



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΩΤΟΝ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ὕπ' Ἀρ. 588 τῆς 21ης ΙΟΥΛΙΟΥ 1967

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΜΕΡΟΣ Ι

Ὁ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων (Τροποποιητικὸς) Νόμος τοῦ 1967, ἐκδίδεται διὰ δημοσιεύσεως εἰς τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας συμφώνως τῷ ἄρθρῳ 52 τοῦ Συντάγματος.

Ἀριθμὸς 37 τοῦ 1967

ΝΟΜΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΝ ΝΟΜΟΥ.

Ἡ Βουλὴ τῶν Ἀντιπροσώπων ψηφίζει ὡς ἀκολούθως :

1. Ὁ παρὼν Νόμος δύναται νὰ ἀναφέρηται ὡς ὁ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων (Τροποποιητικὸς) Νόμος τοῦ 1967, θὰ ἀναγινώσκηται δὲ ὁμοῦ μετὰ τοῦ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων Νόμου (ἐν τοῖς ἐφεξῆς ἀναφερομένου ὡς ὁ «βασικὸς Νόμος»).

Συνοπτικὸς
τίτλος.
Κεφ. 254.
59 τοῦ 1962.

2. Τροποποιεῖται ὡδε ὁ βασικὸς Νόμος, διὰ τῆς ἐνθέσεως τῆς λέξεως «Πρῶτος» ἀμέσως πρὸ τῆς λέξεως «Πίναξ», ὡς αὐτὴ ἀπαντᾶται ἐν Κεφ. 254.

Ἀντικατάστα-
σις τοῦ ὅρου
«Πίναξ» ἐν
Κεφ. 254 διὰ
τοῦ ὅρου
«Πρῶτος
Πίναξ».

3. Τροποποιεῖται ὡδε ἡ παράγραφος (α) τοῦ ἄρθρου 23 τοῦ βασικοῦ Νόμου, διὰ τῆς διαγραφῆς τῶν λέξεων «ἢ (β)» (ἐν τῇ δευτέρῃ γραμμῇ).

Κατάργησις
τοῦ ἄρθρου 23
τοῦ βασικοῦ
Νόμου.

4. Καταργεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 24 τοῦ βασικοῦ Νόμου καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκολούθου :

Κατάργησις
καὶ ἀντικα-
τάστασις τοῦ
ἄρθρου 24 τοῦ
βασικοῦ
Νόμου.

« Ὁρισμέναι
οὐσίαι λογι-
ζονται δηλη-
τήρια.
Πρῶτος
Πίναξ.

24. Αἱ ἐν τῷ Πρῶτῳ καὶ Δευτέρῳ Μέρει τοῦ Πρώτου Πίνακος τοῦ παρόντος Νόμου ἐκτιθέμεναι οὐσίαι δέον ὅπως, διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος Νόμου, λογιζονται ὡς δηλητήρια :

Νοεῖται ὅτι τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον δύναται ἐκάστοτε, διὰ γνωστοποίησεως δημοσιευομένης ἐν τῇ ἐπισήμῳ ἐφημερίδῃ τῆς Δημοκρατίας, νὰ τροποποιῇ ἢ μεταβάλλῃ κατὰ τὸ δοκοῦν τὸν ὡς εἴρηται Πίνακα.»

Τροποποιήσις
του άρθρου 29
του βασικού
Νόμου.

5. Τροποποιείται ὡδε τὸ ἄρθρον 29 τοῦ βασικοῦ Νόμου, ὡς ἀκολου-
θως :

- (α) καταργεῖται ἡ παράγραφος (β) τοῦ ἐδαφίου (1), τῆς ἀμέσως
ἐπομένης παραγράφου (γ) καθισταμένης παραγράφου (β).
(β) ἐν τῷ ἐδαφίῳ (2) αἱ λέξεις «παράγραφοι (α) καὶ (β)» (ἐν τῇ πρώτῃ
γραμμῇ) ἀντικαθίστανται διὰ τῶν λέξεων «παράγραφος (α)».
(γ) διαγράφονται ὁ ἀριθμὸς καὶ τὸ γράμμα «2 (α)» ἐκ τοῦ τέλους
τῆς ἐν ἐδαφίῳ (7) ἐντεθειμένης δευτέρας ἐπιφυλάξεως.

Τροποποιήσις
του άρθρου 32
του βασικού
Νόμου.

6. Τροποποιείται ὡδε τὸ ἐδάφιον (2) τοῦ άρθρου 32 τοῦ βασικοῦ Νόμου,
διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν λέξεων «δύο σελινίων» (ἐν τῇ πέμπτῃ
γραμμῇ), διὰ τῶν λέξεων «μιας λίρας».

Τροποποιήσις
του άρθρου 36
του βασικού
Νόμου.

7. Τροποποιείται ὡδε τὸ ἄρθρον 36 τοῦ βασικοῦ Νόμου διὰ τῆς καταρ-
γήσεως τοῦ ἐδαφίου (4) καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀκο-
λούθου :

«(4) Διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος ἄρθρου—

«Βρεττανικὴ Φαρμακοποιία» σημαίνει τὴν τρέχουσαν ἔκδοσιν
τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανο-
μένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν τοῦ
Γενικοῦ Ἱατρικοῦ Συμβουλίου τοῦ Ἠνωμένου Βασιλείου, συμφώνως
τῷ περὶ Ἱατρῶν Νόμῳ τοῦ 1956, τοῦ Ἠνωμένου Βασιλείου.

«Βρεττανικὸς Φαρμακευτικὸς Κώδιξ» σημαίνει τὴν τρέχουσαν
ἔκδοσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμ-
βανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν
τοῦ Συμβουλίου τῆς Φαρμακευτικῆς Ἑταιρείας τῆς Μεγάλης Βρεττα-
νίας.».

Κατάργησις
καὶ ἀντικα-
τάστασις τοῦ
Πρώτου
Πίνακος τοῦ
βασικοῦ
Νόμου.

8. Καταργεῖται ὡδε ὁ Πρῶτος Πίναξ τοῦ βασικοῦ Νόμου (ἀναφερο-
μένου ἐν Κεφαλαίῳ 254 ὡς «Πίναξ») καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκο-
λούθου :

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΞ.

Μέρος I

Ἄκετανιλίδη (Acetanilide) ἀλκυλοακετανιλιδία (Alkylacetanilides).

Ἄκετοεξαμίδη (Acetohexamide).

Ἄκετυλοκαρβρωμάλη (Acetylcarbromal).

Ἄκετυλοδιϋδροκωδεΐνη (Acetyldihydrocodeine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Χλωριούχον Ἄλκυλορίον (Alcalorium chloride).

Φθοριούχα ἀλκάλια (Alkali fluorides) πλὴν τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.

Τὰ ἀκόλουθα ἀλκαλοειδῆ· τὰ ἅλατα αὐτῶν ἀπλῆ ἢ σύμπλοκα· αἱ τέταρτοταγεῖς αὐτῶν ἐνώσεις :

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ ἀκονίτου (aconite).

Ἄτροπίνη (Atropine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς εὐθαλίας (belladonna).

Βρυκίνη (Brucine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κυάμου τοῦ Καλαμπάρ (Calabar bean).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς Κόκας (Coca).

Κοκαΐνη (Cocaine).

Κώδεΐνη (Codeine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κολχικοῦ (Colchicum).

Κωνεΐνη (Coniine).

Κοταρνίνη (Cotarnine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κουραρίου (Curare)· βάσεις Κουραρίου (Curare).

Ἐκγωνίνη (Ecgonine)· οἱ ἐστέρες αὐτῆς.

Ἐμετίνη (Emetine).

Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ἐφεδρας (Ephedra).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ἐρυσιβάδους ὀύρας (ergot) ὑδρογονομένα ἢ μὴ· τὰ ὁμόλογα αὐτῶν
 ἅπαντα τὰ ἄλατα οἰασθήποτε οὐσίας, ἐπιπτώσεως ἐν τῇ κατηγορίᾳ ταύτῃ.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Γελσεμίου (Gelsemium).
 Ὁματροπίνη (Homatropine).
 Ὑοσκίνη (Hyoscine).
 Ὑοσκυαμίνη (Hyoscyamine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Ἰαβοράνδου (Jaborandi).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Λοβελίας (Lobelia).
 Μορφίνη (Morphine).
 Παπαβερίνη (Papaverine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ροϊᾶς (Pomegranate).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Κεβράχου (Quebracho) πλὴν τῶν ἀλκαλοειδῶν τῆς Ἐρυθρᾶς Κεβράχου
 (Red Quebracho).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ραουβόλφιας (Rauwolfia)· τὰ παράγωγα αὐτῶν.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Σαβαδίλλης (Sabadilla).
 Σολανοειδή (Solanaeous) ἀλκαλοειδή, μὴ ἄλλως περιληφθέντα ἐν τῷ παρόντι Πίνακι.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Δελφινίου (Stavesacre).
 Στρυχνίνη (Strychnine).
 Θηβαΐνη (Thebaine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Βεράτρου (Veratrum).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Yohimba.

Ἀλλυλοϊσοπροπυλοακετυλοουρία (Allylisopropylacetylurica).

Ἀλλυλοπροδίνη (Allylprodine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ἀλφαμεπροδίνη (Alphameprodine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ἀλφαπροδίνη (Alphaprodine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ἀμιδοπυρίνη (Amidopyrine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς· σουλφονικά ἄλατα ἀμιδοπυρίνης· τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Ἀμινοαλκοόλαι ἐστεροποιημένοι μετὰ βενζοϊκοῦ ὀξέος, φαινυλοοξεικοῦ ὀξέος, φαινυλοπροπι-
 ονικοῦ ὀξέος, κινναμικοῦ ὀξέος ἢ ἐτέρων παραγῶγων τῶν ὀξέων τούτων· τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Παρα-ἀμινοβενζολιοσουλφοναμίδιον (p-aminobenzenesulphonamide)· τὰ ἄλατα αὐτοῦ· παρά-
 γωγα τοῦ παρα-ἀμινοβενζολιοσουλφοναμίδιου, εἰς ἅτινα οἰονδήποτε τῶν ἀτόμων ὑδρογόνου
 τῆς παρα-ἀμινο ὁμάδος ἢ τῆς σουλφοναμίδικῆς ὁμάδος ἤθελεν ἀντικατασταθῆ δι' ἐτέρας
 ρίζης· τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Παρα-ἀμινοβενζοϊκὸν ὀξύ, οἱ ἐστέρες αὐτοῦ· τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Ἀλφα-ἀμινοπροπυλοβενζόλιον (α-aminopropylbenzene) καὶ Βῆτα-ἀμινοϊσοπροπυλοβενζόλιον
 (β-aminopropylbenzene) καὶ οἰαδήποτε ἔνωσις δομικῶς προκύπτουσα ἐξ ἑκατέρας τῶν
 οὐσιῶν τούτων, δι' ἀντικαταστάσεως εἰς πλευρικήν ἄλυσον ἢ διὰ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου
 (εἴτε δι' ἀμφοτέρων, τῆς ἀντικαταστάσεως καὶ τοῦ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου) πλὴν τῆς
 ἐφεδρίνης, N-μεθυλοεφεδρίνης, N-διαιθυλοαμινοαιθυλοεφεδρίνης, φαινυλο-προπανολαμι-
 νης καὶ πρενυλαμίνης· οἰονδήποτε ἄλας οἰασθήποτε οὐσίας, ἥτις ἤθελεν ἐπιπέσει ἐν τῇ
 κατηγορίᾳ ταύτῃ.

Ἀμιτριπυλίνη (Amitriptyline)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Νιτρώδες ἀμύλιον (Amyl nitrite).

Αἱ ἀκόλουθοι ἀνδρογόνοι, οἰστρογόνοι καὶ προγεστινώδεις (progestational) οὐσίαι :

Βενζοιστρόλη (Benzoestrol).

Παράγωγα τοῦ στιλβενίου (stilbene), διβενζυλίου (dibenzyl) ἢ τῆς ναφθαλίνης (naphthalene)
 με ὀιστρογόνον ἐνέργειαν· οἱ ἐστέρες αὐτῶν.

Στεροειδεῖς ἔνωσις με ἀνδρογόνον ἢ οἰστρογόνον ἢ προγεστινώδη (progestational) ἐνέρ-
 γειαν· οἱ ἐστέρες αὐτῶν.

Ἀνιλεριδίνη (anileridine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Αἱ ἀκόλουθοι ἀντιισταμινικά οὐσία· τὰ ἄλατα αὐτῶν, αἱ μοριακά αὐτῶν ἔνωσις :

Ἄνταζολίνη (Antazoline).

Βρωμοδιφαινυδραμίνη (Bromodiphenhydramine)

Βουκλιζίνη (Buclizine).

Καρβινοξαμίνη (Carbinoxamine).

Χλωροκυκλιζίνη (Chlorcyclizine).

Χλωροφαινυραμίνη (Chlorpheniramine).

Κινναριζίνη (Cinnarizine).

Κλεμιζόλη (Clemizole).

Κυκλιζίνη (Cyclizine).

Κυπροεπταδίνη (Cyproheptadine).

3-Δι-n-βουτυλοαμινομεθύλιον-4, 5, 6-τριϋδροξυφθαλίδιον (3-Di-n-butylaminomethyl-4, 5, 6-
 trihydroxyphthalide).

Διφαινυδραμίνη (Diphenhydramine).

Διφαινυλοπυραλίνη (Diphenylpyraline).

Δοξυλαμίνη (Doxylamine).

- Ίσοθειοπεντόλη (Isothiopendyl).
 Μεβυδρολίνη (Mebhydrofin).
 Μεκλοζίνη (Meclozine).
 Φαινινδαμίνη (Phenindamine).
 Φαινιραμίνη (Pheniramine).
 Φαινυλοτολοξαμίνη (Phenyltoloxamine).
 Προμεθαζίνη (Promethazine).
 Πυρροβουταμίνη (Pyrgrobutamine).
 Θεναλιδίνη (Thenalidine).
 Τολπροπαμίνη (Tolpropamine).
 Τριπρολιδίνη (Triprolidine).
 Ουσιαί, παράγωγα της αιθυλενοδιαμίνης (ethylenediamine) ή της προπυλενοδιαμίνης (propylenediamine) υποκατεστημένοι με τὸ τεταρτοταγὲς ἄζωτον.
- Τὰ χλωρίδια τοῦ Ἀντιμονίου (Antimony chlorides of) τὰ ὀξειδια τοῦ ἀντιμονίου (oxides of antimony) θειοῦχοι ἐνώσεις ἀντιμονίου (sulphides of antimony) ἄλατα τοῦ τρισθενοῦς καὶ τοῦ πεντασθενοῦς ἀντιμονίου (antimonates; antimonites) ὀργανικαὶ ἐνώσεις ἀντιμονίου.
- Ἀπομορφίνη (aromorphine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Αἱ ἀκόλουθοι ἀρσενικοῦχοι οὐσιαί, πλὴν τῶν εἰδικῶς καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος: Ἀλογονίδια τοῦ ἀρσενικοῦ (halides of arsenic)· ὀξειδια τοῦ ἀρσενικοῦ (oxides of arsenic)· ἀρσενικικά καὶ ἀρσενικώδη ἄλατα (arsenates and arsenites)· ὀργανικαὶ ἐνώσεις τοῦ ἀρσενικοῦ.
- Ἀζακυκλονόλη (Azacyclonol)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βαρβιτουρικόνη ὀξύ· τὰ ἄλατα αὐτοῦ· παράγωγα βαρβιτουρικοῦ ὀξέος· τὰ ἄλατα αὐτῶν· ἐνώσεις βαρβιτουρικοῦ ὀξέος· τῶν ἁλάτων αὐτοῦ, τῶν παραγῶγων αὐτοῦ, τῶν ἁλάτων αὐτῶν, μεθ' οἷα σδῆποτε ἐτέρας οὐσιαί.
- Τὰ ἄλατα τοῦ Βαρίου, πλὴν τοῦ θειτικοῦ βαρίου καὶ τῶν ἁλάτων τοῦ βαρίου, τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.
- Βενακτυζίνη (Benactyzine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βενζεθιδίνη (Benzethidine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βενζεξόλη (Benzhexole)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βενζούλομορφίνη (Benzoylmorphine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βενζοτροπίνη (Benzotropine)· καὶ τὰ ὁμόλογα αὐτῆς· τὰ ἄλατα αὐτῶν.
- Βενζυλομορφίνη (Benzylmorphine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βηταμεπροδίνη (Betameprodine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βηταπροδίνη (Betaprodine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Βρωμοβαλετόνη (Bromvaletone).
- Βουσουλφάνη (Busulphan)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Ἐνυδρὸς Βουτυλοχλωράλη (Butylchloral hydrate).
- Κάνναβις (αἱ ἀπέξηραμένα κορυφαί, ἠνθισμένα ἢ καρποφόροι τῆς *Cannabis sativa* Linn)· ἡ ρητίνη τῆς Καννάβεως· ἐκχυλίσματα Καννάβεως· βάμματα καννάβεως· δεσική Καννάβινη (Cannabin tannate).
- Κανθαριδίνη· ἐστέρες Κανθαριδίνης (cantharidates).
- Καπτοδιάμη (Captodiame)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Καραμιφένη (Carbamiphen)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Καρβαχόλη (Carbachol).
- Καρβρωμάλη (Carbromal).
- Καρισσοπροδόλη (Carisoprodol).
- Καρπεριδίνη (Carperidine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Χλωράλη (Chloral)· τὰ ἐκ προσθήκης ἢ συμπτυκνώσεως προϊόντα αὐτῆς· αἱ μοριακαὶ αὐτῶν ἐνώσεις.
- Χλωροδιαζεποξειδία (Chlordiazepoxide)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Χλωρομεθειαζόλη (Chlormethiazole)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Χλωροφόρμιον (Chloroform).
- Χλωροθειαζίδη (Chlorthiazide) καὶ ἕτερα παράγωγα τοῦ βενζο-1, 2, 4-θειαιδιαζινο-7-σουλφοναμίδο-1, 1-διοξειδίου, (benzo-1, 2, 4-thiadiazine-7-sulphonamide 1, 1-dioxide) ὑδρογονομένα ἢ μὴ.
- Χλωροφαινοξαμίνη (Chlorphenoxamine).
- Χλωροφαιντερμίνη (Chlorphentermine)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Χλωροπροπαμίδη (Chlorpropamide)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Χλωροπροθιξίνη (Chlorprothixene) καὶ ἕτερα παράγωγα τοῦ 9-μεθυλενοθειαξανθενίου (9-methylenethiexanthene)· τὰ ἄλατα αὐτῶν.
- Χλωροθαλιδόνη (Chlorothalidone) καὶ ἄλλα παράγωγα τῆς ο-χλωροβενζυλοσουλφοναμίδης (o-chlorobenzene sulphonamide).
- Κλονιταζίνη (Clonidazene)· τὰ ἄλατα αὐτῆς.
- Κλορεξολόνη (Cloroxolone).