



ΦΕ2: ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

2 ώρες



Η υπερκατανάλωση φαρμάκων είναι ένα σοβαρό πρόβλημα. Σε κάποιες περιπτώσεις, όμως, τα φάρμακα μπορούν να μας προστατεύσουν από διάφορα μικρόβια και να μας βοηθήσουν να αντιμετωπίσουμε τις ασθένειες που αυτά προκαλούν. Γνωρίζεις κάποιες λοιμώξεις που προλαμβάνονται ή αντιμετωπίζονται με φάρμακα;

Στο προηγούμενο φύλλο εργασίας μελέτησε τρόπους με τους οποίους προσπαθούμε να αποτρέψουμε την «είσοδο» μικροβίων στον οργανισμό μας. Τι συμβαίνει όμως, αν, παρόλα τα μέτρα που παίρνουμε, κάποια μικρόβια «εισέλθουν» στον ανθρώπινο οργανισμό; Παρατήρησε τις εικόνες και συζήτησε με τους συμμαθητές και τις συμμαθήτριές σου για τους τρόπους αντιμετώπισης των λοιμώξεων.



PNEUMONOL 1g/δισκίο

Αντιβιοτικό

Ενδείξεις

Το PNEUMONOL ενδείκνυται για τη θεραπεία των ακόλουθων λοιμώξεων, που προκαλούνται από μικροοργανισμούς:

- Λοιμώξεις του ανώτερου και κατώτερου αναπνευστικού
- Λοιμώξεις γαστρεντερικού
- Λοιμώξεις δέρματος

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Ο γιατρός θα αποφασίσει πόσα δισκία θα πάρετε ημερησίως.

Η διάρκεια της θεραπείας θα αποφασισθεί από το γιατρό.

256486



ANTI-BIT 100mg



Αντιβιοτικό ευρείας δράσης.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Για ενήλικες: 2 κάψουλες την ημέρα προ φαγητού.
Για παιδιά: 1 κάψουλα την ημέρα προ φαγητού.





• • INFLUENZA  

INFLUENZA 1mg/10ml
Εμβόλιο κατά της Γρίπης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
 Το INFLUENZA ενδείκνυται για την ενεργητική ανοσοποίηση κατά του ιού της γρίπης

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
 Ο γιατρός ή η νοσοκόμα θα ενέσουν τη συνιστώμενη δόση του εμβολίου ενδομυϊκά.
 Στο σύνηθες ανοσολογικό σχήμα απαιτείται 1 ένεση.

 **AMVERIX 10mcg/0.5ml** ⁴⁰⁵⁵⁷⁶ 

Εμβόλιο ηπατίτιδας Β 

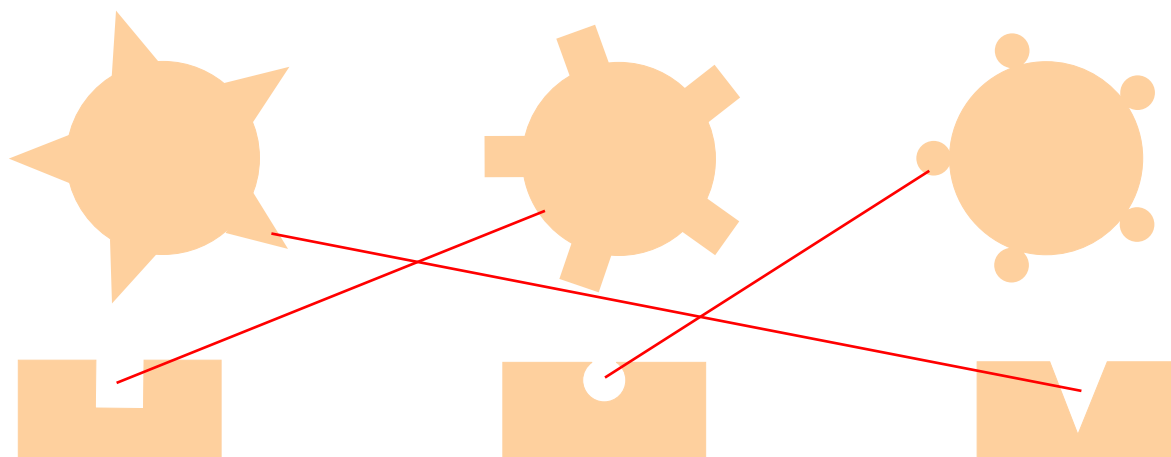
Κάθε δόση 0,5ml του εμβολίου περιέχει 10 mcg αντιγόνου ηπατίτιδας Β.
 Το AMVERIX χρησιμοποιείται για την ανοσοποίηση κατά του ιού της λοιμώδους ηπατίτιδας Β.

Δοσολογία
 Απαιτείται μια σειρά 3 ενέσεων για την επίτευξη άριστης προστασίας.

Τα αντιβιοτικά συμβάλλουν στην καταπολέμηση των μικροβίων και αντιμετώπιση των λοιμώξεων.

Τα εμβόλια συμβάλλουν στην πρόληψη των ασθενειών.

Παρατήρησε την παρακάτω εικόνα. Στην επάνω σειρά παριστάνονται διάφορα είδη μικροβίων, ενώ στην κάτω τα αντισώματα που βοηθούν στην αντιμετώπιση καθενός από αυτά τα μικρόβια. Μπορείς να αντιστοιχίσεις κάθε μικρόβιο με το αντίστοιχο αντίσωμά του;





Συμπέρασμα

Τα εμβόλια συμβάλλουν στην πρόληψη των ασθενειών, ενώ τα αντιβιοτικά χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση των λοιμώξεων.



Συμπλήρωσε το συμπέρασμα αναφέροντας τη χρησιμότητα των αντιβιοτικών και των εμβολίων.



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

1. Μπορείς να σημειώσεις τις ονομασίες των ασθενειών και να συμπληρώσεις την ακροστιχίδα; Ποια λέξη εμφανίζεται στην κάθετη στήλη;

1. Το όνομα αυτής της ασθένειας θα μπορούσε να είναι και «η κόκκινη».
2. Το πιο χαρακτηριστικό της σύμπτωμα είναι τα εξανθήματα που προκαλούν έντονη φαγούρα.
3. Μεταδοτική ασθένεια που τις πρώτες μέρες εκδηλώνεται με συμπτώματα που θυμίζουν κρουσολόγημα.
4. Η ασθένεια αυτή προκαλεί επίμονο βήχα.

1	Ε	Ρ	Υ	Θ	Ρ	Α
	Μ					
2	Α	Ν	Ε	Μ	Ο	Β
				Ο		
3	Ι	Λ	Α	Ρ	Α	
				Ι		
4	Κ	Ο	Κ	Ι	Τ	Η
				Σ		

2. Μπορείς να σχολιάσεις την ιδέα του αγοριού;

Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να παίρνουμε φάρμακα που μας προτείνει κάποιος φίλος ή συγγενής μας. Μόνο ο γιατρός είναι αρμόδιος να μας υποδείξει τα σωστά φάρμακα.

«Θα σου δώσω την αντιβίωση που είχα πάρει κι εγώ και θα γίνεις περδίκι!»



3. Όλα τα παιδιά πρέπει να κάνουν εμβόλια. Μπορείς να εξηγήσεις το λόγο;

Ο έγκαιρος εμβολιασμός εφοδιάζει τον οργανισμό με τα κατάλληλα αντισώματα που μας προστατεύουν από τις αντίστοιχες ασθένειες.

