

**6. ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ ΡΑΝΤΟΕΑ
AGGLOMERANS ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΦΟΡΗΤΗ
ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ (ΣΦΠΚ)**

Σπυρόπουλος Π, Ξανθοπούλου Κ, Χατζηασλανίδου Χ, Παπαδόπουλος Ρ, Κελεσιδής Απ, Κοτζαδάμης Ν.

Νεφρολογικό Τμήμα Γ.Ν. Βέροιας

Εισαγωγή. Η *pantoea agglomerans* είναι ένας gram-αρνητικός αερόβιος βάκιλος, ευκαιριακά παθογόνος σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς, που ανήκει στην οικογένεια των εντεροβακτηριοειδών. Ανευρίσκεται συνήθως στην επιφάνεια φυτών και μεταδίδεται κυρίως μέσω νυγμού αγκαθιού. Περιγράφεται σπάνιο περιστατικό περιτονίτιδας από *pantoea agglomerans* σε ασθενή που υποβάλλεται σε ΣΦΠΚ.

Περιγραφή περιστατικού. Ασθενής, γυναίκα ηλικίας 57 ετών, υποβάλλεται σε θεραπεία υποκατάστασης λόγω ΧΝΝΤΣ αγνώστου αιτιολογίας από βετία, αρχικά υπό αιμοκάθαρση και από 2ετίας υπό ΣΦΠΚ λόγω έλλειψης αγγειακής προσπέλασης. Προσήλθε λόγω θολερότητας περιτοναϊκού υγρού, εμπύρετου με ρίγος (έως 38,5 ° C) και έντονου κοιλιακού άλγους από δώρου. Η εξέταση του περιτοναϊκού υγρού ανέδειξε 3000κύτταρα/μλ. Το έξω στόμιο του περιτοναϊκού καθετήρα ήταν φυσιολογικό. Πάρθηκαν καλλιέργειες περιτοναϊκού υγρού, έξω στομίου καθετήρα και ρινικού βλεννογόνου. Η αρχική εμπειρική θεραπεία περιελάμβανε βανκομυκίνη (15mg/Kg/5ημέρες ip) και αμικασίνη (250mg/3μέρες ip). Από την καλλιέργεια του περιτοναϊκού υγρού απομονώθηκε ο gram αρνητικός βάκιλος *pantoea agglomerans*. Η ασθενής ανέφερε νυγμό από αγκάθι τριαντάφυλλου 5 ημέρες πριν την εμφάνιση των κλινικών συμπτωμάτων. Η αγωγή με αμικασίνη συνεχίστηκε, ενώ προστέθηκε στη θεραπεία και κεφαζιδίμη (1gr/d ip) για 3 εβδομάδες. Μετά από 7 ημέρες θεραπείας το περιτοναϊκό έκπλυμα ήταν διαυγές και η ασθενής ασυμπτωματική. Με βάση επαναληπτικό PET δύο μήνες μετά το τέλος της θεραπείας, δεν παρατηρήθηκε σημαντική απώλεια υπερδιήθησης.

Συμπεράσματα. Η *pantoea agglomerans*, αν και ευκαιριακά παθογόνο, προκάλεσε βαριάς μορφής περιτονίτιδα, η οποία αντιμετωπίστηκε επιτυχώς με αντιβιοτικά.

Ως πιθανή οδός μετάδοσης θεωρείται η αιματογενής με πύλη εισόδου το δέρμα.

Αν και βιβλιογραφικά, η περιτονίτιδα από *pantoea agglomerans* συνδέεται με σημαντική απώλεια υπερδιήθησης, στην ασθενή μας δεν παρατηρήθηκε σημαντική πρόωμη απώλεια της λειτουργικότητας του περιτοναίου..