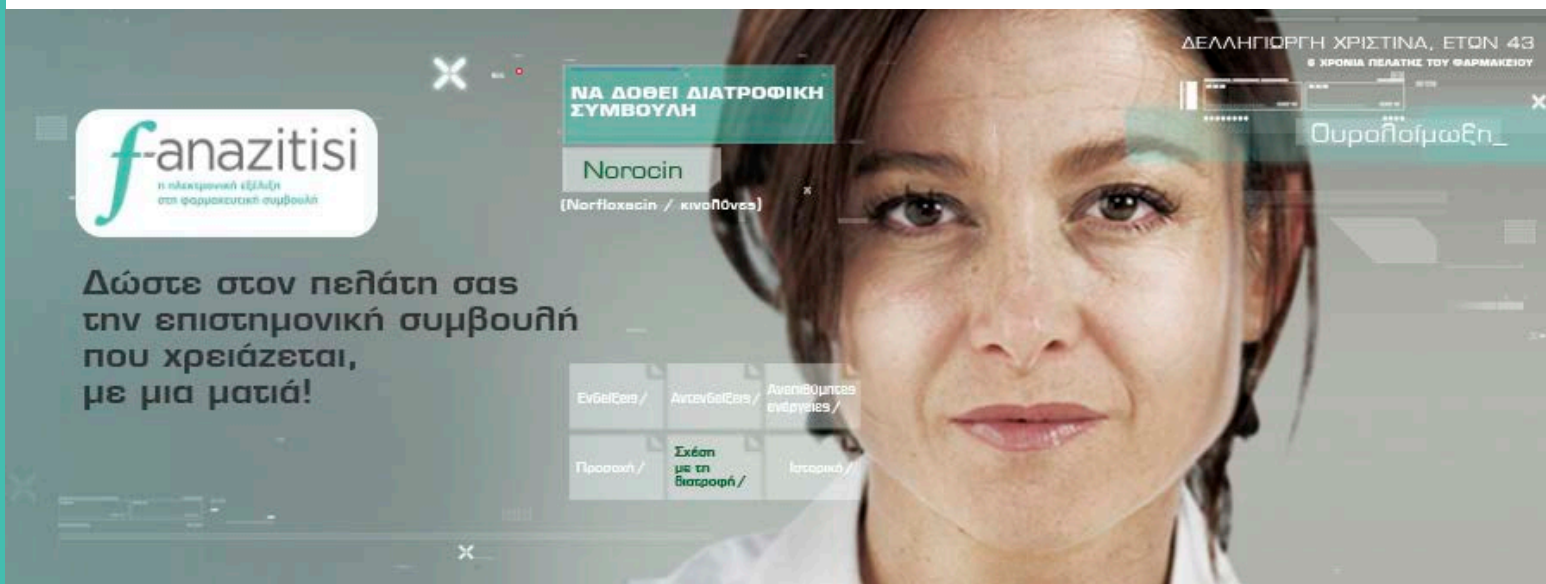


# f-anazitisi

Οδηγός για το χειρισμό του site  
(www.f-anazitisi.gr)



**Αρβανιτάκη Άννα-Πάολα**  
Υπεύθυνη επιστημονικής ενημέρωσης  
και γραμμής επιστημονικής υποστήριξης

# f-anazitisi

## Πίνακας Περιεχομένων

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	3
2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ SITE .....	3
2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ (ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ).....	3
2.2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΛΩΝ.....	4
3. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ .....	5
3.1. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ.....	5
3.1.1. ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ.....	6
3.1.2. ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ .....	7
3.1.3. ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ .....	9
3.1.4. ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.....	10
3.1.5. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD.....	11
3.2. ΛΕΞΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ.....	12
3.3. ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ .....	13
3.4. ΕΠΕΙΓΟΝ ΣΤΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ .....	14
4. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ .....	15
5. ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΟ SITE .....	15

# 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η f-anazitisi είναι μια ηλεκτρονική βάση δεδομένων για το φάρμακο και γενικότερα για την πρωτοβάθμια περίθαλψη. Παρέχει επιστημονικές πληροφορίες από τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

1. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (ο πυρήνας της f-anazitisi), η οποία περιλαμβάνει:

**Το φάρμακο με μια ματιά**  
**Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων**  
**Φάρμακο και διατροφή**  
**Φάρμακο και συμπληρώματα διατροφής**  
**Ανεπάρκεια G6PD**

2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ με την ενότητα **Ερμηνεία μικροβιολογικών εξετάσεων**

3. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ με την ενότητα **Επείγον στο φαρμακείο**

Το περιεχόμενο της f-anazitisi υποστηρίζεται από ένα πλήρως ενημερωμένο **Λεξικό Επιστημονικών Όρων**, το οποίο βρίσκεται στη διάθεση του φαρμακοποιού ανά πάσα στιγμή.

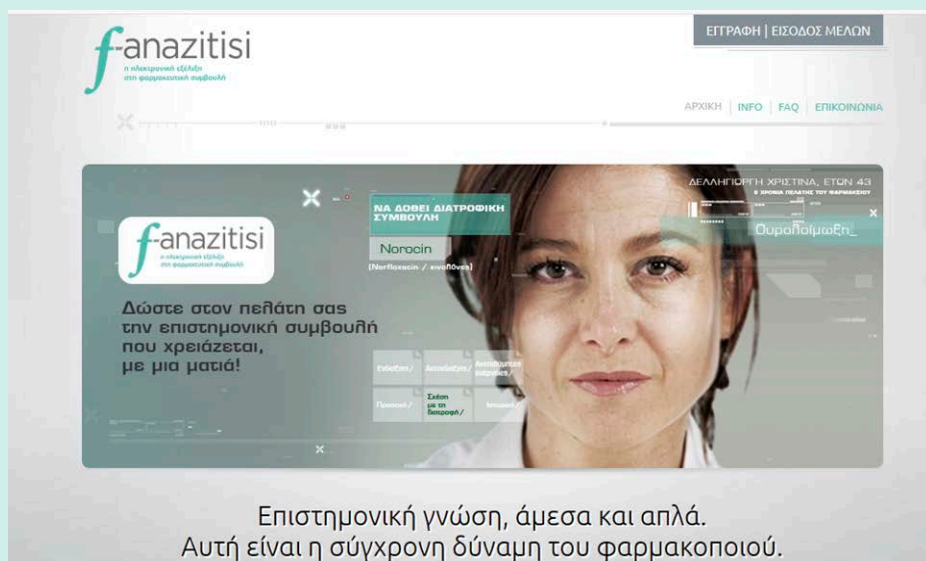
Με τη νέα και πλέον ανανεωμένη f-anazitisi, η πλήρης επιστημονική πληροφορία παρέχεται **πιο εύκολα και πιο γρήγορα**. Έτσι δίνετε στους ασθενείς σας την επιστημονική συμβουλή που χρειάζονται, ακριβώς τη στιγμή που βρίσκονται μπροστά στον πάγκο του φαρμακείου σας.

# 2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ SITE

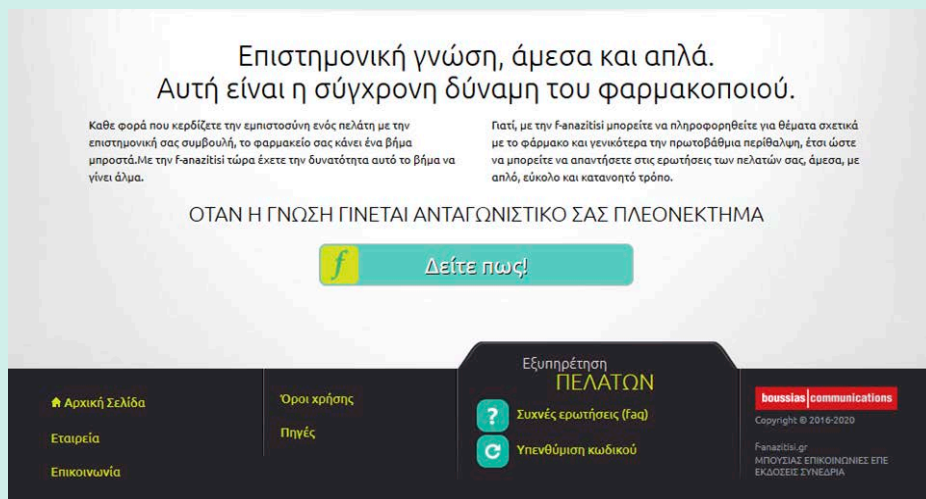
Η είσοδος στο site της f-anazitisi γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης <http://f-anazitisi.gr/>.

## 2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ (ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ)

Στην αρχική σελίδα της f-anazitisi γίνεται μια σύντομη παρουσίαση του site και των δυνατοτήτων του.

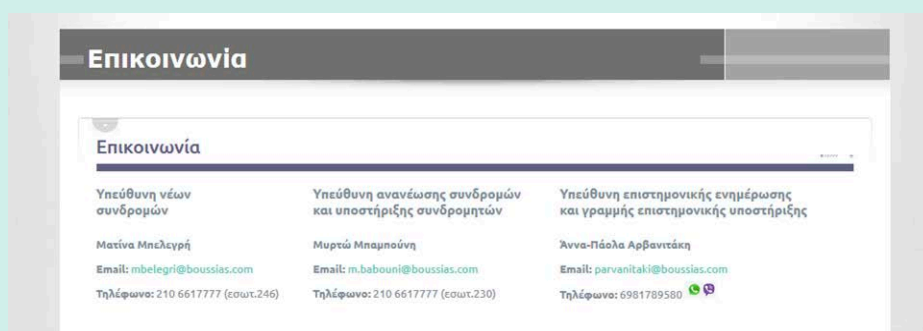


Εδώ θα βρείτε τους συνδέσμους που υπάρχουν σχεδόν σε όλα τα site, όπως **INFO, FAQ** (Συχνές ερωτήσεις), **Εταιρεία**, **Όροι χρήσης**, κλπ, οι οποίοι δίνουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για την f-anazitisi, όχι μόνο στα εγγεγραμμένα μέλη/συνδρομητές της, αλλά και σε όλους τους επισκέπτες του site.



Στη σελίδα αυτή (στο κάτω μέρος) θα βρείτε και τις **Πηγές** της f-anazitisi. Το περιεχόμενο της f-anazitisi ενημερώνεται καθημερινά με πληροφορίες τόσο από διεθνείς και εθνικούς φαρμακευτικούς οργανισμούς, όσο και από πλήθος επιστημονικών συγγραμμάτων, ελληνικών και ξενόγλωσσων. Κλικάροντας, λοιπόν, στο σύνδεσμο **“Πηγές”**, μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά με τη βιβλιογραφία και τις ιστοσελίδες, από τα οποία προέρχονται οι επιστημονικές πληροφορίες.

Τέλος στην ίδια σελίδα (επίσης στο κάτω μέρος) θα δείτε και τον σύνδεσμο για την επικοινωνία με την f-anazitisi. Η ομάδα της f-anazitisi βρίσκεται σε άμεση, καθημερινή επικοινωνία με τους συνδρομητές της, αλλά και κάθε ενδιαφερόμενο για την απόκτησή της, για οποιοδήποτε θέμα σχετίζεται με την f-anazitisi.



Κλικάροντας, λοιπόν, στο σύνδεσμο “Επικοινωνία”, μπορείτε να πληροφορηθείτε για θέματα αγοράς ή/και ανανέωσης συνδρομών, θέματα τεχνικής υποστήριξης και θέματα που αφορούν το επιστημονικό περιεχόμενο (απορίες, ερωτήσεις, σχόλια, προτάσεις για βελτίωση, feedback κάθε είδους -θετικό ή αρνητικό-).

Στην f-anazitisi η σχέση με τους συνδρομητές είναι αμφίδρομη. Οποιαδήποτε κριτική αλλά και κάθε πρόταση για τη βελτίωση του επιστημονικού περιεχομένου αλλά και των υπηρεσιών που παρέχονται στους συνδρομητές είναι ευπρόσδεκτες.

## 2.2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΛΩΝ

Στην αρχική σελίδα κλικάρετε στο σύνδεσμο “ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΛΩΝ” (επάνω δεξιά).

→ Ανοίγει το παράθυρο “Είσοδος συνδρομητών”.



Συμπληρώνετε τα πεδία “E-mail” και “Κωδικός πρόσβασης”.

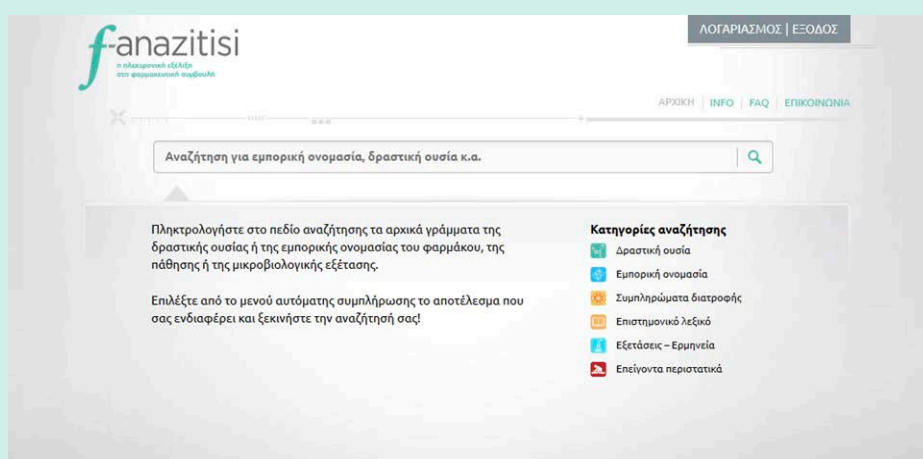
Πατάτε το κουμπί “Είσοδος”

→ Ανοίγει το αρχικό παράθυρο της f-anazitisi (σελίδα με τη μπάρα αναζήτησης).

Στη μπάρα αναζήτησης μπορείτε να αναζητήσετε οτιδήποτε επιθυμείτε από τις κατηγορίες αναζήτησης που βρίσκονται κάτω δεξιά.

**Συγκεκριμένα μπορείτε να αναζητήσετε:**

- Δραστική ουσία φαρμάκου (πχ paracetamol, ibuprofen κλπ).
- Εμπορική ονομασία ιδιοσκευάσματος (πχ Deron, Brufen κλπ).
- Συμπληρώματα διατροφής (πχ Ω-3 λιπαρά οξέα, Σίδηρος, Ginseng κλπ).
- Μικροβιολογικές εξετάσεις (πχ Σίδηρος ορού, Κάλιο, Σάκχαρο αίματος – γλυκόζη κλπ).
- Επείγοντα (παθολογικά) περιστατικά (πχ Εγκεφαλικό επεισόδιο, Υπερτασική κρίση, Εγκαύματα, Τοίμπημα υμενόπτερου κλπ).
- Επιστημονικούς όρους (πχ Σιδηροπενία, Σύνδρομο Cushing, Μακρολίδια, Βαρβιτουρικά κλπ).



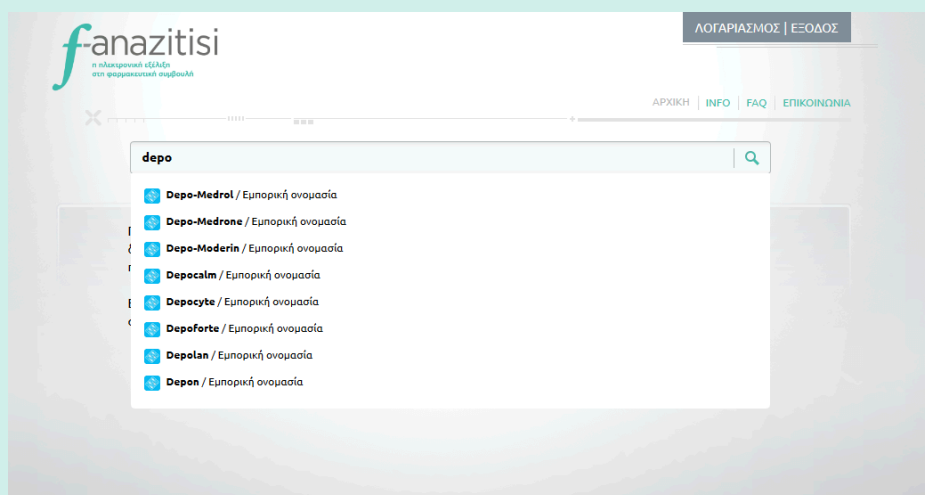
Η αναζήτηση γίνεται είτε με ελληνικούς (Εξετάσεις-Ερμηνεία, Επείγοντα περιστατικά, Επιστημονικό λεξικό) είτε με λατινικούς χαρακτήρες (Δραστική ουσία, Εμπορική ονομασία), ανάλογα την περίπτωση. Τα συμπληρώματα διατροφής μπορείτε να τα αναζητήσετε είτε με ελληνικούς χαρακτήρες (πχ Σκόρδο) είτε με τους λατινικούς χαρακτήρες της επιστημονικής ονομασίας τους (πχ Allium sativum).

Πληκτρολογώντας τα αρχικά γράμματα, εμφανίζεται ένας μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης. Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει όλα τα αποτελέσματα που ταιριάζουν με την αναζήτησή σας, καθένα από τα οποία συνοδεύεται από το χαρακτηριστικό εικονίδιο κατηγορίας στην οποία ανήκει, όπως φαίνεται στην εικόνα. Από τα αποτελέσματα αυτά κάνετε απευθείας την επιλογή σας και οδηγείστε στη σελίδα των αποτελεσμάτων.

### 3. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

#### 3.1. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ

Πληκτρολογείτε στη μπάρα αναζήτησης το όνομα (ή μέρος αυτού) της δραστικής ουσίας ή του εμπορικού σκευάσματος που επιθυμείτε.



→ Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει τα αποτελέσματα.

Επιλέγετε κlickώντας στο όνομα της ουσίας ή του σκευάσματος που σας ενδιαφέρει.

Στην περίπτωση **ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ** (περισσότερες από 2.500 καταχωρήσεις)

→ Ανοίγει η καρτέλα του πρωτότυπου εμπορικού σκευάσματος της συγκεκριμένης δραστικής.

Στην περίπτωση **ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ** (περισσότερες από 8.000 καταχωρήσεις)

→ Ανοίγει η καρτέλα του συγκεκριμένου εμπορικού σκευάσματος.

Στην καρτέλα που ανοίγει εμφανίζεται το μενού της f-anazitisi, το οποίο έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να εμφανίζει πάντα όλες τις θεματικές ενότητες. Με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να μεταβείτε σε όποια ενότητα επιθυμείτε, χωρίς περιττά κλικ (βήματα), παραμένοντας ταυτόχρονα στην αρχική σας αναζήτηση.

Ας σημειωθεί ότι κάθε θεματική ενότητα για την οποία υπάρχουν αποτελέσματα, εμφανίζεται φωτισμένη - με χρώμα (σε αντίθετη περίπτωση εμφανίζεται άχρωμη - ασπρόμαυρη), ενώ σε κάθε θεματική ενότητα εμφανίζεται και ο αριθμός των αποτελεσμάτων.

Οι θεματικές ενότητες στις οποίες είναι πιθανό να εμφανίζονται αποτελέσματα είναι οι ακόλουθες:

**ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ.**

**ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ.**

**ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.**

**ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD.**



### 3.1.1. ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Πρόκειται για την πιο σημαντική ενότητα της f-anazitisi, καθώς έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να αποτελεί αναπνευστικό εργαλείο για τη δουλειά του φαρμακοποιού.

Εδώ παρουσιάζεται αναλυτικά και σε κωδικοποιημένη μορφή όλη η απαραίτητη πληροφορία για κάθε ιδιοσκευάσμα φαρμάκου. Η πληροφορία αυτή -εκτός των άλλων- προέρχεται από την Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος (ΠΧΠ, SPC), το Φύλλο Οδηγιών για το Χρήστη και τη Δημόσια Έκθεση Αξιολόγησης.

Κάτω από την εμπορική ονομασία του ιδιοσκευάσματος, αναγράφεται η **ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**. Κλικάροντας στο όνομα της δραστικής ουσίας, ανοίγει ένα νέο παράθυρο με την αλφαβητική λίστα όλων των εμπορικών σκευασμάτων που περιέχουν τη συγκεκριμένη δραστική, είτε κατ' αποκλειστικότητα, είτε σε συνδυασμό με άλλες δραστικές.

Ακολουθώς αναγράφονται οι **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ** με τις οποίες κυκλοφορεί το φάρμακο. Κάθε μορφή συνοδεύεται από το αντίστοιχο εικονίδιο και τη συντομογραφία της. Επιλέγοντας τη φαρμακευτική μορφή που σας ενδιαφέρει, ανοίγει διαφορετική καρτέλα με τις πληροφορίες για τη μορφή αυτή.

Στο πεδίο **ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΦΑΡΜΑΚΟ** αναγράφεται το όνομα του φαρμάκου που χαρακτηρίστηκε πρωτότυπο από τον Ε.Ο.Φ., σύμφωνα με τα στοιχεία του ενημερωτικού καταλόγου κυκλοφορούντων πρωτότυπων και αντιγράφων φαρμάκων.

Στο πεδίο **ΓΕΝΟΣΗΜΑ/ΟΜΟΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ** αναγράφονται τα ονόματα των φαρμάκων που περιέχουν την ίδια δραστική ουσία, με την ίδια φαρμακοτεχνική μορφή και ίδια δοσολογία, τα οποία ταξινομούνται επιπλέον σε Κυκλοφορούντα και Μη κυκλοφορούντα.

Στο πεδίο **ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ** αναγράφονται οι ενδείξεις που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο σκεύασμα, όπως αυτές ορίζονται από την -παραγωγό ή/και εισαγωγέα του- φαρμακευτική εταιρεία.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ**

**Ενήλικες**

0,5-1g ανά 4-6ωρο.  
Η δόση να μην υπερβαίνει τα 4g ανά 24ωρο για χορήγηση βραδείας διάρκειας και τα 2,5g ανά 24ωρο για παρατεταμένη χορήγηση.

**Παιδιά**

Η δοσολογία εξαρτάται από την ηλικία.

<3 μηνών:	10mg/kg 5mg/kg σε κτερο.
3-12 μηνών:	60-120mg ή 10-15mg/kg βάρους σώματος, 3-4 φορές ημερησίως.
1-8 ετών:	120-250mg ή 10-15mg/kg βάρους σώματος, 3-4 φορές ημερησίως.
6-12 ετών:	250-500mg ή 10-15mg/kg βάρους σώματος, 3-4 φορές ημερησίως.
>12 ετών:	0,5-1g ανά 4-6ωρο. Η δόση να μην υπερβαίνει τα 4g ανά 24ωρο για χορήγηση βραδείας διάρκειας και τα 2,5g ανά 24ωρο για παρατεταμένη χορήγηση.

Στο πεδίο **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ** αναγράφεται η αναλυτική δοσολογία του φαρμάκου, όπως αυτή προτείνεται από τη φαρμακευτική εταιρεία και από τον Ε.Ο.Φ.. Η δοσολογία διαχωρίζεται σύμφωνα με την ηλικιακή ομάδα στην οποία ανήκει ο/η ασθενής (ενήλικες, παιδιά, ηλικιωμένοι) και -κατά περίπτωση- σύμφωνα με τη φυλή, το φύλο, την ένδειξη και τις διάφορες παθολογικές καταστάσεις που μπορεί να εμφανίζει ο ασθενής (πχ νεφρική ή ηπατική δυσλειτουργία).

**ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**STOP**

- Αντενδίδονται σε ασθενείς με υπερευαισθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα.
- Αντενδίδονται σε άτομα με βαριά ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια.
- Τα αναβράζοντα δισκία αντενδίδονται σε άτομα με νεφρολιθίαση ή/και δυσανεξία στη φρουκτόζη.

**i**

- Απαιτείται προσοχή σε αλκοολικούς και σε παιδιά.
- Απαιτείται προσοχή σε άτομα με νεφρική ή ηπατική δυσλειτουργία.
- Σε παρατεταμένη χορήγηση να παρακολουθείται η ηπατική λειτουργία.
- Απαιτείται προσοχή σε άτομα σε διαίτα ελεγχόμενου νατρίου.
- Απαιτείται προσοχή κατά τη συνάρθρωση με χολεστυραμίνη, ντομπεριδόνη, επαγωγείς των πτεκτινών ενζύμων (π.χ. φαινοβαρβιτάλη), φάρμακα που μπορεί να δράσουν ηρεμιστικά (π.χ. ΜΕΣΦ, υπερφρένο), βαρβιτουρικά, τρικυκλικά αντικαταθλιπτικά, αλκοόλη, προβενεσίδη, από του στόματος αντιπηκτικά, λαμοτριγίνη, αντιεπιληπτικά ή στεροειδικά αντισπασμωδικά από το στόμα.

**!** Απαιτείται προσοχή.

**!** Απαιτείται προσοχή.

**⚡**

- Στις θεραπευτικές δόσεις, στερείται σχεδόν ανεπιθύμητων ενεργειών.
- Σπάνια αντιδράσεις υπερευαισθησίας που εκδηλώνονται με δερματικό εξάνθημα ή ερύθημα και απαιτείται διακοπή της θεραπείας.
- Κατά τη χρόνια λήψη ή τη λήψη μεγάλων δόσεων, αναφέρονται ελαφρά γαστρικά ενόχληματα, αιμολυτική αναιμία, αιμοκυτταραιμία, μεθαιμοσφαιριναιμία, δερματικά εξανθήματα, κνίδωση, πυρετός, υπογλυκαιμία, διέγερση του ΚΝΣ ή υπνηλία και θρομβοκυτοπενική πορφύρα.
- Παρατεταμένη λήψη υψηλών δόσεων μπορεί να προκαλέσει νεφροπάθεια και σπανίως παγκρεατίτιδα.

Στο πεδίο **ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** περιγράφονται κατά σειρά οι αντενδείξεις, οι προφυλάξεις κατά τη χρήση, οι γενικές οδηγίες κατά τη χορήγηση, οι οδηγίες κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας και οι παρενέργειες του φαρμάκου (συνήθως ταξινομημένες σύμφωνα με τη συχνότητα εμφάνισής τους). Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις η πληροφορία αναγράφεται αναλυτικά, με μορφή σύντομων και ξεκάθαρων φράσεων-κλειδιών.

**Εταιρεία**

**BRISTOL-MYERS SQUIBB**  
τηλέφωνο: 210 6074300 / 210 6074400  
https://www.bms-grreece.gr

**Λεξικό Επιστημονικών Όρων**

Αιμολυτική αναιμία / Αναίμια / Αντιεπιληπτικά / Αντιψεκτικά / Αντισπασμωδικά / Βαρβιτουρικά / Διέγερση / Δοσολογία / Δυσανεξία / Δόση / Εξάνθημα / Ερύθημα / Κνίδωση / Μεθαιμοσφαιριναιμία / Νεφρική ανεπάρκεια / Νόσος των νεφρών. / Νεφροπάθεια / Παγκρεατίτιδα / Πορφύρα / Πυρετός / Υπνηλία / Υπογλυκαιμία

Στο κάτω μέρος της σελίδας παρέχονται τα στοιχεία της -παραγωγού/εισαγωγέα του φαρμάκου- εταιρείας, δίνοντάς σας έτσι τη δυνατότητα να επικοινωνήσετε με αυτήν, οποιαδήποτε στιγμή επιθυμείτε περισσότερη πληροφόρηση. Στο τέλος εμφανίζεται η λίστα με τους επιστημονικούς όρους, που σε σύνδεση με την ενότητα **Λεξικό Επιστημονικών Όρων**, σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στον ακριβή ορισμό της έννοιας που επιθυμείτε, απλά περνώντας τον κέρσορα επάνω από κάθε όρο, καθώς με αυτή την κίνηση εμφανίζεται pop-up παράθυρο με τον ορισμό.

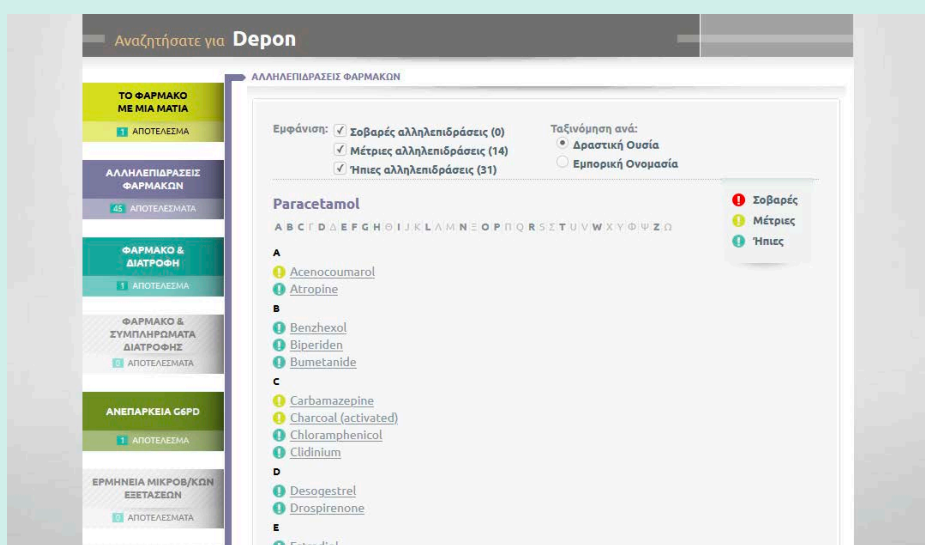
### 3.1.2. ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Στην ενότητα αυτή καταγράφονται περίπου 13.000 συνδυασμοί δραστικών ουσιών φαρμάκων που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους. Η γνώση αυτών των αλληλεπιδράσεων σας δίνει τη δυνατότητα να προχωρήσετε με ασφάλεια και σιγουριά στη συγχορήγηση σκευασμάτων ή/και να δώσετε τις κατάλληλες συμβουλές στον ασθενή σας.

Στην εφαρμογή της f-anazitisi (f-anazitisi barcode), όπως επίσης και κατά τη χρήση μέσω των διαχειριστικών προγραμμάτων φαρμακείου (farmakoNet /CSA, SmartPharmacys/Smartware), οι αλληλεπιδράσεις εμφανίζονται αυτόματα στην οθόνη του υπολογιστή σας, μέσω pop-up μηνύματος, λαμβάνοντας υπόψη και το φαρμακευτικό ιστορικό του ασθενούς.

Κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου εμφανίζει μία τουλάχιστον αλληλεπίδραση, η οποία καταγράφεται μέσω της δραστικής του ουσίας.

Με ανοιχτή την καρτέλα του εμπορικού σκευάσματος, εφόσον αυτό εμφανίζει αλληλεπιδράσεις, η θεματική ενότητα **“ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ”** (αριστερά της καρτέλας) θα εμφανίζεται με μωβ χρώμα και θα αναγράφει τον αριθμό των αποτελεσμάτων (αλληλεπιδράσεων του συγκεκριμένου φαρμάκου με άλλα φάρμακα).



Κλικάροντας πάνω στη θεματική ενότητα **“ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ”**, ανοίγει η σελίδα με τη λίστα των αλληλεπιδράσεων που υπάρχουν για το συγκεκριμένο φάρμακο και συνεπώς για τη δραστική ουσία που περιέχει.

Οι αλληλεπιδράσεις κάθε σκευάσματος -και συνεπώς κάθε δραστικής- ταξινομούνται αλφαβητικά, είτε ανά δραστική ουσία, είτε ανά εμπορική ονομασία, αλλά και σύμφωνα με τη σοβαρότητά τους. Η σοβαρότητα μιας αλληλεπίδρασης (ήπια, μέτρια, σοβαρή) καταχωρείται λαμβάνοντας υπόψη τον κίνδυνο από τις ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να προκαλέσει στον ασθενή, τη συχνότητα εμφάνισής της στον πληθυσμό, το χρονικό πλαίσιο έναρξης/εκδήλωσης των συμπτωμάτων της αλληλεπίδρασης και την αντιμετώπισή της από μέρους του ιατρού και του φαρμακοποιού.

- **Σοβαρή (κόκκινο χρώμα):** Πρόκειται για αλληλεπίδραση που αποτελεί άμεση απειλή για τη ζωή του ασθενή και είναι αρκετά συχνή ή συχνή, δηλαδή περιγράφεται στο Εθνικό Συνταγολόγιο και είναι καλά ή σχετικά καλά τεκμηριωμένη βιβλιογραφικά.
- **Μέτρια (κίτρινο/πορτοκαλί χρώμα):** Πρόκειται για αλληλεπίδραση που είτε επιδεινώνει την κατάσταση του ασθενή είτε έχει μικρή κλινική σημασία, αλλά είναι αρκετά συχνή ή συχνή, δηλαδή περιγράφεται στο Εθνικό Συνταγολόγιο και είναι καλά ή σχετικά καλά τεκμηριωμένη βιβλιογραφικά.
- **Ήπια (γαλάζιο χρώμα):** Πρόκειται για αλληλεπίδραση που δεν είναι πολύ συχνή, δηλαδή δεν αναφέρεται οπωσδήποτε στο Εθνικό Συνταγολόγιο και δεν είναι επαρκώς τεκμηριωμένη βιβλιογραφικά, είτε αποτελεί άμεση απειλή για τη ζωή του ασθενή είτε επιδεινώνει την κατάστασή του είτε έχει μικρή κλινική σημασία.

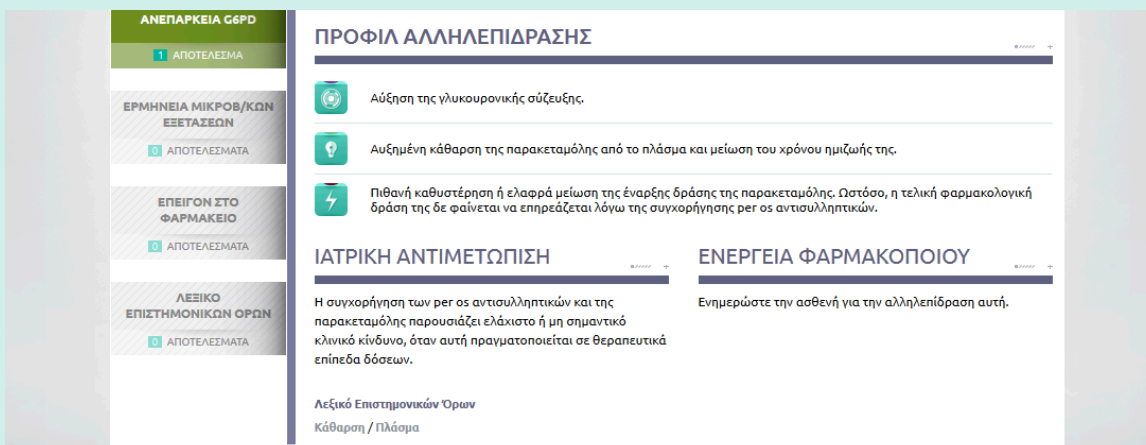
Από τη λίστα των αλληλεπιδράσεων επιλέγετε το ζεύγος δραστικών ουσιών που σας ενδιαφέρει.

→ Ανοίγει η καρτέλα της συγκεκριμένης αλληλεπίδρασης, η οποία χωρίζεται σε δύο (2) διακριτά τμήματα.



Στο άνω τμήμα αναγράφονται τα βασικά στοιχεία της αλληλεπίδρασης. Στην κορυφή εμφανίζεται η σοβαρότητα της αλληλεπίδρασης με το αντίστοιχο εικονίδιο. Ακριβώς από κάτω καταγράφεται το ζεύγος δραστικών ουσιών που αλληλεπιδρούν, η κατηγορία στην οποία ανήκει η καθεμία, οι ενδείξεις και τα εμπορικά σκευάσματα κάθε δραστικής ουσίας.

Στο κάτω τμήμα συναντάμε τρία πεδία.



Στο πεδίο **ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ** αναγράφονται κατά σειρά ο μηχανισμός της αλληλεπίδρασης (σε μοριακό επίπεδο), το αποτέλεσμα (η επίπτωση δηλαδή στη φαρμακοκινητική ή στη φαρμακοδυναμική του φαρμάκου) και οι ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να παρουσιαστούν στον ασθενή εξαιτίας της συγκεκριμένης αλληλεπίδρασης (γεγονός που βοηθά στην αναγνώρισή της).

Στο πεδίο **ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ** εμφανίζεται ο τρόπος που ο θεράπων ιατρός αντιμετωπίζει την αλληλεπίδραση, σε μια συγχρόνιση των συγκεκριμένων δραστικών ουσιών. Αντιμετώπιση που πρέπει να γνωρίζει και ο φαρμακοποιός που θα εκτελέσει τη σχετική συνταγή.

Στο πεδίο **ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΥ** αναγράφονται οι ενέργειες που πρέπει να κάνετε σε περίπτωση που καλείστε να εκτελέσετε συνταγή/γέ με το συγκεκριμένο συνδυασμό δραστικών ουσιών.

Σε όλες αυτές τις παραγράφους η πληροφορία αναγράφεται αναλυτικά, με μορφή σύντομων και ξεκάθαρων φράσεων-κλειδιών.

Στο τέλος εμφανίζεται η λίστα με τους επιστημονικούς όρους, που σε σύνδεση με την ενότητα Λεξικό Επιστημονικών Όρων, σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στον ακριβή ορισμό της έννοιας που επιθυμείτε, απλά περνώντας τον κέρσορα επάνω από κάθε όρο, καθώς με αυτή την κίνηση εμφανίζεται pop-up παράθυρο με τον ορισμό.



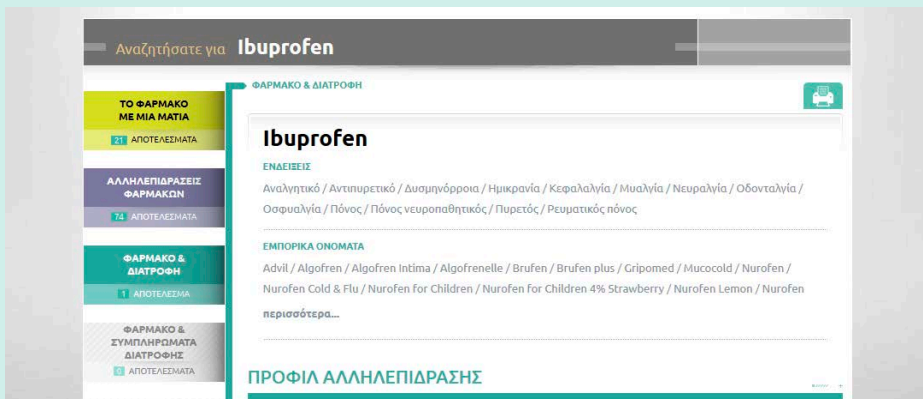
### 3.1.3. ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Στην ενότητα αυτή περιέχονται περισσότερες από 300 καρτέλες διατροφικών συμβουλών στη χορήγηση αντίστοιχων φαρμάκων, επιτρέποντάς σας έτσι να δώσετε τις κατάλληλες συμβουλές διαιτολογίου στον ασθενή/πελάτη σας.

Κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου είναι συνδεδεμένο με μία καρτέλα διατροφικών συμβουλών μέσω της δραστικής του ουσίας.

Με ανοιχτή την καρτέλα του εμπορικού σκευάσματος τπυ φαρμάκου, εφόσον υπάρχουν για αυτό διατροφικές συμβουλές κατά τη χορήγησή του, η θεματική ενότητα **“ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ”** (αριστερά της καρτέλας) θα φωτίζεται με γαλάζιο/βεραμάν χρώμα και θα αναγράφει τον αριθμό των αποτελεσμάτων (περισσότερα του ενός, όταν το ιδιοσκεύασμα περιέχει περισσότερες από μία δραστικές ουσίες).

Κλικάροντας επάνω στη θεματική ενότητα **“ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ”**, ανοίγει η καρτέλα διατροφικών συμβουλών της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας, η οποία χωρίζεται σε τρία (3) διακριτά τμήματα.



Στο άνω τμήμα αναγράφονται το όνομα της δραστικής ουσίας, οι ενδείξεις της και τα εμπορικά σκευάσματα στα οποία εμπεριέχεται.

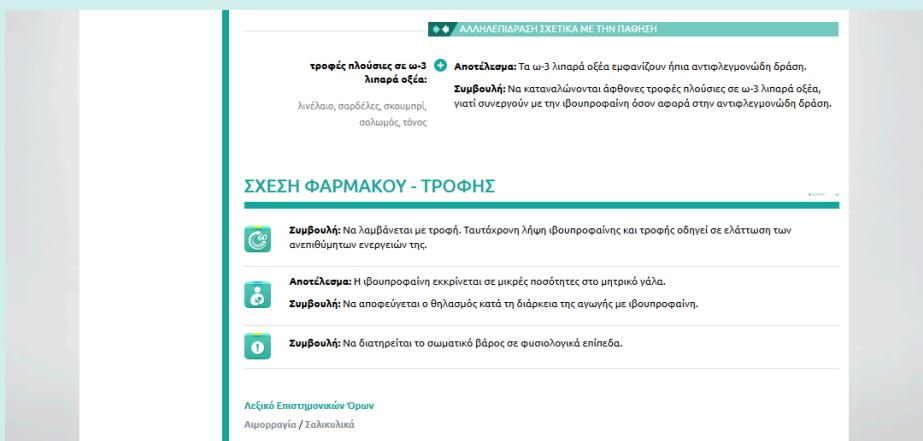
Στο μέσο τμήμα εντοπίζεται το πεδίο **ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ**.

Οι αλληλεπιδράσεις της δραστικής ουσίας με τις τροφές κατηγοριοποιούνται εδώ ανά:

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ** (φαρμακοκινητική και φαρμακοδυναμική), **ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ (αυξάνει ή μειώνει) ΤΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ** και **ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΘΗΣΗ** για την οποία λαμβάνεται το φάρμακο. Στην αριστερή στήλη αναγράφονται οι κατηγορίες/ομάδες τροφών και κάποια χαρακτηριστικά παραδείγματα, ενώ στη δεξιά στήλη το αποτέλεσμα της αλληλεπίδρασης και η συμβουλή προς τον ασθενή.



Στο κάτω τμήμα στο πεδίο **ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ – ΤΡΟΦΗΣ**, αναγράφονται κατά σειρά συμβουλές σχετικά με τον τρόπο/χρόνο λήψης του φαρμάκου σε σχέση με τα γεύματα, τη λήψη του φαρμάκου κατά την περίοδο της γαλουχίας και κάποιες γενικές οδηγίες σχετικά με τις διατροφικές συνήθειες του ασθενούς. Στο τέλος εμφανίζεται η λίστα με τους επιστημονικούς όρους, που σε σύνδεση με την ενότητα **Λεξικό Επιστημονικών Όρων**, σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στον ακριβή ορισμό της έννοιας που επιθυμείτε, απλά περνώντας τον κέρσορα επάνω από κάθε όρο, καθώς με αυτή την κίνηση εμφανίζεται pop-up παράθυρο με τον ορισμό.

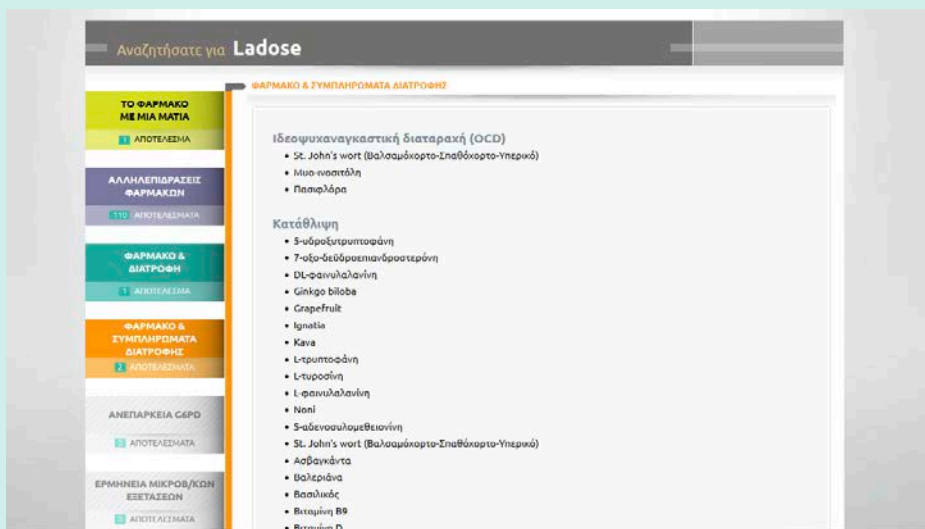


### 3.1.4. ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Η θεματική ενότητα “ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ” περιλαμβάνει τουλάχιστον 500 μονογραφίες συμπληρωμάτων διατροφής (ουσίες και φαρμακευτικά φυτά), με αναλυτικές πληροφορίες που αφορούν την ταυτότητα, τη δοσολογία και το προφίλ ασφαλείας τους. Συνδέει κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου με τα αντίστοιχα συμπληρώματα διατροφής με τα οποία μπορεί να συνδυαστεί, στη βάση της κοινής ένδειξης. Σας δίνεται έτσι η ευκαιρία να παρέχετε τις κατάλληλες συμβουλές στον ασθενή διευκολύνοντας τις συνδυαστικές/συμπληρωματικές σας πωλήσεις.

Κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου είναι συνδεδεμένο με μία τουλάχιστον καρτέλα ενός συμπληρώματος διατροφής, με το οποίο έχουν κοινή ένδειξη (χορηγούνται για την ίδια πάθηση).

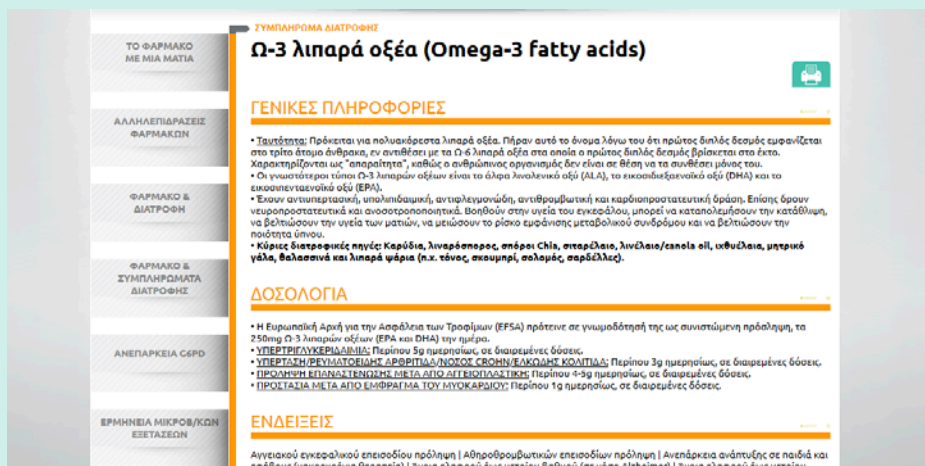
Με ανοιχτή την καρτέλα του εμπορικού σκευάσματος του φαρμάκου, εφόσον υπάρχουν συμπληρώματα διατροφής προς συγχορήγηση, η θεματική ενότητα “ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ” (αριστερά της καρτέλας) θα φωτίζεται με πορτοκαλί χρώμα και θα αναγράφει τον αριθμό των αποτελεσμάτων (αριθμός παθήσεων στις οποίες φάρμακο και συμπλήρωμα διατροφής μπορούν να συγχορηγηθούν).



Κλικάροντας επάνω στη θεματική ενότητα “ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ”, ανοίγει η σελίδα με τη λίστα των συμπληρωμάτων διατροφής -ταξινομημένων αλφαβητικά και ανά ένδειξη- που σχετίζονται με το συγκεκριμένο φάρμακο.

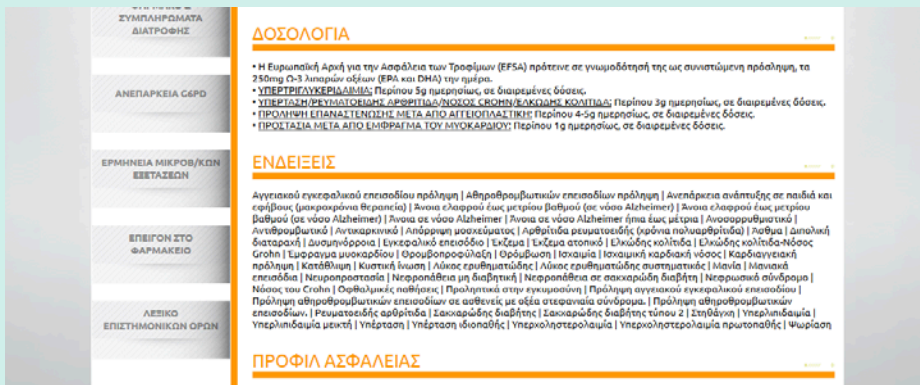
Από τη λίστα των συμπληρωμάτων επιλέγετε εκείνο που σας ενδιαφέρει.

→ Ανοίγει η καρτέλα του συγκεκριμένου συμπληρώματος, η οποία χωρίζεται σε τέσσερα (4) διακριτά τμήματα.



Στο πρώτο τμήμα καταγράφεται το όνομα του συμπληρώματος διατροφής, όπως και η εναλλακτική ονομασία του. Στο πεδίο **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** καταχωρούνται πληροφορίες σχετικά με την ταυτότητα, τη φύση, τη φαρμακολογική δράση, τις χρήσεις και τις κύριες διατροφικές πηγές από τις οποίες μπορούμε να προσλάβουμε τη συγκεκριμένη ουσία.

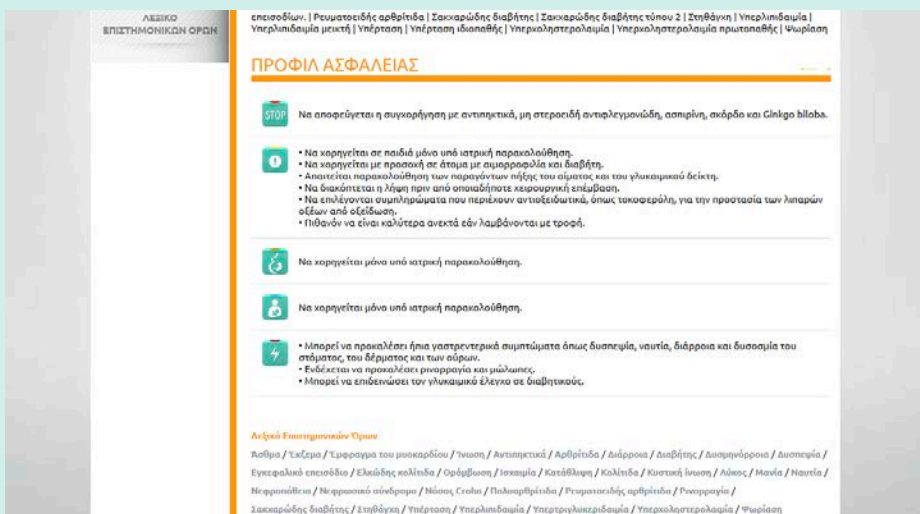
Στο δεύτερο τμήμα, στο πεδίο **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ**, αναγράφεται αναλυτικά και ξεκάθαρα η συνιστώμενη δοσολογία του συμπληρώματος διατροφής, σύμφωνα με την πάθηση για την οποία χορηγείται, την ηλικιακή ομάδα και τη φαρμακολογική μορφή.



Στο τρίτο τμήμα, στο πεδίο **ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**, αναφέρονται οι ενδείξεις με τις οποίες είναι συνδεδεμένο το συγκεκριμένο συμπλήρωμα διατροφής και συνεπώς μέσω αυτών, με τα αντίστοιχα φάρμακα.

Στο τέταρτο τμήμα, το πεδίο **ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**, καταγράφει κατά σειρά τις αντενδείξεις, τις προφυλάξεις και τις γενικές οδηγίες κατά τη χρήση, τις οδηγίες κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας και τις παρενέργειες του συμπληρώματος διατροφής (συνήθως ταξινομημένες σύμφωνα με τη συχνότητα εμφάνισής τους). Σε όλες αυτές τις παραγράφους η πληροφορία αναγράφεται αναλυτικά, με μορφή σύντομων και ξεκάθαρων φράσεων-κλειδιών.

Στο τέλος εμφανίζεται η λίστα με τους επιστημονικούς όρους, που σε σύνδεση με την ενότητα Λεξικό Επιστημονικών Όρων, σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στον ακριβή ορισμό της έννοιας που επιθυμείτε, απλά περνώντας τον κέρσορα επάνω από κάθε όρο, καθώς με αυτή την κίνηση εμφανίζεται pop-up παράθυρο με τον ορισμό.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάθε καρτέλα συμπληρώματος διατροφής μπορεί να ανοίξει και ύστερα από πληκτρολόγηση του ονόματος του συμπληρώματος (ή μέρους αυτού) στη μπάρα αναζήτησης, στην περίπτωση που θέλετε να πάρετε την πληροφορία, ανεξάρτητα από το/α φάρμακο/α με το/α οποίο/α έχει τις ίδιες ενδείξεις.

### 3.1.5. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD

Πρόκειται για την απόλυτη έλλειψη του ενζύμου G6PD (6-φωσφορική δεϋδρογονάση της γλυκόζης), ενός ενζύμου που συντελεί στην ομαλή λειτουργία των ερυθρών αιμοσφαιρίων και αποτελεί μια κληρονομική γενετική διαταραχή.

Η έλλειψη αυτού του ενζύμου, μπορεί να προκαλέσει καταστροφή στα ερυθρά αιμοσφαίρια και συνεπώς να οδηγήσει σε αιμολυτικά επεισόδια και αιμολυτική αναιμία. Τα αιμολυτικά επεισόδια ενεργοποιούνται υπό συγκεκριμένες συνθήκες, όπως βακτηριακές ή ιογενείς λοιμώξεις, από ορισμένες κατηγορίες φαρμάκων (φάρμακα κατά της ελονοσίας, ασπιρίνη, μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη, αντιβιοτικά και άλλα), από την κατανάλωση συγκεκριμένων τροφών, όπως τα κουκιά και η φάβα και τη χρήση χημικών ουσιών, όπως η ναφθαλίνη.

Η ενότητα **“ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD”** εισήχθη στην f-anazitisi, προκειμένου να λειτουργήσει ως γνωσιακό εργαλείο πρόληψης της χορήγησης φαρμάκων που ενδέχεται να προκαλέσουν τέτοιου είδους επεισόδια ή αιμολυτική αναιμία σε άτομα με αυτήν την ανεπάρκεια. Περιέχει περισσότερες από 120 καρτέλες με πληροφορίες για τη σχέση δραστικής ουσίας (και συνεπώς των αντίστοιχων ιδιοσκευασμάτων φαρμάκων) και ανεπάρκειας G6PD.

Κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου είναι συνδεδεμένο με μία καρτέλα πληροφοριών για την ανεπάρκεια G6PD, μέσω της δραστικής του ουσίας.

Με ανοιχτή την καρτέλα του εμπορικού σκευάσματος φαρμάκου, εφόσον υπάρχουν πληροφορίες για τη σχέση του με την ανεπάρκεια G6PD, η ενότητα **“ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD”** (αριστερά της καρτέλας) θα φωτίζεται με σκούρο πράσινο (κυπαρισσί) χρώμα και θα αναγράφει τον αριθμό των αποτελεσμάτων.

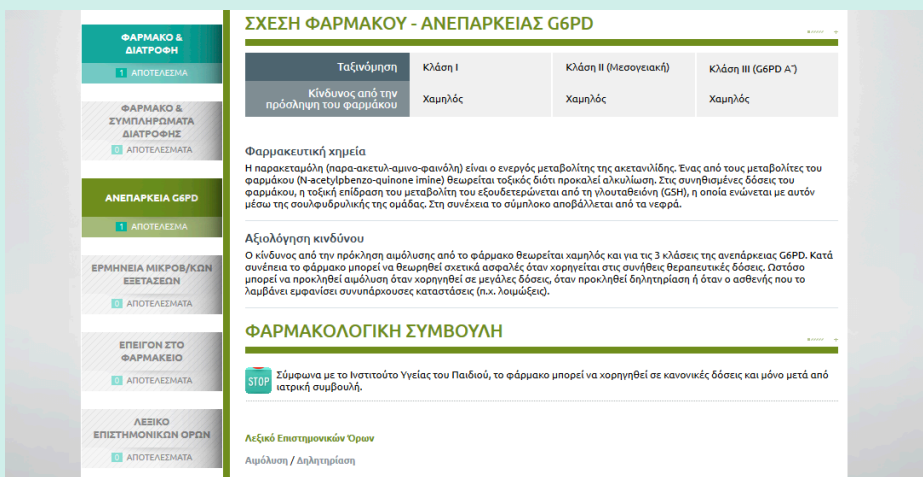


Κλικάροντας στη θεματική ενότητα **“ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ G6PD”**, ανοίγει η καρτέλα πληροφοριών για την ανεπάρκεια G6PD και τη σχέση της με τη χορήγηση της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας, η οποία χωρίζεται σε δύο (2) διακριτά τμήματα.



Στο άνω τμήμα αναγράφεται το όνομα της δραστικής ουσίας, συνοδευόμενο από τις ενδείξεις της.

Στο πεδίο **ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ G6PD**, αναφέρεται αρχικά το επίπεδο του κινδύνου από τη χορήγηση του φαρμάκου σε κάποιον ασθενή που πάσχει από ανεπάρκεια του ενζύμου. Ακολουθεί η “Φαρμακευτική χημεία”, όπου εξηγείται σε μοριακό επίπεδο η σχέση της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας με την πάθηση και τέλος η “Αξιολόγηση κινδύνου”, όπου αναγράφονται τα συμπεράσματα τόσο σε μοριακό επίπεδο, όσο και σε επίπεδο ανεπιθύμητων ενεργειών για τον ασθενή.



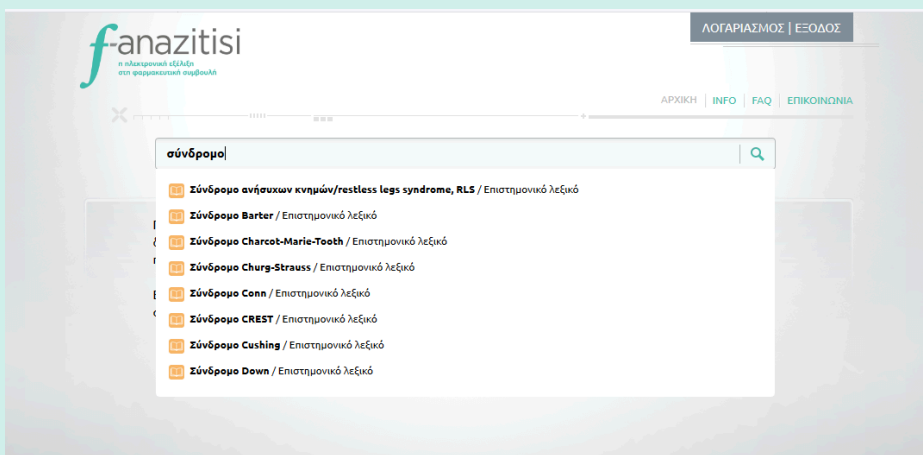
Στο κάτω τμήμα, στο πεδίο **ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ**, αναγράφονται συμβουλές και οδηγίες σχετικά με τη χορήγηση του συγκεκριμένου φαρμάκου σε έναν ασθενή με ανεπάρκεια του ενζύμου.

Στο τέλος εμφανίζεται η λίστα με τους επιστημονικούς όρους, που σε σύνδεση με την ενότητα **Λεξικό Επιστημονικών Όρων**, σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στον ακριβή ορισμό της έννοιας που επιθυμείτε, απλά περνώντας τον κέρσορα επάνω από κάθε όρο, καθώς με αυτή την κίνηση εμφανίζεται pop-up παράθυρο με τον ορισμό.

### 3.2. ΛΕΞΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

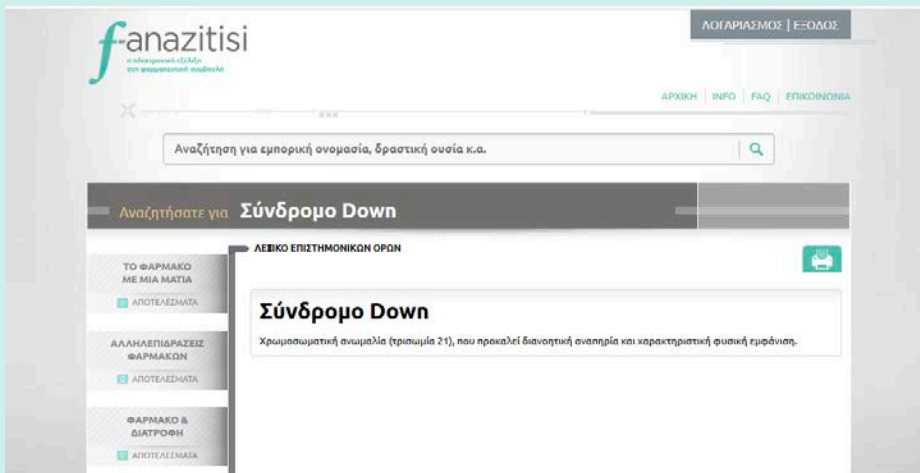
Η f-anazitisi παρέχει στον φαρμακοποιό ένα ενημερωμένο λεξικό επιστημονικών όρων, με τους ορισμούς να συνοδεύουν αυτόματα όλες τις σελίδες των αποτελεσμάτων για άμεση και εύκολη κατανόηση του περιεχομένου. Στην ενότητα **ΛΕΞΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ** οι περισσότεροι από 1.400 ορισμοί βρίσκονται σε άμεση σύνδεση με όλες τις άλλες θεματικές ενότητες.

Παράλληλα σας παρέχεται και η δυνατότητα αναζήτησης οποιουδήποτε επιστημονικού όρου σας ενδιαφέρει ανά πάσα στιγμή, μέσω της μπάρας αναζήτησης.



Πληκτρολογείτε στη μπάρα αναζήτησης το όνομα (ή μέρος αυτού) της έννοιας που επιθυμείτε.

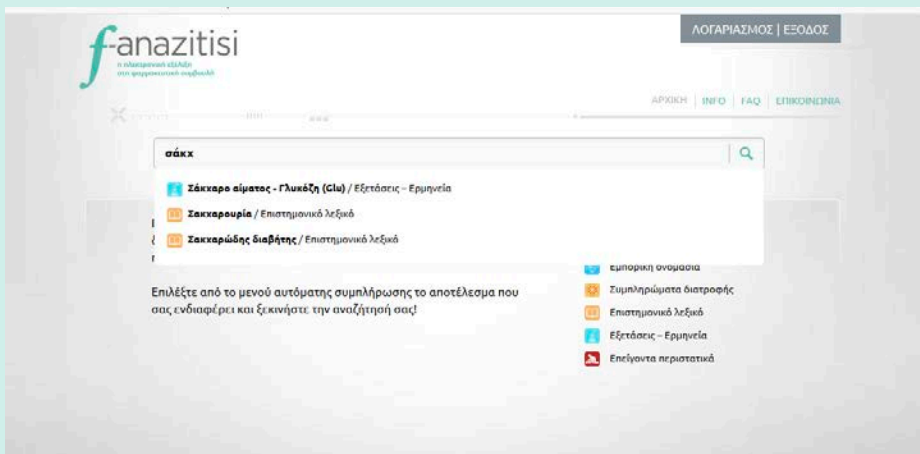
➔ Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει τα αποτελέσματα. Η αναζήτηση γίνεται με ελληνικούς ή λατινικούς χαρακτήρες, ανάλογα την περίπτωση. Πληκτρολογώντας τα αρχικά γράμματα, εμφανίζεται ένας μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης. Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει όλα τα αποτελέσματα που ταιριάζουν με την αναζητησή σας, καθένα από τα οποία συνοδεύεται από το χαρακτηριστικό εικονίδιο κατηγορίας.



Από τα αποτελέσματα αυτά κάνετε απευθείας την επιλογή σας και οδηγείστε στην καρτέλα που περιέχει τον συγκεκριμένο ορισμό.

### 3.3. ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Αυτή η θεματική ενότητα εντάσσεται στο διευρυμένο ρόλο του φαρμακοποιού στα πλαίσια της Α βάθμιας φροντίδας υγείας και παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις φυσιολογικές τιμές, τη φυσιολογία και -κυρίως- την παθολογική ερμηνεία της αύξησης ή της μείωσης ενός δείκτη πέρα από το φυσιολογικό.

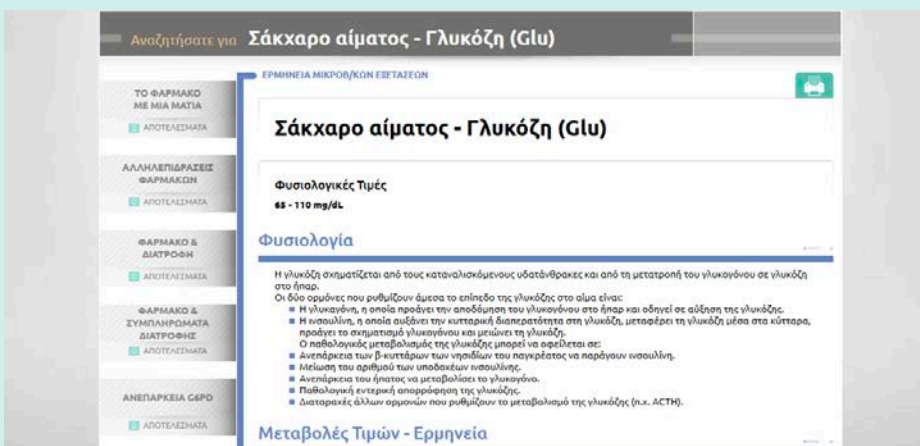


Πληκτρολογείτε στη μπάρα αναζήτησης το όνομα της μικροβιολογικής εξέτασης/παραμέτρου (ή μέρος αυτού) που επιθυμείτε.

→ Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει τα αποτελέσματα.

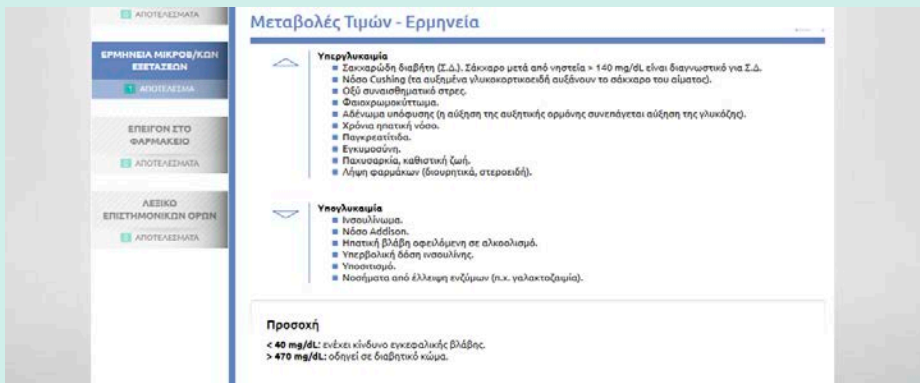
Η αναζήτηση γίνεται με ελληνικούς ή λατινικούς χαρακτήρες, ανάλογα την περίπτωση. Πληκτρολογώντας τα αρχικά γράμματα, εμφανίζεται ένας μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης. Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει όλα τα αποτελέσματα που ταιριάζουν με την αναζήτησή σας, καθένα από τα οποία συνοδεύεται από το χαρακτηριστικό εικονίδιο κατηγορίας.

Από τα αποτελέσματα αυτά κάνετε απευθείας την επιλογή σας και οδηγείστε στην καρτέλα της συγκεκριμένης μικροβιολογικής εξέτασης, η οποία χωρίζεται σε τέσσερα (4) διακριτά τμήματα.



Στο πρώτο τμήμα (ακριβώς κάτω από το όνομα της μικροβιολογικής εξέτασης/παραμέτρου), αναγράφονται οι φυσιολογικές τιμές.





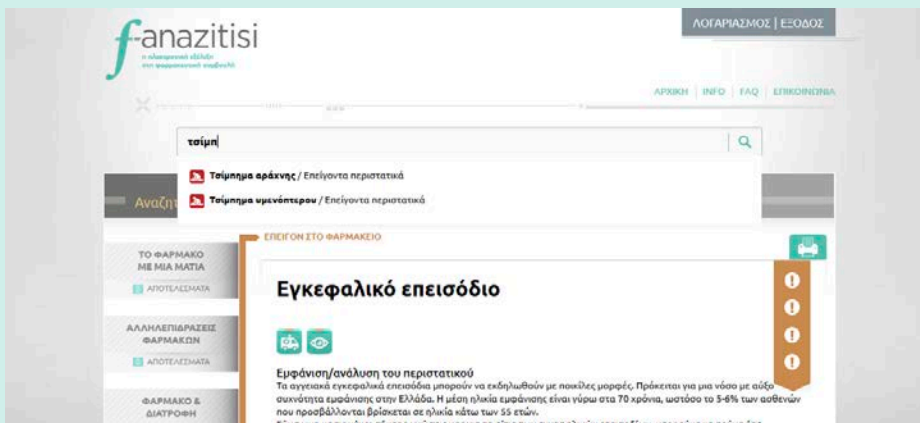
Στο δεύτερο τμήμα, στο πεδίο Φυσιολογία, γίνεται συνοπτική αναφορά στη φυσιολογία του συγκεκριμένου δείκτη, το ρόλο του στον οργανισμό, τη σημασία του κλπ.

Στο τρίτο τμήμα, στο πεδίο **Μεταβολές Τιμών-Ερμηνεία**, παρουσιάζονται σε μορφή λίστας οι συνηθέστερες παθολογικές καταστάσεις στις οποίες μπορεί να οφείλεται η αύξηση ή η μείωση της τιμής πέρα από το φυσιολογικό.

Τέλος στο τέταρτο τμήμα αναγράφονται οι όποιες παρατηρήσεις υπάρχουν με έμφαση σε αυξημένες/μειωμένες τιμές που ενέχουν κίνδυνο για τη ζωή του ασθενούς.

### 3.4. ΕΠΕΙΓΟΝ ΣΤΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

Και αυτή η θεματική ενότητα εντάσσεται στο διευρυμένο ρόλο του φαρμακοποιού στα πλαίσια της Α βάρθμιας φροντίδας υγείας. Σας παρέχει τη γνώση της διαχείρισης/αντιμετώπισης των 100 συνηθέστερων περιστατικών που είναι πιθανόν να συμβούν στο χώρο του φαρμακείου σας. Το ΕΠΕΙΓΟΝ ΣΤΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ, που μπορεί να είναι από ένα απλό τσίμπημα σφήκας ή ένα έγκαιμο, έως ένα πιθανό εγκεφαλικό επεισόδιο, εξετάζεται από τα σημεία και συμπτώματα για την αναγνώρισή του έως και τον τρόπο αντιμετώπισής του από τον φαρμακοποιό.



Πληκτρολογείτε στη μπάρα αναζήτησης το όνομα του περιστατικού (ή μέρος αυτού) που επιθυμείτε.

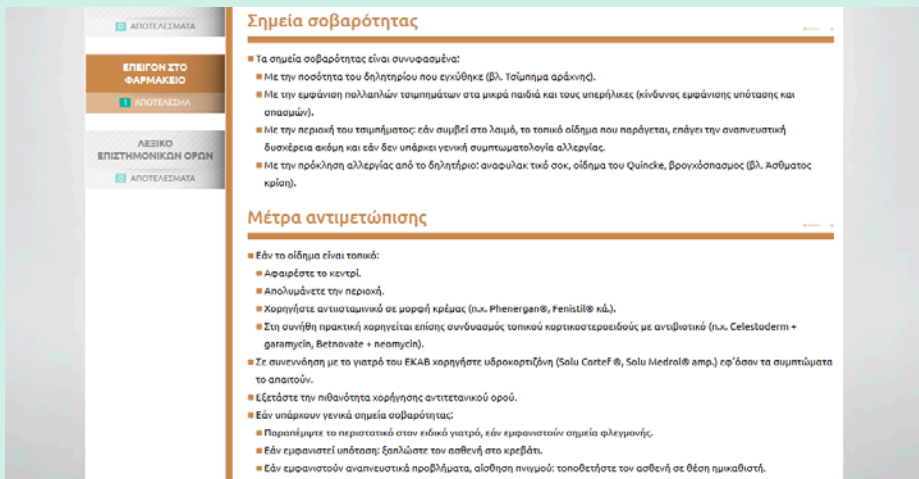
→ Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει τα αποτελέσματα.

Η αναζήτηση γίνεται είτε με ελληνικούς (συνήθως) χαρακτήρες. Πληκτρολογώντας τα αρχικά γράμματα, εμφανίζεται ένας μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης. Ο μηχανισμός αυτόματης συμπλήρωσης εμφανίζει όλα τα αποτελέσματα που ταιριάζουν με την αναζήτησή σας, καθένα από τα οποία συνοδεύεται από το χαρακτηριστικό εικονίδιο κατηγορίας.

Από τα αποτελέσματα αυτά, κάνετε απευθείας την επιλογή σας και οδηγείστε στην καρτέλα του συγκεκριμένου περιστατικού, η οποία χωρίζεται σε τέσσερα (4) διακριτά τμήματα.



Στο πρώτο τμήμα, δεξιά από το όνομα του περιστατικού θα βρείτε τα εικονίδια που αντιστοιχούν στη σοβαρότητά του (ανάλογα με τον αριθμό των θαυμαστικών που φωτίζονται). Ακριβώς κάτω από το όνομα του περιστατικού, περνώντας τον κέρσορα επάνω από τα χαρακτηριστικά εικονίδια, θα δείτε τις άμεσες κινήσεις που μπορείτε και πρέπει να κάνετε για την αντιμετώπισή του, ενώ κάτω από τα εικονίδια στην **“Εμφάνιση/ανάλυση του περιστατικού”**, αναφέρεται η πρώτη εικόνα του ασθενούς με το συγκεκριμένο παθολογικό συμβάν.



Στο δεύτερο τμήμα, στο πεδίο **Σημεία και συμπτώματα**, καταγράφονται αναλυτικά τα συμπτώματα που ενδέχεται να παρουσιάσει ο ασθενής και τα οποία πρέπει να εκτιμήσει ο φαρμακοποιός, για να σχηματίσει την εικόνα του περιστατικού.

Στο τρίτο τμήμα, στο πεδίο **Σημεία σοβαρότητας**, αναφέρονται τα συμπτώματα που υποδηλώνουν μια πιο σοβαρή/κρίσιμη εμφάνιση του περιστατικού.

Τέλος στο τέταρτο τμήμα, στο πεδίο **Μέτρα αντιμετώπισης**, περιγράφονται αναλυτικά οι ενέργειες που μπορείτε (στο επίπεδο που σας επιτρέπεται) και στις οποίες πρέπει να προβείτε, για την πρώτη και άμεση αντιμετώπιση του περιστατικού.

## 4. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ

Η f-anazitis σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώσετε ανά πάσα στιγμή οποιαδήποτε σελίδα επιθυμείτε. Έτσι μπορείτε να μελετήσετε την πληροφορία και σε έντυπη μορφή, ενώ μπορείτε να δώσετε και στον ασθενή σας (εάν σας το ζητήσει) κάποια σελίδα με χρήσιμες για εκείνον πληροφορίες (πχ εκείνες που αφορούν διατροφικές συμβουλές).



Για να εκτυπώσετε οποιαδήποτε σελίδα, δεν έχετε παρά να πατήσετε επάνω στο εικονίδιο της εκτύπωσης με το σύμβολο του εκτυπωτή, που βρίσκεται στο επάνω δεξιά τμήμα κάθε σελίδας/καρτέλας.

## 5. ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΟ SITE

Για να βγείτε από το site της f-anazitis, απλά κλικάρετε πάνω στο σύνδεσμο “Εξοδος”, που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία της σελίδας.

# f-anazitis