**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:**

ΚΩΔ.N006

**ΚΛΙΝΙΚΗ/ΤΜΗΜΑ ΑΡ.ΘΑΛΑΜΟΥ: ΚΛΙΝΗ:**

|  |
| --- |
| ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ |
| Επώνυμο: | Όνομα: | Πατρώνυμο: |
| Ημερομηνία Γέννησης: | Ηλικία: |
| Ημερομηνία εισαγωγής: |
| ΠΡΟΣΟΧΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑ: ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΟΡΗΓΗΣΗ: |

|  |
| --- |
| ΜΕΤΑΓΓΙΣΘΕΝ ΑΙΜΑ Ή ΠΡΟΙΟΝ ΑΙΜΑΤΟΣ |
| Ολικό αίμα ◻ | **Ερυθρά ◻** | **Αιμοπετάλια ◻** | **Πλάσμα ◻** | **Άλλο ◻:** |
| Ημερομηνία μετάγγισης: | Ώρα: | Ώρα έναρξης αντίδρασης: |
| Ποσότητα μετάγγισης: ml | Αριθμός Μονάδας: |
| ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ |
| ΣΗΜΕΙΑ | **ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ** | **ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ** | **ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ** |
| Θερμοκρασία |  |  | Δυσφορία ◻  | Ρίγος ◻ |
| Αρτηρ. Πίεση (mmHg): |  |  | Πυρετός ◻  | Εμετός ◻  |
| Σφίξεις (/min): |  |  | Ερύθημα ◻  | Ναυτία ◻ |
| Αιμοσφαιρινουρία: |  |  | Κνησμός ◻  | Ίκτερος ◻ |
|  | Εξάνθημα ◻  | Απώλεια ούρων ◻ |
| Δύσπνοια ◻  | Απώλεια κοπράνων ◻ |
| Οσφυαλγία ◻  | Απώλεια συνείδησης ◻ |
| Θωρακικό ή κοιλιακό άλγος ◻ |
| ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ |
| ΒΑΘΜΟΣ | **ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ** | **ΣΗΜΕΙΑ** | **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ** |
| ΒΑΘΜΟΣ ΙΟΧΙ ΣΟΒΑΡΗ | Μόνο εξάνθημα ◻ | Θερμοκρασία: | 1.Διακοπή μετάγγισης2.Χορήγηση αντιισταμινικών 3.Αν δεν αντιδράσει στα παραπάνω, εφαρμόζονται οι οδηγίες του βαθμού ΙΙ |
| Αρτηρ. Πίεση: mmHg |
| Σφίξεις: /min |
| Αιμοσφαιρινουρία: |
| ΒΑΘΜΟΣ ΙΙΣΟΒΑΡΗ | Ρίγη ◻Πυρετός ◻Ανησυχία ◻Ταχυσφυγμία ◻ | Θερμοκρασία: | 1. Διακοπή μετάγγισης. Διατήρηση ανοιχτής φλέβας, έγχυση φυσιολογικού ορού2.Λήψη δείγματος ούρων και έλεγχος ελεύθερης Hb. Λήψη νέου δείγματος αίματος και αποστολή του μαζί με την μεταγγισθείσα μονάδα στην αιμοδοσία3. Χορήγηση αντιπυρετικών4. Εάν οι εργαστηριακές εξετάσεις είναι θετικές, γίνεται προφυλακτική θεραπεία όπως στο βαθμό ΙV |
| Αρτηρ. Πίεση: mmHg |
| Σφίξεις: /min |
| Αιμοσφαιρινουρία: |
| ΒΑΘΜΟΣ ΙΙΙΑΜΕΣΗ ΑΠΕΙΛΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ | Οξύ άλγος στην οσφύ ◻Κοιλιακό άλγος ◻Θωρακικό άλγος ◻Πτώση της ΑΠ ◻Ολιγουρία ◻Αιμορραγία ◻ | Θερμοκρασία: | 1. Διακοπή μετάγγισης. Διατήρηση ανοιχτής φλέβας, έγχυση φυσιολογικού ορού2.Λήψη δείγματος ούρων και έλεγχος ελεύθερης Hb. Λήψη νέου δείγματος αίματος και αποστολή του μαζί με την μεταγγισθείσα μονάδα στην αιμοδοσία3. Χορήγηση αντιπυρετικών4. Εάν οι εργαστηριακές εξετάσεις είναι θετικές, γίνεται προφυλακτική θεραπεία όπως στο βαθμό ΙV |
| Αρτηρ. Πίεση: mmHg |
| Σφίξεις: /min |
| Αιμοσφαιρινουρία: |
|  |
| ΒΑΘΜΟΣ ΙVΘΑΝΑΤΟΣ | Shock ◻Απώλεια ούρων ◻Απώλεια κοπράνων ◻Απώλεια συνείδησης ◻ | Θερμοκρασία: | 1. Ότι στους βαθμούς Ι και ΙΙ2.Διατήρηση της πίεσης του αίματος3.Συννενόηση με την Αιμοδοσία/ τη ΜΕΘ/ τη Μονάδα Τεχνητού Νεφρού |
| Αρτηρ. Πίεση: mmHg |
| Σφίξεις: /min |
| Αιμοσφαιρινουρία: |
| ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποστείλατε στην αιμοδοσία τη μονάδα του μεταγγιζόμενου αίματος / προϊόντος, φιαλίδιο γενικής αίματος και δείγμα ορού σε πήγμα από τον ασθενή.ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** | **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ** |