

# ΑΤΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

22-23 Οκτωβρίου 2021

Ξενοδοχείο Divani Caravel  
Αθήνα

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ιατρική Εταιρεία  
Αθηνών



5<sup>η</sup> Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική  
του Πανεπιστημίου Αθηνών  
Π.Ε.Ν. «Αττάκον»

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



της Ελληνικής Σχολής  
Εθνικού και Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών

## ΕΑ08

### Σπλαχνική λεισμανίαση κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης: Σπάνια αναφορά περίπτωσης από την Ελλάδα

Αγγελική Σίμου<sup>1</sup>, Αναστάσιος Αρναούτης, Σωκράτης Κατωπόδης, Διονύσιος Χαρίτος, Αριστοτέλης Μπάμιας  
ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ, Αθήνα

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ:** Η σπλαχνική λεισμανίαση (VL), γνωστή και ως kala-azar, είναι παρασιτική νόσος που οφείλεται στα ενδοκυττάρια πρωτόζωα του γένους *Leishmania*. Η VL λοίμωξη σε έγκυες γυναίκες θεωρείται εξαιρετικά σπάνια.

**ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ:** Παρουσιάζουμε την περίπτωση μιας 34χρονης, πρωτοτόκου, εγκύου από την Βοιωτία, με ελεύθερο ατομικό αναμνηστικό, που εμφάνισε διαλείπων πυρετό, ηπατοσπληνομεγαλία, πανκυτταροπενία κατά την 34η εβδομάδα της κύησης Καθ όλη την διάρκεια της κυήσεως δεν εμφάνισε οποιαδήποτε συμπτωματολογία συνηγορητική υπέρ συστηματικής λοίμωξης. Υπεβλήθη σε καισαρική τομή λόγω IUGR. Το νεογέννητο γεννήθηκε λιποβαρές και χρειάστηκε να νοσηλευτεί σε θερμοκοιτίδα, ενώ η καισαρική τομή πραγματοποιήθηκε χωρίς επιπλοκές. Η συμπτωματολογία/σημειολογία παρατάθηκε για την μητέρα μετά την καισαρική τομή.

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:** Η διάγνωση επιβεβαιώθηκε με βιοψία μυελού των οστών που έδειξε την παρουσία του παρασίτου *Leishmania donovani*. Η παρασιτολογική διάγνωση παραμένει το χρυσό πρότυπο στη διάγνωση της σπλαχνικής λεισμανίασης λόγω της υψηλής ειδικότητάς της. Η λιποσωμική αμφοτερικίνη-B συνίσταται ως το φάρμακο πρώτης επιλογής λόγω των λιγότερων ανεπιθύμητων ενεργειών της μητέρας-εμβρύου.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:** Καθώς η σπλαχνική λεισμανίαση μπορεί να εξελιχθεί σε θάνατο και να υπάρξουν επιπλοκές τόσο για την μητέρα όσο και για το έμβρυο, η συμπερίληψη της VL στη διαφορική διάγνωση ασθενών από ενδημικές περιοχές με συμβατή κλινική εικόνα είναι υποχρεωτική.

**Λέξεις-κλειδιά:** σπλαχνική λεισμανίαση, εγκυμοσύνη, λιποσωμική αμφοτερικίνη-B