
Πότε νοσηλεύεται η οξεία γαστρεντερίτις



Βουτσαδάκης Εμμανουήλ
Ειδικός Παθολόγος
SOS Ιατρός

Οξεία γαστρεντερίτις

- ◆ Διάρροια
- ◆ Κοιλιακό άλγος
- ◆ Έμετοι
- ◆ Πυρετός
- ◆ Λιγότερο εμφανίζονται κεφαλαλγία, μυαλγίες, ρίγη, κλπ. Ιδίως στις ιογενείς γαστρεντερίτιδες.

Οξεία γαστρεντερίτις

- ◆ Η διάρροια αποτελεί παγκοσμίως το συχνότερο σύμπτωμα που οδηγεί στο θάνατο.
- ◆ Στις αναπτυγμένες χώρες αποτελεί το 10% περίπου των εισαγωγών σε νοσοκομείο.
- ◆ Συχνότερη, παγκοσμίως, ιδίως στις επιδημίες είναι η ιογενής γαστρεντερίτιδα.



Η Οξεία γαστρεντερίτιδα προκαλεί



- ◆ **Απώλεια υγρών**
- ◆ **Απώλεια ηλεκτρολυτών**



Ζωτικά σημεία

- ◆ Αρτηριακή πίεση $<90\text{mmHg}$ Σ.Π.
- ◆ Καρδιακή συχνότητα $> 90/\text{min}$
- ◆ Αριθμός αναπνοών $/\text{min} >24/\text{min}$
- ◆ Θερμοκρασία $>38^{\circ}\text{C}$
- ◆ Επίπεδο συνείδησης



Αντιμετώπιση οξείας γαστρεντερίτιδας



- ◆ Χορήγηση υγρών
- ◆ Χορήγηση ηλεκτρολυτών
- ◆ Χορήγηση αντιμικροβιακών

Κριτήρια νοσηλείας για οξεία γαστρεντερίτιδα

- ◆ Πυρετός
 - ◆ Κοιλιακό άλγος
 - ◆ Τεινεσμός
 - ◆ Αίμα
- Αν ο ασθενής είναι σοβαρά
- ↓
- Εισαγωγή σε νοσοκομείο
- ↑
- ◆ Σοβαρή υπονατριαιμία
 - ◆ Σοβαρή υποκαλιαιμία
-
- ```
graph TD; A[◆ Πυρετός
◆ Κοιλιακό άλγος
◆ Τεινεσμός
◆ Αίμα] --> B[Αν ο ασθενής είναι σοβαρά]; C[◆ Σοβαρή υπονατριαιμία
◆ Σοβαρή υποκαλιαιμία] --> D[Εισαγωγή σε νοσοκομείο]; B --> D;
```