

*Πρακτική κατάρτιση για κτηνοτρόφους και κτηνίατρους
Νέα μέτρα για την καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής
Θεσσαλονίκη, 07 Φεβρουαρίου 2025*

**Γενική Διεύθυνση Υγείας και ασφάλειας τροφίμων
Τμήμα Κτηνιατρικών φαρμάκων
*Καταπολέμηση Μικροβιακής Αντοχής***

Αναστασία Παγίδα,
Τμήμα Κτηνιατρικών Φαρμάκων,
ΓΔ Υγείας & Ασφάλειας Τροφίμων (SANTE)



Ευρωπαϊκή Επιτροπή

το εκτελεστικό όργανο της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Κύριοι Ρόλοι

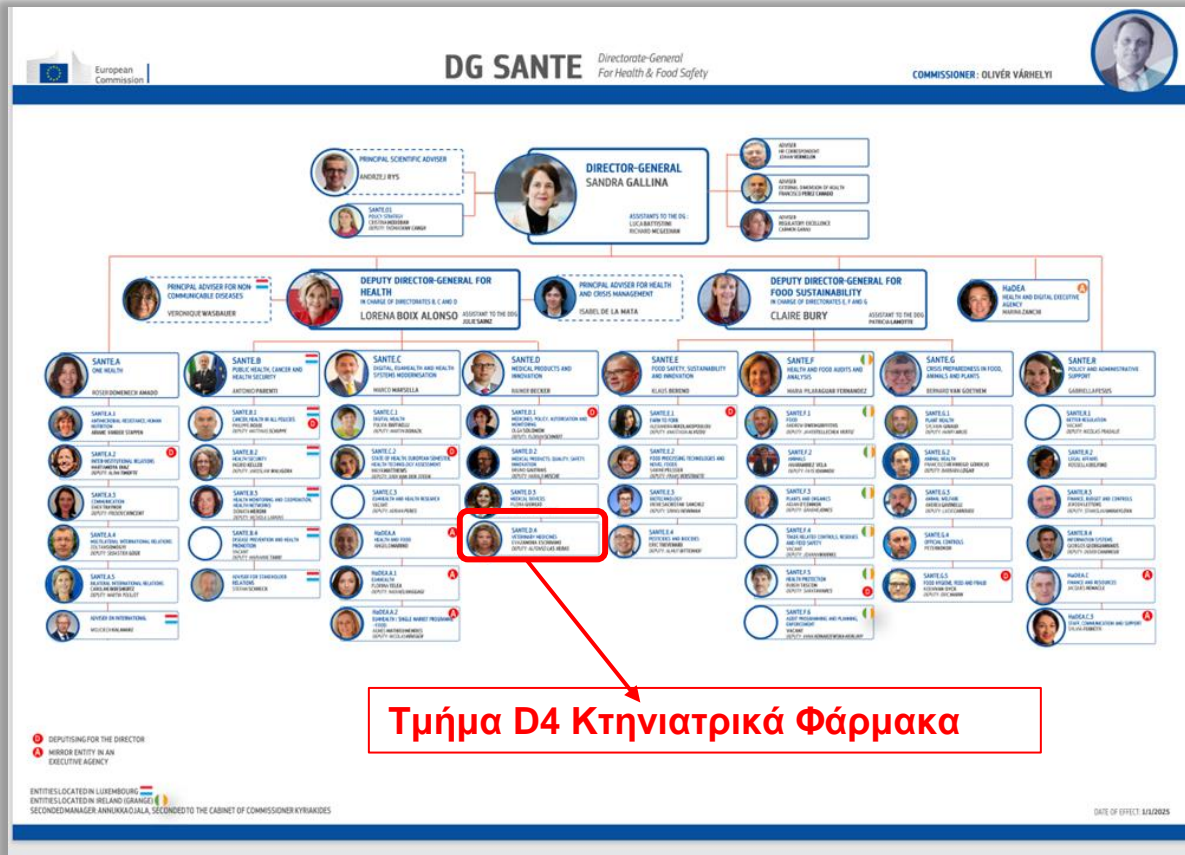
- Πρόταση νέων νόμων και πολιτικών
- Παρακολούθηση της εφαρμογής τους
- Διαχείριση του προϋπολογισμού της ΕΕ

39 Γενικές Διευθύνσεις



Γενική Διεύθυνση SANTE

Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων



Στόχοι Γενικής Διεύθυνσης

- Δημόσια υγεία
- Ασφάλεια & βιωσιμότητα τροφίμων
- Υγεία & καλή διαβίωση ζώων
- Υγεία καλλιεργειών & δασών



Τμήμα D4 Κτηνιατρικά Φάρμακα

Ρόλος

Ρύθμιση των κτηνιατρικών φαρμάκων εντός της ΕΕ

**Βασικές
Αρμοδιότητες**

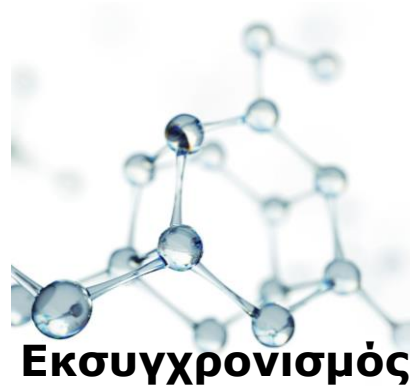
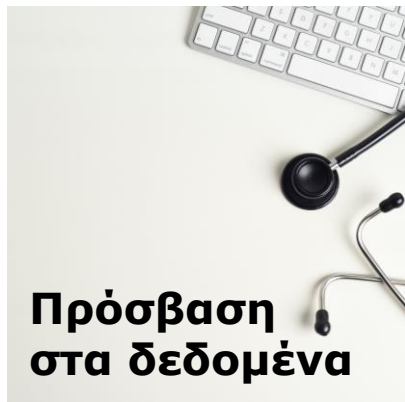
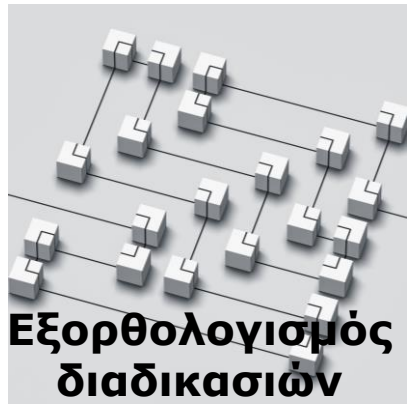
- Νομοθεσία για την έγκριση και χρήση κτηνιατρικών φαρμάκων
- Παρακολούθηση ασφάλειας και αποτελεσματικότητας τους

**Σημασία των
κτηνιατρικών
φαρμάκων**

- Υγεία & καλή διαβίωση των ζώων
- Γεωργική οικονομία
- Ασφάλεια των τροφίμων και πρόληψη των ζωνόσων



Κανονισμός (ΕΥ) 2019/6 Κτηνιατρικά φάρμακα





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΕΛΙΔΑΣ

Αρμοδιότητες

Επαφές

Ομιλίες

Τελευταία

Ημερολόγιο

Διαφάνεια

Βιογραφία

Έγγραφα

Αρμοδιότητες

Ως Επίτροπος Υγείας και Ευημερίας των Ζώων, καθήκον του Olivér Várhelyi είναι να ολοκληρώσει την Ευρωπαϊκή Ένωση Υγείας. Θα το επιτύχει αυτό με τη διαφοροποίηση των αλυσίδων εφοδιασμού, τη βελτίωση της πρόσβασης στις πιο προηγμένες θεραπείες, την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, της ανθεκτικότητας και της ασφάλειας των συστημάτων υγείας και την επεξεργασία στρατηγικών καταλόγων.

Είναι επίσης επιφορτισμένος με την αξιοποίηση της προσέγγισης «Μία υγεία», η οποία αναγνωρίζει τη σύνδεση μεταξύ των ανθρώπων, των ζώων, των φυτών και του κοινού τους περιβάλλοντος.

Είναι υπεύθυνος για:

- πρόταση νόμου για τα κρίσιμα φάρμακα για την αντιμετώπιση των σοβαρών ελλείψεων φαρμάκων και ιατροτεχνολογικών προϊόντων και τη μείωση των εξαρτήσεων
- να ηγηθούν των προσπαθειών ολοκλήρωσης των εργασιών για τη μεταρρύθμιση της φαρμακευτικής νομοθεσίας της ΕΕ
- επικεφαλής των εργασιών για μια νέα ευρωπαϊκή πράξη για τη βιοτεχνολογία με στόχο την τόνωση της καινοτομίας στην αξιολόγηση των τεχνολογιών υγείας, τις κλινικές δοκιμές και πολλά άλλα
- διασφάλιση της διαθεσιμότητας και της ανταγωνιστικότητας των ιατροτεχνολογικών προϊόντων
- ενίσχυση των εργασιών της Επιτροπής στον τομέα της προληπτικής υγείας, μεταξύ άλλων με τη διασφάλιση της εφαρμογής του ευρωπαϊκού σχεδίου για την καταπολέμηση του καρκίνου και με την αξιολόγηση και την αναθεώρηση της νομοθεσίας για τον καρκίνο
- **συνέχιση των εργασιών για την καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής (ΜΑ) και συνεργασία με τα κράτη μέλη για την επίτευξη των στόχων για το 2030**
- προετοιμασία ευρωπαϊκού σχεδίου οράσης για την κυβερνοασφάλεια των νοσοκομείων και των παρόχων υγειονομικής περιθαλψής
- ολοκλήρωση του ευρωπαϊκού χώρου δεδομένων για την υγεία και υποβολή προτάσεων για την ενίσχυση των ικανοτήτων αλληλουχίας του γονιδιόματός
- ηγείται πανευρωπαϊκής έρευνας σχετικά με τις ευρύτερες επιπτώσεις των μέσων κοινωνικής δικτύωσης στην ευημερία
- εκσυγχρονισμός των κανόνων για την καλή διαβίωση των ζώων, συμπεριλαμβανομένης της εισαγωγής εξωτικών ζώων

Μικροβιακή Αντοχή πολιτική προτεραιότητα

- **συνέχιση των εργασιών για την καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής και συνεργασία με τα κράτη μέλη για την επίτευξη των στόχων για το 2030**



Μικροβιακή αντοχή: Παγκόσμια απειλή

Κόστος σε ζωές

Προβλέψεις 2025 - 2050¹:

39 εκατομμύρια θάνατοι
λόγω μικροβιακής αντοχής

169 εκατομμύρια θάνατοι
συσχετισμένοι με την μικροβιακή αντοχή

Οικονομικό κόστος

Κόστος για τα συστήματα υγείας:
≈ Δολάρια PPP 28.9 δις κάθε χρόνο

Κόστος για τις ευρύτερες
οικονομίες:
≈ Δολάρια PPP 36.9 δις²

¹ Naghavi et al., *The Lancet* 404.10459 (2024): 1199-1226.
<https://doi.org/10.1787/ce44c755-en>.

² OECD, PPP = Purchasing power parity



Η προσέγγιση ‘Ενιαία Υγεία’

- Η υγεία των
- ✓ ανθρώπων
 - ✓ οικόσιτων και άγριων ζώων,
 - ✓ φυτών, και
 - ✓ του ευρύτερου περιβάλλοντος
- είναι αλληλεξαρτόμενα.



‘Ενιαία Υγεία’
ολοκληρωμένη, ενοποιημένη προσέγγιση
αποσκοπεί στη
βιώσιμη εξισορρόπηση και βελτιστοποίηση της υγείας
ανθρώπων, ζώων και οικοσυστημάτων



Μικροβιακή αντοχή – Συλλογική Ευθύνη



Γιατί αυτή η κατάρτιση κτηνοτρόφων & κτηνίατρων;

Βασικοί Παράγοντες

- Επιτυχή εφαρμογή των κανόνων της ΕΕ
- Υψηλά πρότυπα διαβίωσης των ζώων
- Φροντίδα για την πρόληψη ασθενειών
- Υπεύθυνη και συνετή χρήση αντιμικροβιακών φαρμάκων

Στόχος Κατάρτισης

- Ενημέρωση σχετικά με τις νέες υποχρεώσεις
- Ομαδική μάθηση/ δικτύωση σχετικά με ορθές πρακτικές
- Μετάβαση προς μειωμένη χρήση αντιμικροβιακών φαρμάκων
- Περαιτέρω διάδοση της πληροφορίας

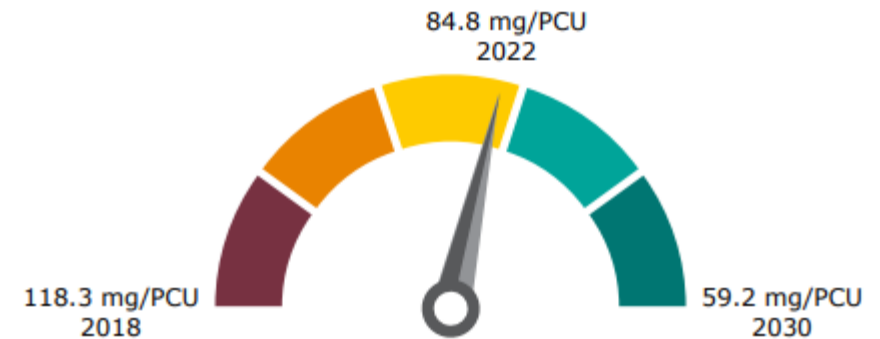


Στόχος της ΕΕ για τις πωλήσεις κτηνιατρικών αντιμικροβιακών φαρμάκων

ΣΤΟΧΟΣ έως το 2030

Μείωση κατά 50% των πωλήσεων αντιμικροβιακών για εκτρεφόμενα ζώα & υδατοκαλλιέργειες συνολικά σε όλη την ΕΕ

Η πρόοδος το 2022



28.3% μείωση σε σχέση με το 2018

Πηγή: Sales of veterinary antimicrobial agents in 31 European countries in 2022, Trends from 2010 to 2022, Thirteenth ESVAC report



Μετά την κατάρτιση... ώρα για δράση



Αλλαγές στη καθημερινή σας εργασία



Διάδοση της πληροφορίας

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας



© European Union 2024

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the CC BY 4.0 license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.