



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. ANEПAPKEIA 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 γρή**γορα. 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.

Επικοινωνία		and the second se
Επικοινωνία		
Υπεύθυνη νέων συνδρομών	Υπεύθυνη ανανέωσης συνδρομών και υποστήριξης συνδρομητών	Υπεύθυνη επιστημονικής ενημέρωσης και γραμμής επιστημονικής υποστήριξης
Ματίνα Μπελεγρή	Μυρτώ Μπαμπούνη	Άννα-Πάολα Αρβανιτάκη
Email: mbelegri@boussias.com	Email: m.babouni@boussias.com	Email: parvanitaki@boussias.com
	<b>Τηλέφωνο:</b> 210 6617777 (εσωτ.230)	Talenuva: 6981789580 9 9

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".

f-anazitisi	ΕΓΓΡΑΦΗ   ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΛΩΝ	Συμπληρώνετε τα πεδία " <b>E-mail"</b> και <b>"Κωδικός πρόσβασης"</b> .
X	APXIKH INFO FAQ EFIIKOINONIA	Πατάτε το κουμπί " <b>Είσοδος</b> "
— Είσοδος Συνδρομητών Email:		→ Ανοίγει το αρχικό παράθυρο της f-anazitisi (σελίδα με τη μπάρα αναζή- τησης).
Κωδικός Πρόσβασης: Αντόματη είσοδος σε κάθε επίσκεψη: Είσοδος Υπεγθύμιση Κωδικού Πρόσβασης		Στη μπάρα αναζήτησης μπορείτε να ανα- ζητήσετε οτιδήποτε επιθυμείτε από τις κατηγορίες αναζήτησης που βρίσκονται κάτω δεξιά.
کود دامتد مینهمهمیریز ۲۱٬۷۵۲ بولیمرد می -anazitisi	κλικ εδώ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ   ΕΞΟΔΟΣ	Συγκεκριμένα μπορείτε να αναζητήσετε: • Δραστική ουσία φαρμάκου (πχ paracetamol, ibuprofen κλπ). • Εμπορική ονομασία ιδιοσκευάσματος
ο αλαφαταλιά δάδας Τη σεφατατοποί δημόσκολο Τη τη στα		(πχ Depon, Brufen κλπ). • Συμπληρώματα διατροφής (πχ Ω-3 λιπα- ρά οξέα, Σίδηρος, Ginseng κλπ). • Μικροβιολογικές εξετάσεις (πχ Σίδηρος ορού, Κάλιο, Σάκχαρο αίμα-
Πληκτρολογήστε στο πεδίο αναζήτησης τα αρχικά γράμματα της δραστικής ουσίας ή της εμπορικής ονομασίας του φαρμάκου, της πάθησης ή της μικροβιολογικής εξέτασης. Επιλέξτε από το μενού αυτόματης συμπλήρωσης το αποτέλεσμα που σας ενδιαφέρει και ξεκινήστε την αναζήτησή σας!	Κατηγορίες αναζήτησης Δραστική ουσία Εμπορική ονομασία Συμπληρώματα διατροφής Επιστημονικό λεξικό Εξετιάσεις - Ερμηνεία Επείγοντα περιστατικά	τος – γλυκόζη κλπ). • Επείγοντα (παθολογικά) περιστατικά (πχ Εγκεφαλικό επεισόδιο, Υπερτασική κρίση, Εγκαύματα, Τσίμπημα υμενόπτε- ρου κλπ). • Επιστημονικούς όρους
		(πχ Σιδηροπενία, Σύνδρομο Cushing,

Η αναζήτηση γίνεται είτε με ελληνικούς (Εξετάσεις-Ερμηνεία, Επείγοντα περιστατικά, Επιστημονικό λεξικό) είτε με λατινικούς χαρακτήρες (Δραστική ουσία, Εμπορική ονομασία), ανάλογα την περίσταση. 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.



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 αναντικατάστατο εργαλείο για τη δουλειά του φαρμακοποιού.

Εδώ παρουσιάζεται αναλυτικά και σε κωδικοποιημένη μορφή όλη η απαραίτητη πληροφορία για κάθε ιδιοσκεύασμα φαρμάκου. Η πληροφορία αυτή -εκτός των άλλων- προέρχεται από την Περίληψη 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.

Ακολούθως 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.





Αψολιτικά αναιμία / Αναιμά / Αντιπιλαμτικά / Αντιπηκτικά / Αντιπολληπτικά / Βαρβιτουρικά / Διέχτροπ / Δοσολογία / Δυσανεξ / Δόση / Εξάνθημα / Ερύθημα / Κνίδωση / Μεθαιμοοφαιριναιμία / Νεφρική ανείι<mark>. Νόσος των νεφρών.</mark> Ητεφοπάθεια / Παγκραετιτίδα / Πορφόρα / Πορτεζο' / Υπνήλα / Υπολυκαυμία 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 περίπτωσησύμφωνα με τη φυλή, το φύλο, την ένδειξη και τις διάφορες παθολογικές καταστάσεις που μπορεί να εμφανίζει ο ασθενής (πχ νεφρική ή ηπατική δυσλειτουργία).

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.

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).



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 συγχορήγηση 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/γές με το συγκεκριμένο συνδυασμό δραστικών ουσιών.

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

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.





	τυ,
ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	- ΤΡΟΦΗΣ
<ul> <li>Αποτέλεσμα: Η ιβουπροφι</li> <li>Συμβουλή: Να αποφεύγετ</li> </ul>	ιν· αίνη εκχρίνεται σε μικρές ποσότητες στο μητρικό γάλα. αι ο θηλασμός κατά τη διάρκεια της αγωγής με ιβουπροφαίνη.
Συμβουλή: Να διατηρείται	το σωματικό βάρος σε φυσιολογικά επίπεδα.

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 ΕΠΗΡΕΑ-ΖΕΙ (αυξάνει ή μειώνει) ΤΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥ-ΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ και ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕ-ΤΑΙ 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 ΦΑΡ-ΜΑΚΟΥ – 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 ρορ-υρ 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).



Από τη λίστα των συμπληρωμάτων επιλέγετε εκείνο που σας ενδιαφέρει.

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

	12-5 Allupu oçeu (Ollega-5 fatty acids)
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΖΕΙΖ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ • <u>Ταγτήτητα</u> : Πρόκειται για πολυακόρεστα λικαρά οξέα. Πήραγ αυτό το όνομα λόγω του ότι πρώτος διπλός δεσμός εμφαγίζεται στο τρίτο πόμοι άνθρακα, τον «παίθεται με τα 5 ό λικαρά οξέα στα αποία ο πρώτος διπλός δεσμός έμοφαγίζεται Χαρακτηρίζονται ως "απαραίτητα", γιαθώς ο ανθρώπιος αργονισμός δεν είναι σε έθεται για τα αυκθέται μόνος του. Ο για αγατότεται του τίποι Ο Ολιπαραίτητα", γιαθώς ο ανθρώπιος αργονισμός δεν είναι σε έθεται για τα αυκθέται μόνος του.
ΦΑΡΜΑΚΟ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ	εικουπικ τιακτοίου όδει (BPA). - Είχουν συτιπαιτοική, ιπόμπιδαμική, αντιφλεγμονιώδη, αντιθρομβατική και καρόποροστατευτική δράση. Επίσης δρουν νευροηροστατευτικά και ακοσοτροποποιητικά. Βοηθούν στην υγεία του εγκοσδύου, μπορεί να καταπολεμήσουν την κατάδλυμ να βέλτιμοσυν την υγεία των μετάμιών, να μετώσουν το βοίον ειριδήσης μεταδολικού σύνοξόμου και να βέλτιμοσυν την ποιόξητα όπου. - Κόριες διαστρομικής πριγές καρόδια, λιναρόσπορος, σπόρεις Chia, στασέλαιο, λινέλαιο/canola oli, ιχθυέλαιο, μητορικό
ΦΑΡΜΑΚΟ & ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ C6PD	• Η Ευρωπαϊκή Αριή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (ΕΡ5Α) ηρήτεινε σε γνωμοδότησή της ως συνιστώμενη πρόαληψη, τα 256mg / 3 λιπορίαν οξίων (ΕΡΑ και DHA) υγη πμέρα. <u>ΥΠΕΡΤΙΑΤΙΧΗΡΕΝΑΙΜΙΑ</u> Γερίου 50 ημερησίως σε διαμομμένες όδοτος. <u>ΥΠΕΡΤΙΑΤΗΡΕΥΝΑΙΤΟΕΙΜΕΙ ΑΡΟΡΠΙΑΑΙΟΧΟΣ CROHNYARKOΔΙΕΚ ΚΟΛΠΙΔ</u> ; Περίπου 3g ημερησίως, σε διαμομείνες όδοτος. <u>ΕΠΡΟΛΙΤΗ ΕΠΑΛΑΤΕΙΚΑΙΤΕΛΑ ΜΙΤΙΑ ΑΠΟ ΑΓΤΕΙΟΝΑΤΙΚΗ</u> Πρώπου + 3g ημερησίως σε διαμομείνες όδοτος. <u>ΕΠΡΟΛΙΤΗ ΕΠΑΛΑΤΕΙΚΑΙΤΕΛΑ ΜΙΤΙΑ ΑΠΟ ΑΓΤΕΙΟΝΑΤΙΚΗ</u> ΓΕρίπου + 3g ημερησίως σε διαμομείνες όδοτος.
EPMHNEIA MIKPOB/KON EEETAZEON	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

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.

# ETETAZEO

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμ 250mg Ο-3 λιπαρών οξέων (ΕΡΑ και DHA) την ημέρ <u>ΥΠΕΡΤΡΙΓΑΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑ:</u> Περίπου 5g ημερησίως ΥΠΕΡΤΑΣΗ/ΡΕΥΙΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΦΡΗΤΙΔΑ/ΝΟΣΟΣ Ο ων (EFSA) πρότεινε σε γ

κερησίως, σε διαιρεμένες δόσ Ιιρεμένες δόσεις, τες δόσεις AHZ KO AFFEIO

ιακού εγκεφαλικού εποιοδίου πρόληψη | Αθηροθρομβυττιών εποισοδίων πρόληψη | Ανοπάρκεια α ους (μακροσμόνια θεραπεία) | Άνοια ελαφρού έως μετρίου [Jaθμού (ας vόσο Alzheimer] | Άνοια ελαφ ού (ας τόσο Alzheimer) | Άνοια αε νόσο Alzheimer | Άνοια αε νόσο Alzheimer (ηπα έως μέτρω | Άνοια ού ματινόο Alzheimer) | Άνοια αε νόσο Alzheimer | Άνοια αε νόσο Alzheimer (ηπα έως μέτρω | Άνοια ομαλιτική Αντικατικής Αλαφραίας (Αλαφραίας) - Αρθητίας Βερισμουταδής Κρόλη πολιαφβηία (αραλη Δουμηνόρροι | Εγκεφαλικό εποιοδέος | Έκξεμα | Έκξεμα ατοπικό | Ελικώδης κολιτικός | Ελικώδης Ι Ευρογραμ μουρακόδου | Ορομβοιορούλος | Τοροίμμοτι Ιόσομμία Ιτοιχωμή καρδιάλη νόσος | Η τημα | Ελικαρίας μαι ματικάς Αναματικάς μαθηματικόδης | Αλίκας εριθηματικόδης Ι Αλάσιας διας | Ντομοραφοιτοία] | Ναροπάλας μαι διάδας μια δημηματικότης Ι Αλίκας εριθηματικόδης Ι Αλάσι διας Ι Αλαματικότης εποιοδίδης | Τοροίλημα στο γεγομοσιότη | Πρόλημη αγγιταικού εγκεφαλικαι τημα θημοθραθριβομματικώς πειστοδίδας να ασθαγίεις με σίδαι ατοσικάτη διαλικώς τηματικάς Ι Αλίκας Η πραθημαθρισμότημας πειστοδιαίους το ασθαγίεις με σίδαι ατοσικατία σύσδαμαι | Τοροίλημη αγγιταικού εγκεφαλικαι αυτις διαλιμικός παιοδιαίους το ασθαγίεις με σίδαι ατοσικατία σύσδαμαι | Τορόλημα αγγιταικού εγκεφαλικαι από τη διαλιμικάς παιοδιαίους το ασθαγίεις με σίδαι ατοσικατία σύσδαμαια | Πράλημη αγγιταικό εγκεφαλικαι από τη διαλημούς ποι προτόδας το ασθαγίεις με τοδαγίατης τη σύσδαμαι | Πράλημα αγγιταικός εγκεφαλικας τη διαδια Προληπτικά στην εγκυμοσι σε ασθενείς με οξέα στεφο κχαρώδης διαβήτης | Σακχο ιροθρομβωτικών επεισοδίων Ρευματοειδής αρθρίτιδα | Σα ία μεικτή | Υπέρταση | Υπέρτα

### ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



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 ρορ-υρ 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.

	and the second sec			
	GEPD			
то фармако				
MEMIAMALIA	Paracetamol			
	. di deceninot			
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΖΕΙΣ	ENALIZED			
ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Αναλγητικό-αντιπυρετικό			
KS ANOTEAEDMATA				
	ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	- ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ	AZ G6PD	
ΦΑΡΜΑΚΟ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ				
	Ταξινόμηση	Κλάση Ι	Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή)	κλάση III (GGPD Α΄)
	Κίνδυνος από την		N	N
ΦΑΡΜΑΚΟ &	πρόσληψη του φαρμάκου	Χαμηλος	χαμήλος	χαμηλος
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ				
	Φαρμακευτική χημεία			
	Η παρακεταμόλη (παρα-ακετυλ-αμι σσομόχου (Ν-αcetylobeozo-quipop	νο-φαινόλη) είναι ο ενερι e imine) θεινοείται τοξινι	γός μεταβολίτης της ακετανιλίδης. Έν ός διότι προκολεί αλκυλίωση. Στις συ	ας από τους μεταβολίτες του
ANERAPKEIA COPD	φαρμάκου, η τοξική επίδραση του ι	μεταβολίτη του εξουδετε	ρώνεται από τη γλουταθειόνη (GSH),	η οποία ενώνεται με αυτόν
	μεαω της σουλφοαρολικής της αμα	οας. 21η συνεχεία το συμ	πνοκο αποραλλεται απο τα νεφρα.	
ADDILALIMA	Αξιολόγηση κινδύνου			
FRANKISCH LUNDAR BORN	Ο κίνδυνος από την πρόκληση αιμό	λυσης από το φάρμακο θ	εωρείται χαμηλός και για τις 3 κλάσε	ας της ανεπάρκειας G6PD. Κατά
EEETAZEDN	μπορεί να προκληθεί αιμόλυση ότα	שטוןטבו טאביואם מטקשובי	Corner vobiliterrar one onvilnest neba	inconnet poperti storboo
		Α χοριβλήθει σε μελαγες (	δόσεις, όταν προκληθεί δηλητηρίαση	ή όταν ο ασθενής που το
	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρχουσε	ν χαρηγηθει σε μεγαλες ( ις καταστάσεις (n.x. λοιμι	δασεις, όταν προκληθεί δηλητηρίαση ώξεις).	ή όταν ο ασθενής που το
АПОТЕЛЕЗНАТА ФАРМАКО & ДІАТРОФН	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρχουσε	- ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ	δασεις, αταν προκληθει δηλητηρίαση Δξεκό. ΑΣ G6PD	ή όταν ο ασθενής που το
AROTEAEDHATA     AROTEAEDHATA     AROTEAEDHATA     AROTEAEDHATA     AROTEAEDHATA     AROTEAEDHATA	λαμβάνει εμοανίσει συνυπάρχουσε ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση	<ul> <li>κορηγηθει σε μεγαλεί (</li></ul>	οσεες, σταν προκληθει δηλητηρίαση άξεις). Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή)	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄)
АПОТЕЛЕЗНАТА     ФАРМАКО &     ΔΙΔΤΡΟΦΗ     ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	λαμβάντι εμσανίστι συνυπάρινουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση Κίνδυνος από την	νορηγηθει σε μεγάλες (ε καταστάσεις (n.x. λομι - ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ Κλάση Ι Χαμηλός	οσοεις, σταν προκληθεί δηλητηριαση άξεις). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) χαμπλός	ή όταν ο ασθενής που το  Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαυηλός
С АПОТЕЛЕЗНАТА ФАРМАКО & ДАТРОФН АПОТЕЛЕЗМА ФАРМАКО & ZYMIGAMATA	λαμβάντι εμφανίσει συνυπάρικουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου	<ul> <li>κορηγηθει σε μεγαλές ( κ καταστάσεις (n.x. λοιμε</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> </ul>	οσοεις, σταν προκληθεί δηλητηριαση δέκτιζ. ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός
ANDEAEDMATA CAPMAKO & LIATPOSH ANDEAEDMA GAPMAKO & STMITAHPEMATA LIATPOSH	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρχουσε ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου	<ul> <li>κορηγηθει σε μεγαλές ( κ καταστάσεις (n.x. λομικ</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> </ul>	οσοεις, σταν προκληθεί δηλητηριαση δέκης) ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) χαμηλός	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλάς
АПОТЕЛЕВНАТА ФАРМАКО & ДИАТРОФН АПОТЕЛЕВНА ФАРМАКО & ZYMITAHEMMATA ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕ ДИАТРОФНЕНИ ДИАТРОФНЕНИ ДИАТРОМНЕНИ ДИАТРОФНЕНИ ДИАТРОМНЕНИ ДИАТРОФНЕНИ ДИАТРОФНЕНИ ДИАТРОМНЕНИ ДИАТРОФНЕНИ ДИ	λαμβάντι εμφανίσει συνυπάρχουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάχου Φαρμακευτική χημεία	<ul> <li>κορηγήθει σε μεγαλές (</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> </ul>	Δ2 GGPD Κλάση ΙΙ (Λεσογειακή) Χαμηλός	ή όταν ο ασθενής που το 
САРМАКО В ИЛТРОИН ИЛТРОИН СТАТОСНИ СТАТОСКА ОКОНОСТАТО ИЛТАНОВАТА ИЛТРОИТА ИЛТРОИТА ИЛТРОИТА ИЛТРОИТА	λαμβάντι εμφανίσει συνυπάρινουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ταξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιράη (παρα σκετυ-δυψη σαρμάγου (Νταεξήβρεπας-σμίποη	ναρηγηστάτου οι μεγκλικε (κ κατατατόδατες (h.v. λομικ κλάση Ι Χαμηλός να-φαινόλη) είναι οι ενερρ είπαιηκε) θεωρείται τοξικ	οσοεις, σταν προκληθεί δηλητη μαση άξεις). Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετανλίδης. Έ	ή όταν ο ασθενής που το  Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του
САРМАКО В ДИАТРОНИ САРМАКО В ДИАТРОНИ САРМАКО В САРМАКО В САРМАСОВ САРМАКО САРМАСОВ САРМА	λαμβάντι εμφανίσει συνυπάρχουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσλημη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιρίδη πραφ αιστυλαμική φαρμάκου, η τοξική πάξοαη του μ μέσω της συνδυάρμωμής της ειρί	ναρηγηθεί οι μεγάλιξε καταστάθειε (π.ν. λοιμικ <b>- ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</b> Κλάση Ι Χαμηλός ναραφιόλη) είσαι ο στετρ ει πολιο) θεωράται τοξίνου στετρολήπη του δουδεται ποτέρου το στετρ	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκης) ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Λεσογειακή) Χαμηλός νός ματαβολητς της ακετανλίδης. Ε άς διότι προκαλεί ολυκλώνη, Τις σ	ή όταν ο ασθενής που το κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβρλίτες του υηθλαμένες δόσεις του ι, η οποία ενώνεται με αυτόν
С АПОТЕЛЕВНАТА САРРМАКО В. ДИАТРОВН С АПОТЕЛЕВНА ФАРМАКО В. УМИТАНКРОВНИКА ИНТРОВНИК С АПОТЕЛЕВНАК АПОТЕЛЕВНАК В АПОТЕЛЕВНАК С АПОТЕЛЕВНАС С АПОТЕЛЕВНАКО С АПОТЕЛЕВНАК С АПОТЕЛЕВНАК С АП	λαμβάντι εμφανίσει συνυπάρινουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταμόλη (παρα-ακετυλ-αμμ φαρμάκου, η τοξική επίδρασματιν-αμ	<ul> <li>καρητηθεία οι μεγάλας (κ. κ. λουμ</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>κλάση 1</li> <li>χαμηλός</li> <li>να-φαινόλη) είναι ο ενερε είποιξο ξεωρείται τοδιμ</li> </ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκτα). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετανλίδης. Ε άς διότη προκαλεί αλκυλίωση. Τις σ φώρτεται από τη χινοταθείνη (GM) ηλοκο αποβάλλεται από τα νεφρά.	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (GGPD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του η η οποία ενώνεται με αυτόν
ATOTEAEDAATA	λαμθάνει εμφανίσει συνυπάρχουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος αύηση πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακετυλάμη (παρα ακτινλαμη φαρμάκου, Ν-αεξιγβοθεπο-σιμπου φαρμάκου, Ν-αεξιγβοθεπο-σιμπου μέσω της σουλφυθρυλικής της ομά Αξιολόγηση κινδύνου	ναρηγηθεί ου μεγκλιές (κ. και καταστάθεις (π λομικ κλάση Ι και μηλός να-τροικόλη) είναι ο ενερ ει mine) θευραμέτα τοξιά και το σύμ	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκης). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετανιλίδης. Ε ός διότι προκαλίεί αλικυλίωση, Στις ο φάνεται από τη μυσιαθείνη (GSN)	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του , η οποία ενώνεται με αυτόν
ATOTEAESMARA	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουστ ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιρίδη (παρα σκετιν-δυψι φαρμάκου, η τοξική επίδραση του μ μέσω της σουλουθρώλικής της αμά Αξιολόγηση κινδύνου Ο κλόθυνος από την πρόληση αιμά	• אמשירוייולייני גם עביאלוג (גע אמשיר)           • ANEΠΑΡΚΕΙ           • Κλάση Ι           × Δαμηλός           • αναικόλη) είναι ο τικρα           • Βαυρίτια τόξους           • Βαυρίτια τόξους           • Βαυρίτια τόξους           • Για το τικρα           • Για το τικρα	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση άξειο). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Λεσογειακή) Χαμηλός ν/ς μεταβολίτης της ακετανιλίδης. Έ ός διάτη προκαλεί ολικυλίωση, Στις στ μάντας αποβάλλεται από τα verga. Ληλοια αποβάλλεται από τα verga.	ή όταν ο ασθενής που το κλάση ΙΙΙ (GGPD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υπιθισμένες δόσεις του η η οποία ενώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας GGPD. Κα αποτυτικές δόσεις. Οποίσο
АПОТЕЛЕЗНИКА АЛТОТЕЛЕЗНИКА АЛТОТЕЛЕЗНА ФАРМАКО & АЛТОТЕЛЕЗНА С АЛОТЕЛЕЗНА АЛОТЕЛЕНЕЗНА АЛОТЕЛЕНЕЗНА АЛОТЕЛЕЗНА АЛОТ	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσι ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμπση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιρόη (παρα σκεττιλ-αμμι φαρμάκου, η τοξινή επίδραση του μ μάσια της σουμούρμαλικής της ομά Αξιολόγηση κινοδύντου Ο κίνδυνος από την πρόκληση αμβό αυνόπια το φάρμασα υπορίει το ψα δυμάδιατη ειροφίσει πουμπόληνους	<ul> <li>Αφογήσει οι μεγάλις ( καταστάθεις (h.r. λομι</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>κοικοί το φόριματο 5</li> <li>δας, Στη συνέχεια το σύμ</li> <li>Αναστάθαις τη συνέχεια το σύμ</li> <li>Αναστάδας το φόριματο 5</li> <li>Αναστάθαις το φόριματο 5</li> </ul>	οσειε, σταν προκληθεί δηλητηριαση δέκις). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Λεσογειακή) Χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετοινλίης, τ.ς ός διάτι προκαλεί ολικυλίωση, τ.ς πρώνεται από τη λλουταθειόνη (CSH) πλονο αποβάλλεται από τα νεορά. Ρεωρείται χαμηλός και για τις 3 κλάσ ό άναν πρηγείται στις συνήθεις θερι διάτης.	ή όταν ο ασθενής που το κοιτο το τ
АПОТЕЛЕЗНАТА АЛТОТЕЛЕЗНАТА ФАРМАКО & ДАТРООН МОТЕЛЕЗНА ФАРМАКО & СОТЕЛЕЗНАТА ОПТЕЛЕЗНАТА АПОТЕЛЕЗНАТА СТОТЕЛЕЗНАТА СПОТЕЛЕЗНАТА СПОТЕЛЕЗНАТА СПОТЕЛЕЗНАТА	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσι <b>ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παροκεταιόλη (παρα-ακετυλ-αμη φαρμάσου, Γινακή επίβρατη του μέσω της συνλρυθριλικής της ομά Αξιολόγηση κινδύνου Ο κινόψος στό την πρόκληση αιμό συνδητεία το σάρμακο μπορεί να θα λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσι	<ul> <li>Αφηγήθει οι μεγάλες (π.ν. λομι</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>κο-φαινόλη) είναι ο ενερε είπισιο βεωρείαι το διχώ</li> <li>και οι συρθεί το σύρου το σύρου το σύρου</li> <li>και το σύρου το σύρου το σύρου</li> <li>και το σύρου το σύρου το σύρου το σύρου</li> <li>Ανορηγάδι σε μεγάλες (και λομιατό το χρηγάδι σε μεγάλες (και λομηθεί οι και στόρου</li> </ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκτο). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) χαμηλός γός μεταβολίτης της ακεταινλίδης, Ε ός διάτι προκαλεί αλκυλίωση. Ττις σ όχοι διάτου το στο στο στο στο στο στο στο στο στο	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του η, η οποία ενκώνεται με αυτόν εις της ανεπέρκειας G6PD. Κα απευτικές δόσεις. Ποτόσο ή ή όταν ο ασθενής που το
ATOTEAEDHATA ALATFOGH ALATFOGH ALATFOGH ANTEAEBHAA ANTEAEBHAA ANTEAEDHATA ANTEAEHA GGPD ANTEAEBHAA ANTEAEBHAA ANTEAEMA ANTEAEAHAA ANTEAHAA	λαμβάνει εμφανίσε συνυπάρινουσι <b>ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταμόλη (παρα-ακετυλ-αμι φαρμάκου, Γνακή στίβφαση του μέσω της σουλουδρυλινής της αμά Αξιολόγηση κινοδύνου Ο κλόφινος στη τη πρόληση αιμώ ανοληθεί του σούλρει δουλιση όται διαριάζει εμφανίσει συνυπάρινουσε ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ	• καρηγηθεί σε μεγάλες ( καταστάθεις (h.r. λομι - ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ Κλάση Ι Χαμηλός κο-φαινόλη) είναι ο ενερ είπιθηε) ξεωρείται τόφι ευρόλιτη του εξωρέται δας. Στη συνέχειαι το σύμ	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκης). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός γός μεταβολίτης της ακετανλίδης. Ε ός διότη προκαλεί αλικλίωση. Τις σ φώρατειαι από τη γιουταθικόη (GSH) πλοκο αποβάλλεται από τα νεφρά.	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του η, η οποία ενώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας G6PD. Κα απαυτικές δόσεις, Ωιστόσο η, ή όταν ο ασθεινής που το
ATOTEAESMARA	λαμβάνει εμαανίσει συνυπάρινουσι ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιρίδη (παρα σκετιν-δυμικ φαρμάκου, η τοξική επίδραση του μ μέσω της σουλομοδινλιήκης της αμά αλογίους από την πρόληση αιμώ συνόπεια το σφαρμακου μπορεί να θε μπορεί να προλήφεί αιμόλυση ότα καρμάνοις και στο πρόληση αιμώ συνδηματο επό την πρόληση αιμώ συνδηματο την προληφεί αιμόλυση ότα πορεί να προληφεί αιμόλυση ότα συνδηματο επό την πρόληση αιμώ συνδηματο την προληφεί αιμόλυση ότα συνδηματο την πρότη στη στη στη στη στη στη στη στη στη σ	<ul> <li>Αναρηγήθει οι μεγκλιές (κ. Χ. λομικ</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>και το σύμου το στο το τ</li></ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκης). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετανιλίδης. Ε ός διότη προκαλέ[ άλκυλίωση, Στις σ όχουται από τη χωταθεύκη (GSN) ιπλοκο αποβάλλεται από τα νεφρά.	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του ι, η οποία ενώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας G6PD. Κα απατυκές δόσεις, Ωοτόσο η ή όταν ο ασθενής που το
APPMAKO & ALATTOCHESMARA ALATTOCHE ANDTENESMARA APPMAKO & ANDTENESMARA ANDTENESMARA ANDTENESMARA ANDTENESMARA ANDTENESMARA EETHALEON ANDTENESMARA EETHALEON ANDTENESMARA EETHALEON	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάριουσα ΣΧΕΣΕΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμπση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιρόη (παρα σκεττιλ-αμικό φαρμάκου, η τοξική επίδραση του μ μέσα της σουλουθραλικής της ομά συνέποι το φάρμαου μπορία να βά ανόδηση κινοδύνου Ο κίνδυνος από την πρόκληση αιμό αυνόποι το φάρμαου μπορία να λαμβάνει εμφανίσει συνυπάριουσα λαμβάνει εμφανίσει συνυπάριουσα	<ul> <li>Αναρηγήθει οι μεγάλες (</li></ul>	οσειε, σταν προκληθεί δηλητηριαση δέαιζ. ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός νός ματαβολητς της ακετανιλίδης: Ε άς διότι προκαλεί αλικυδιώση, Τις σ μάνεται από τη Νουταθειόη (GSH) πλοκο αποβάλλεται από τα νεορά. Ρεωρείται χαμηλός και για τις 3 κλάσ όταν προκληθεί δηλητηρίασι δέαιζ.	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβρόλτες του υπηθισμένες δόσεις του η ο οποία ενώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας G6PD, Κα απαυτικές δόσεις, Ωοτάσο μαιρό κόσει μοι υλίου ανό το
ANDTEAESHATA     ANDTEAESHATA     ANTEAESHATA	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσι <b>ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παροκεταμόλο (haga ακετιλ-αμη φαρμάσου (hage ακετιλ-αμη) φαρμάσου (hage ακετιλ-αμη) φαρ	<ul> <li>Αναρηγήθεια οι μεγάλες (η λουμ</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>και οι ενεφεικός</li> <li>Κάλαση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>και οι ενεφεική το ενεφεική το είχους</li> <li>Και οι ενεφεική το είχους</li> <li>Και το το το είχους</li> <li>Και το το είχους</li> <li>Και το το είχους</li> <li>Και το το το το είχους</li> <li>Και το το</li></ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση άξεις). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός γός μεταβολίτης της ακετανλίδης. Ε άς διάτι προκαλεί αλκυλίωση. Ττις σ άς διάτι προκαλεί αλκυλίωση. Ττις σ μοταθεύη (CSN) γουσθεύης του μοταθεύη (CSN) Βεωρείται καμηλός και για τις 3 κλάα όζανα καμηδολλεται από τα νεορτή Βεωρείται καμηλός και για τις 3 κλάα όζανα καμηδολλητία της συνήθεις θερι δόσεις, όταν προκλήθεί δηλητηρίασι άξεις).	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υπιθισμέχες δόσεις του η ο ποιόα εκώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας G6PD. Κα απευτικές δόσεις. Γασόσο η ή όταν ο ασθενής που το
ATOTEAEDHATA ALATPOGH ALATPOGH ALATPOGH ADAPHAKO & XMITIAHPAGHATA ALATPOGHZ ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA ATOTEAEDHATA	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσι <b>ΣΧΕΣΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> Γαξινόμηση Μαρακταμόλη (παρα ακτιν)-αμη σαρμάκοις γιατρική χημεία Η παρακταμόλη (παρα ακτιν)-αμη σαρμάκοις γιαδική επίβραση του μέσω της σουλραθρώνικής της αμά Αξιλόγηση κινοδίνου Ο κινόψικος από την πρότη χαιρικής της αρίου αυχήστα το σάρμακο μπορεί να βρ λαμβάνει εμφανίσει συνυπάρινουσα ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ 2 Σύμφωνα με το Ινστιτούτο Υι	<ul> <li>Αναρηγήθει οι μεγκλάς (κ. Αναμικός (μ. Αναμικός)</li> <li>ΑΝΕΠΑΡΚΕΙ</li> <li>Κλάση Ι</li> <li>Χαμηλός</li> <li>και το το τραικόλη) είναι οι ενερε είπισης) είναι οι ενερε είπισης) είναι οι ενερε είπισης) είναι οι ενερε είπισης) είναι οι ενερε είπισης το τραικός το εκαι αξας Στη συνέχειαι το σύμ</li> <li>Νυσηγήθει στη ευγκάλες (κ. Αναμικός)</li> <li>Και το ποιδιούς το φάρος</li> <li>Και το ποιδιούς το φάρος</li> </ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση άξεις). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός γός μεταβολίτης της ακετανλίδης. Ε άς διότη προκαλεί αλκαλίωση. Στις σ μάρχοται από τη χυστθείκής (GSH) πλοκο αποβάλλεται από τα νεφρά. Το προκαλεί αλκαλίωση. Στις σ διαθοτις δταν προκληθεί σηλητηρίαση ώξεις).	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του η η οποία ενώνεται με αυτόν εκε της ανεπάρχεταις G6PD. Κα απαυτικές δόσεις, Ωιστόσο η ή όταν ο ασθενής που το
AROTEAESHARA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	λαμβάνει εμοανίσει συνυπάρινουστ ΣΧΕΣΕΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Γαξινόμηση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταιδή (παρα σκετυ-δωμια φαρμάκου, η κοελιή επίδραση του μ μέσω της σουλοθομιλικής της αμά συλότιας το κόφμακου μπορεί να θε μπορεί να προχήθεί αμόλυση ότα λαμβάνει ειφανίσει συνυπάρκουσε ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ 1 500 Σύμφωνα με το Ινστιτούτο Υ	<ul> <li>Αναρηγήθει οι μεγκλιές (κ</li></ul>	οσειε, σταν προκλήθει δηλητηριαση δέκης). ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Λιεσογειακή) χαμηλός νός μεταβολίτης της ακετανιλίδης. Ε ός διώτη προκαλεί αλικιλίωση. Στις σ όχουται από τη γιοναθείνη (GSN) πηλοκο αποβάλλεται από τα νεφρά. 28εωρείται χαμηλός και για τις 3 κλάσ ό όταν χορηγείται απις συνήθει δηλητηρίασι δέκης).	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΙΙΙ (G6PD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υνηθισμένες δόσεις του , η οποία ενώνεται με αυτόν εις της ανεπάρκειας G6PD. Κα απευτικές δόσεις, Ωοτόσο η ή όταν ο ασθενής που το
APOTEAESHARA ALATTOCHA ALATTOCHA ALATTOCHA APAPHAROS APAPHAROS APOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA ANOTEAESHARA	λαμβάνει εμφανίσει συνυπάριουσα <b>ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b> Ταξινόμπση Κίνδυνος από την πρόσληψη του φαρμάκου Φαρμακευτική χημεία Η παρακεταμόλη (παρα σκεταλ-άμμη φαρμάκου, η τοξική επίδραση του μ μάσα της ασυλουβριλικής της ομά Αξιολόγηση κινοδύνου Ο κίνδυνος από την πρόληθη αιμό αυψέπαι το φάρμας μιπρεί να θρ μαρά της ασυλουβριλικής της ομά ΔαβΦΑΚΟΛΟΓΙΚΗ : τοτο το την μολοληγιση καινοδύνου Ο κίνδυνος από την πρόληθη αιμό αυψέπαι το φάρμας μητρούτου Λαμβάνει εμφανίσει συνυπάριουσε ΔαΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ : τοτο το την μολοληγιση γιατικό την αταρκά συμβουλά.	<ul> <li>Αναρηγήθει οι μεγάλες (</li></ul>	οσειε, σταν προκληθεί δηλητηριαση δέκας) ΑΣ GGPD Κλάση ΙΙ (Μεσογειακή) Χαμηλός νός μεταβολίτης της ασετανιλίης: Ε δά διότη προκαλεί αλινολίωση, Τκος το ρώνεται από τη γλουταθείκη (CSH) πήλοτο αποβάλλεται από τα νεορά. Δεωρείται χαμηλός και για τις 3 κλάσ ό όταν προκληθεί δηλητηρίασι Δέεις).	ή όταν ο ασθενής που το Κλάση ΗΙ (GGPD Α΄) Χαμηλός νας από τους μεταβολίτες του υπιβισμένες δόσεις του σισμένες δόσεις του εις της ανεπάρκειας GGPD. Κα απευτικές δόσεις, και μόνο μετά απ

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

Στο πεδίο **ΣΧΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΕ-**ΠΑΡΚΕΙΑΣ GGPD, 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 **ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ-**ΓΙΚΗ 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 θεμστικές 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 περίσταση. 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.

· ·		APXIKH INFO FAQ EFIIKOINONIA	
Avač	ήτηση για εμπορική ονομασία, δραστική ουσία κ.α.	Q	
Αναζητήσατ	για <b>Σύνδρομο Down</b>	_	
το φαρμακο			
ME MIA MATIA			
	Σύνδρομο Down		
	<b>Σύνδρομο Down</b> Χρωμοσωματική ανωμαλία (τρισωμία 21), που προκαλεί διανοητική	νασηρία και χαρακτηριστική φυσική εμφάνιση.	
	<b>Σύνδρομο Down</b> Χρωμοσωματική ανωμαλία (τρισωμία 21), που προκαλεί διανοητική	ιναπηρία και χαρακτηριστική φυσική εμφάνιση.	Από τα αποτελέσματα αυτά κάνετε αι
	<b>Σύνδρομο Down</b> Χρωμοσωματική ανωμαλία (τρισωμία 21), που πρακαλεί διανοητική	νιαπηρίο και χαρακτηριστική φυσική εμφάνιση.	Από τα αποτελέσματα αυτά κάνετε αι θείας την επιλογή σας και οδηγείστε ο καοτέλα που πεοιέχει τον συγκεκοιμέ

### 3.3. ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Αυτή η θεματική ενότητα εντάσσεται στο διευρυμένο ρόλο του φαρμακοποιού στα πλαίσια της Άβάθμιας 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 περίσταση. 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.

	EDMINETA MICOOR/CON ETETATION
ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ	Channer of Anne Carthacean
	Σάκχαρο αίματος - Γλυκόζη (Glu)
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Φυσιολογικές Τιμές
ADOTEALEMATA	65 - 110 mg/dL
фармако в Діатрофн	Φυσιολογία
	Η γλυκόζη σχηματίζεται από τους καταναλισκόμενους υδατάνθρακες και από τη μετατροπή του γλυκογόνου σε γλυκόζ στο ήπαρ.
ΦΑΡΜΑΚΟ & ΣΥΜΠΑΝΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Οι δύο ορύνες που μοθμίζουν άμεσα το επίπεδο της Υλικόζης τοτο αίμα είναι: Η Η γλικαγάνη, η οποία πρόκτι την αποδείση την συλαγούνου τον ήπερα και οδηγεί σε αύξηση της γλικόζης. Η Η νοσουλίη, η οποία αυξάνει την κυτταρική διαπερατότητα στη γλικόζη, μεταφέρει τη γλικόζη μέσα στα κύτταρ προάχει το στημιστικού γλικογήσου και μεγάλου εικάνει τη γλικάζη. Ο παθελογικός μεταβολισμός της γλικόζης μπορεί να οφείλεται σει α Διστήθησεια των βουττάρων των γπάρισων του ανηφέρετας να παράγουν ισσούλη.
ANERAPKEIA G6PD	<ul> <li>Αιτούση ύσο υμήσμου των πουσολετών πουσοληγός.</li> <li>Ανταβολογική το τηριστική αποιροφορή της γλωνάζης.</li> <li>Παθολογική εντερική απορράφηση της γλωνάζης.</li> <li>Διατορισκές άλλων αυρογισών που αρθηθιζίουν το μεταβολισμό της γλωνάζης (n.κ. ACTH).</li> </ul>
ANOTEAEIMATA	MaraBolic Turing - Fournain

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

ANOTENEEMATA	Μεταβολές Τιμών - Ερμηνεία
EPMHNEIA MIKPOB/KON	Υπεργλυκαφία = Ιανχαριώδη διαβήτη (Ι.Δ.). Ιάχχαρο μετά από γηστεία > 140 ma/dL είναι διαγνωστικό για Ι.Δ.
ADDITATIONA	<ul> <li>Νόσο Cushing (τα αυξημένα γλυκοκορτικοειδή αυξάνουν το σάκχαρο του αίματος).</li> <li>Οξύ συναισθαιατικό στος.</li> </ul>
	<ul> <li>Φαιοχρωμοκύττωμα.</li> <li>Αδέγμωτα μαόσιματο (ο αύξασα τος αυξατικός οσυάψος συμπράνεται αύξασα τος υλυκόζος).</li> </ul>
EREIPON ETO	<ul> <li>Xpóvia naciwa vódo.</li> </ul>
ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	Εγκυμοσύνη.
ADOTEAEDMATA	<ul> <li>Παχυσαρκια, καθιστική ζωη.</li> <li>Λήψη φαρμάκων (διουρητικά, στεροειδή).</li> </ul>
AETIKO	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ	YnoyAukaula NoouAivuua.
ATIOTEAEZMATA	<ul> <li>Νόσο Addison.</li> <li>Ηπατική βλάβη οφειλόμενη σε αλκοολισμό.</li> </ul>
	<ul> <li>Υπερβολική δόση ιναουλίνης.</li> <li>Υποσιτισμό.</li> </ul>
	<ul> <li>Νοσήματα από έλλειψη ενζύμων (π.χ. γαλακτοζαψία).</li> </ul>
	Regravé
	< 40 ma/dt: πνέχει κίνδωνο ποσπολικός βλάβος.
	> 470 mg/dL: οδηγεί σε διαβητικό κώμα.

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 Ά βάθμιας 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 έγκαυμα, 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 παρουσιάζει ο ασθενής και τα οποία πρέπει να εκτιμήσει ο φαρμακοποιός, για να σχηματίσει την εικόνα του περιστατικού.

Στο τρίτο τμήμα, στο πεδίο **Σημεία σοβα**ρότητας, 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-anazitisi 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-anazitisi, απλά κλικάρετε πάνω στο σύνδεσμο "Έξοδος", που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία της σελίδας.

# f-anazitisi