

# Κατηγοριοποίηση αντιβιοτικών για κτηνιατρική χρήση

(με παραδείγματα ουσιών που έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας για ανθρώπινη ή κτηνιατρική χρήση στην ΕΕ)

Α	<b>Αμιδιοπενικιλίνες</b> Μεκλιλλινάμη πιβμεκιλλινάμη	<b>Καρβαπενέμες</b> μεροπενέμη δοριπενέμη	<b>Φάρμακα που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη θεραπεία της φυματίωσης ή άλλων μυκοβακτηριδιακών νόσων</b>  ισονιαζίδη εθαμβουτόλη πυραζιναμίδη εθειοναμίδη	<b>Γλυκοπεπτιδία</b> βανκομυκίνη	ΑΠΟΦΥΓΗ ΧΡΗΣΗΣ
	<b>Κετολίδες</b> τελιθρομυκίνη	<b>Λιποπεπτιδία</b> δαπτομυκίνη	Άλλες κεφαλοσπορίνες και πενέμες (κωδικός ATC: J01DI), περιλαμβανομένων συνδυασμών κεφαλοσπορινών 3ης γενιάς με αναστολείς β-λακταμάσης  κεφτομπιρόλη κεφταρολίνη κεφτολοζάνη-ταζοβακτάμη φαρOPENÉμη	<b>Γλυκυλκυκλίνες</b> τιγκεκυκλίνη	
	<b>Μονομπακτάμες</b> αζτρεονάμη	<b>Οξαζολιδινόνες</b> λινεζολίδη		<b>Παράγωγα φωσφονικού οξέος</b> φωσφομυκίνη	
	<b>ΡΙφαμυκίνες (εκτός της ριφαξιμίνης)</b> ριφαμυκίνη	<b>ΡΙμινοφαιναζίνες</b> κλοφαζιμίνη		<b>Ψευδομοναδικά οξέα</b> μουπιροκίνη	
	<b>Καρβοξυπενικιλίνη και ουρεϊδοπενικιλίνη, περιλαμβανομένων συνδυασμών με αναστολείς β-λακταμάσης</b>  πιπερακιλλίνη-ταζοβακτάμη	<b>Σουλφόνες</b> δαψόνη		Ουσίες που έλαβαν πρόσφατα άδεια κυκλοφορίας για χρήση σε ανθρώπους μετά τη δημοσίευση της κατηγοριοποίησης της AMEG  δεν έχει προσδιοριστεί ακόμα	
	<b>Στρεπτογραμίνες</b> πρισιναμυκίνη βιργινιαμυκίνη				

  

Β	<b>Κεφαλοσπορίνες 3ης και 4ης γενιάς, με εξαίρεση τους συνδυασμούς με αναστολείς β-λακταμάσης</b>  κεφοπεραζόνη κεφοβεκίνη κεφκινόμη κεφτιοφύρη	<b>Πολυμυξίνες</b> κολιστίνη πολυμυξίνη Β	<b>Κινολόνες: φθοροκινολόνες και άλλες κινολόνες</b>  κινόξακίνη δανοφλοξακίνη διφλοξακίνη ενροφλοξακίνη φλουμεκίνη ιβαφλοξακίνη	μαρβοφλοξακίνη νορφλοξακίνη ορβιφλοξακίνη οξολινικό οξύ πραδοφλοξακίνη	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

  

Γ	<b>Αμινογλυκοσίδες (εκτός της σπεκτινομυκίνης)</b> αμικασίνη απραμυκίνη διυδροστρεπτομυκίνη φραμυκετίνη γενταμικίνη καναμυκίνη νεομυκίνη παρομομυκίνη στρεπτομυκίνη τομπραμυκίνη	<b>Αμινοπενικιλίνες, σε συνδυασμό με αναστολείς β-λακταμάσης</b> αμοξικιλίνη + κλαβουλανικό οξύ αμπικιλίνη + σουλμπακτάμη	<b>Αμφαικόλες</b> χλωραμφαινικόλη φλορφαινικόλη θειαμφαινικόλη	<b>Μακρολίδες</b> ερυθρομυκίνη γαμθρομυκίνη ελεανδομυκίνη σπειραμυκίνη τλιδιπροσίνη τιλμικοσίνη τουλαθρομυκίνη τυλοσίνη τυλβαλοσίνη	ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
		<b>Κεφαλοσπορίνες 1ης και 2ης γενιάς και κεφαμυκίνες</b> κεφακετρίλη κεφαδροξίλη κεφαλεξίνη κεφαλότιο κεφαλοτίνη κεφαπρίνη κεφαζολίνη	<b>Λινκοσαμίδες</b> κλινδαμυκίνη λινκομυκίνη πιρλιμυκίνη		
			<b>Πλευρομυκτίνες</b> πιαμολίνη βάλνεμουλίνη	<b>ΡΙφαμυκίνες: μόνο ριφαξιμίνη</b>	

  

Δ	<b>Αμινοπενικιλίνες, χωρίς αναστολείς β-λακταμάσης</b> αμοξικιλίνη αμπικιλίνη μεταμπικιλίνη	<b>Αμινογλυκοσίδες: μόνο σπεκτινομυκίνη</b> σπεκτινομυκίνη	<b>Σουλφοναμίδες, αναστολείς της αναγωγής του διϋδροφυλλικού οξέος και συνδυασμοί</b>  φορμωσουλφαθειαζόλη φθαλυλοσουλφαθειαζόλη σουλφακεταμίδη σουλφαχλωρπυριδαζίνη σουλφακλοζίνη σουλφαδιαζίνη σουλφαδιμεθοξίνη σουλφαδιμιδίνη σουλφαδοξίνη σουλφαφουραζόλη σουλφαγουανιδίνη	σουλφαλένιο σουλφαμεραζίνη σουλφαμεθιζόλη σουλφαμεθοξαζόλη σουλφαμεθοξυπυριδαζίνη σουλφαμονομεθοξίνη σουλφαναμίδη σουλφαπυριδίνη σουλφακινόξαλη σουλφαθειαζόλη τριμεθοπρίμη	ΣΥΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ
	<b>Τετρακυκλίνες</b> χλωρτετρακυκλίνη δοξκυκλίνη οξυτετρακυκλίνη τετρακυκλίνη	<b>Αντισταφυλοκοκκικές πενικιλίνες (πενικιλίνες ανθεκτικές στη β-λακταμάση)</b> κλοξακιλλίνη δικλοξακιλλίνη ναφκιλλίνη οξακιλλίνη	<b>Κυκλικά πολυπεπτιδία</b> βακιτρακίνη	<b>Νιτροίμιδαζόλες</b> μετρονιδαζόλη	
	<b>Φυσικές πενικιλίνες στενού φάσματος (πενικιλίνες ευαίσθητες στη β-λακταμάση)</b> βενζαθινική πενικιλίνη βενζυλοπενικιλίνη βενζαθινική φαινοξυμεθυλοπενικιλίνη υδροϊωδιούχος πεναιθαμάτη	φαινετικιλίνη φαινοξυμεθυλοπενικιλίνη προκαΐνούχος βενζυλπενικιλίνη	<b>Στεροειδή αντιβακτηριακά</b> φουσιδικό οξύ	<b>Παράγωγα νιτροφουρανίου</b> φουραλαδόνη φουραζολιδόνη	