

## Δηλητηριάσεις

Χαρακτηριστικά ευρήματα

Αιφνίδια μεταβολή της συμπεριφοράς, διαταραχές του επιπέδου συνειδήσεως, αδιαθεσία, αταξία στα μικρά παιδιά.



Άμεση μεταφορά με προαναγγελία (αναφορά της αιτίας) και ασθενοφόρο σε κλινική με δυνατότητες αντιμετώπισης της δηλητηρίασης (π.χ. αιμοδιάλυση, αιμοκάθαρση) και Μ.Ε.Θ.



- Σύντομο ιστορικό:** Είδος και ποσότητα ουσίας, χρονικό σημείο της πρόσληψης, πρόθεση αυτοκτονίας, βοήθεια τρίτων, ιστορικό εμέτου, λήψη φαρμάκων, προηγούμενες ασθένειες (βοήθεια στη διαφορική διάγνωση).

- Κλινική εξέταση:** Εξέταση του καρδιαγγειακού συστήματος, επίπεδο συνείδησης, λειτουργία αυτόνομου νευρικού συστήματος (εύρος κορών οφθαλμών και αντίδρασή τους, εφίδρωση, καρδιακή συχνότητα), κακοσμία. Προσέξτε για χαρακτηριστικά συμπτώματα (☞ Πίνακα σελ. 42-43), ΗΚΓ, σάκχαρο αίματος.



- Προσέξτε την αυτοπροστασία σας, μην κάνετε ποτέ τεχνητή αναπνοή στόμα με στόμα ή στόμα με μύτη.
- Απομακρύνετε τον ασθενή από την επικίνδυνη περιοχή.
- Εξασφάλιση των ζωτικών λειτουργιών (ABC-κανόνας ☞ σελ. 81)

- Πρόκληση εμετού:** Αντένδειξη στην περίπτωση απώλειας συνείδησης, δηλητηρίαση με οξέα και καυστικές ουσίες (☞ σελ. 105), λιποδιαλυτές ουσίες (π.χ. λιπάσματα φυτών, αφρώδη απορρυπαντικά).

- Μηχανικός ερεθισμός του οπισθίου φαρυγγικού τοιχώματος.
- Σιρόπι ιπεκακουάνης (Orpec<sup>®</sup>): Ενήλικες 6 μεζούρες

(30 ml), παιδιά μέχρι 1 1/2 έτους 2 μεζούρες (10 ml), 1 ½ - 5 ετών 3 μεζούρες Orlpec® (15 ml), από το 5ο έτος 6 μεζούρες (30 ml). Στη συνέχεια χορηγήστε χυμό ή νερό (παιδιά 1 ποτήρι, ενήλικες 2-3 ποτήρια). Μετά από 30 λεπτά δυνατή εκ νέου χορήγηση σε ενήλικες. Μαθητές μισή δόση. Αντένδειξη: Ηλικία κάτω των 9 μηνών.

- **Απομορφίνη:** Μόνο σε πολύ τοξικές ουσίες ή ουσίες που δρουν ταχύτατα, όπως γλυκοσίδες, που δρουν στην καρδιά, ή Paraquat. Μετά την πόση περίπου 1 ποτηριού χυμού ή νερού, κατά το δυνατόν αναμεμειγμένο με ενεργό άνθρακα (π.χ. Kohle Pulvis®), απομορφίνη 0,1 mg/kg (π.χ. Apromorphin Teclafarm®) + Norfenefrin 0,2 mg/kg (π.χ. Novadral®) και χορηγήστε i.m. ή s.c. Σε μαθητές μισή δόση i.v. Αποφύγετε αυστηρά τη i.v. χορήγηση απομορφίνης, καμία επανάληψη! Εάν μετά από 5 λεπτά δεν σταματά ο εμετός → ναλοξόνη 0,4 mg i.v. (Narcanti®), παιδιά 0,01 mg ναλοξόνης/kg. Αντένδειξη: < 1 έτους, δηλητηρίαση με ουσίες κατασταλτικές της αναπνοής, αναπνευστική και κυκλοφορική καταστολή.
- **Πρόκληση διάρροιας:** Μετά από επανειλημμένη χορήγηση ενεργού άνθρακα, π.χ. Glaubersalz 20-30 g (σε νερό), προκλινικά όχι σε παιδιά!
- **Πλύση στομάχου:** Σε περίπτωση πρόσληψης δηλητηρίου από το στόμα πριν  $\leq$  2 ώρες.
  - Αιμοκάθαρση, πλασμαφαίρεση, αφαιμαξομετάγγιση, ταυτοποίηση δηλητηρίου, ενδεχομένως αντίδοτο.



- 
- Το 20% του πληθυσμού δεν μπορεί για λόγους γενετικής να αντιληφθεί την οσμή του πικραμύγδαλου.
  - Καμία χορήγηση ενεργού άνθρακα, όταν η δηλητηρίαση

αφορά πρόσληψη οξέων και καυστικών ουσιών ή μετά από λήψη οργανικών διαλυτών.

- Ειδικευμένο αντίδοτο διατίθεται μόνο για λίγα δηλητήρια, ενώ μετά την εξασθένηση της δράσης είναι δυνατή η επανεμφάνιση των συμπτωμάτων δηλητηρίασης (σύντομος HWZ).
  - Τα αντίδοτα έχουν εν μέρει επικίνδυνες συνέπειες → χορηγήστε τα μόνον σε περίπτωση σίγουρης απόδειξης λήψης του δηλητηρίου.
  - Κράτηση υλικού για τοξικολογική ανάλυση.
  - Εξακριβώστε περίπτωση αυτοκτονίας.
  - Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 77.93.777.
-

**Χαρακτηριστικά Συμπτώματα Δηλητηριάσεων**

	Νευρικό Σύστημα									Γαστρεντ. Οδος		
	Ψυχοκινητική Δίέγερση	Επιληπτικές Προσβολές	Αλεξηρή <sup>1</sup> Αντονακάστρινη	Ενδητωση <sup>2</sup> απούρια Αντονακάστρινη	Θρόλωση συνεδρησης	Κάρμα	Αναπνευστική προσβολή	Υποθερμία	Υπερθερμία	Μυϊκή ατονία	Ναυτία, εμεύξις	Δάρδροια
Αλκυλικά φωσφορικά άλατα	X	X	X		X	X	X				X	X
Αμφεταμίνες	X	X							X			X
Αντικαταθλιπτικά	X	X	X		X	X	X	X	X			
Αρσενικό	X	(X)	X		(X)	(X)	X					X
Ατροπίνη	X		(X)		(X)	(X)	X		X			X
Αιθυλική αλκοόλη	(X)	X		X	X	X	X	X				
β- Blocker	(X)				(X)	(X)	(X)			(X)	X	
Βαρβιτουρικά			(X)	X	X	X	X	X			X	
Βενζίνη	X	X		(X)	(X)	(X)	X				X	X
Βενζοδιαζεπίνες	(X)				X	X	X	X			X	
Μόλυβδος	(X)	(X)			(X)	(X)		(X)			X	X
Αλλαντίσση	X	X		(X)	X	(X)	X			X	X	
Κλονιδίνη	(X)			(X)	(X)	(X)	(X)	X			X	
Μονοξείδιο του άνθρακα	X	X		X	X	X					X	
Διοξείδιο του άνθρακα		X			X	X	X					
Δακτυλίτις	(X)											
Διφαινυδραμίνη	(X)	(X)			(X)	(X)	(X)		X			
Αλογοποιημένο KW	X				X	X					X	X
Κοκαΐνη	X	X	(X)		(X)	(X)	(X)		X			
Μεθυλική αλκοόλη		X			X	X	X				X	X
Νευροληπτικά		(X)	X		X	X	X	(X)	X		(X)	
Νικοτίνη	X	X			X	X	X				X	X
Οπιοειδή	(X)	X		X	X	X	X	X			X	
Οργανικοί διαλύτες	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Παρακεταμόλη					(X)	(X)					X	
Phenylzyklidin	X	X	(X)	(X)			(X)		X		X	
Μύκητες	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)					X	X
Υδράργυρος	(X)	X		(X)	(X)	(X)		X			X	X
Ακετυλοσαλικυλικά	X	(X)			(X)				X			
Στρυχνίνη				X				X			X	
Θάλλιο		X			(X)					X	X	
Θεοφυλλίνη	(X)										(X)	
Κυανούχα άλατα		(X)			(X)	(X)					X	

**Χαρακτηριστικά Συμπτώματα Δηλητηριάσεων**

	Γαστρεντερική οδός		Πνεύμων		Καρδιά, Κυκλοφορικό		Μάτια							
	Σιαλόρροια	Ξηρόπτα στόματος	Κοιλιακός πόνος	Ίκτερος	Βρογχόπασμας	Πνευμονικό οιδίγμα	Δύσπνοια	Υπόταση	Υγρέταση	Βραδυκαρδία	Ταχυκαρδία	Μύσιας κόρης	Μυδρόση	Διαταραχές φραστής
Αλκυλικά φωσφορικά άλατα	X		X	X	X	(X)	X			X	X	X		
Αμφεταμίνες		X							X		X		X	
Αντικαταθλιπτικά	X							X		X	X		X	
Αρσενικό									X		X		X	
Ατροπίνη	(X)	X	(X)						(X)	X			X	
Αιθυλική αλκοόλη							X			X		X		
β- Blocker		X			X			X		X		X		
Βαρβιτουρικά						X		X		X		X		
Βενζίνη						X								
Βενζοδιαζεπίνες							(X)					(X)		
Μόλυβδος		X	X				(X0)			(X)			X	
Αλλαντίαση	X												X	X
Κλονιδίνη	X							X		(X)		X		
Μονοξείδιο του άνθρακα								X	X		X		X	
Διοξείδιο του άνθρακα							X							
Διακυτολίτις							X			X	X			X
Διφαινυδραμίνη	X										X		X	X
Αλογονοποιημένο KW		X	X								X		X	
Κοκαΐνη									X		X		X	
Μεθυλική αλκοόλη		X								X	X			X
Νευροληπτικά	X							X		(X)	X		X	
Νικοτίνη		X							X	X	X	X		X
Οπιοειδή						X	(X)	X		X	(X)	X		X
Οργανικοί διαλύτες							X				X			X
Πλαρακεταμόλη		X	X	(X)										
Phenylzyklidin									X		X		X	
Μύκητες		(X)	(X)		(X)	(X)				(X)	(X)	(X)	(X)	
Υδράργυρος	X		X					(X)	(X)	(X)	(X)			
Ακετυλοσαλικυλικά			X			X	X							
Στρυχνίνη		X								X			X	(X)
Θάλλιο			X				X		(X)		X		X	(X)
Θεοφυλλίνη								X			X			
Κυανούχα άλατα	X										X			