

# 5<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση Aids&Ηπατίτιδες 2017

## ΑΑ.23.HCV ΚΑΙ ΚΥΗΣΗ:ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Κανελλόπουλος Α.Δημήτριος<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Ειδικευόμενος Μ/Γ κλινικής Τζανείου Γενικού Νοσοκομείου

**Εισαγωγή:**Υπεύθυνος για την ηπατίτιδα C είναι ο ιός HCV(Hepatitis C virus) που είναι RNA ηπατοτρόπος ιός.Η ηπατίτιδα C μεταδίδεται με το αίμα,τα παράγωγα του αίματος,τη σεξουαλική επαφή και απο τη μητέρα στο νεογνό.

## **Σκοπός:**

Σκοπός της μελέτης είναι η παρουσίαση των νεότερων δεδομένων που αφορούν την μετάδοση του ιού της ηπατιτιδας C (HCV),απο τη μητέρα στο νεογνό , μέσα από την ενδεδεχθή βιβλιογραφική ανασκόπηση.

## **Υλικό-μέθοδος:**

Ανασκοπήθηκε η πρόσφατη Ελληνική και διεθνής βιβλιογραφία, και συγκεκριμένα άρθρα που αναφέρονταν στην μετάδοση του HCV,απο τη μητέρα στο νεογνό που δημοσιεύτηκαν στις βάσεις δεδομένων Pub Med και Science Direct, κατά την περίοδο 2005-2017.

## Αποτελέσματα:

Η πιθανότητα μετάδοσης του HCV κυμαίνεται απο 3-10% σε μητέρες αρνητικές για HIV(HIV-),ενω όταν υπάρχει συλλοίμωξη με HIV η συχνότητα αυξάνεται σημαντικά και σε ορισμένες περιπτώσεις φτάνει το 50%.Ενας σημαντικός παράγοντας που αυξάνει τον κίνδυνο κατά της μετάδοσης είναι το ικό φορτίο στο αίμα της μητέρας, η παρουσία  $>2,5 \cdot 10^6$  αντιγράφων /mL σχετίζεται με την αυξημένη μετάδοση.Επίσης σημαντικό ρόλο στη μετάδοση έχει το είδος του τοκετού.Σύμφωνα με μελέτες η καισαρική τομή έχει συσχετιστεί με μικρότερη συχνότητα μετάδοσης.

## Αποτελέσματα:

Η μετάδοση του ιού διαμέσου του μητρικού γάλακτος είναι πιθανή αλλά δεν έχει τεκμηριωθεί. Μελέτες δείχνουν ότι ο μητρικός θηλασμός δεν αυξάνει την πιθανότητα μετάδοσης της νόσου και γι' αυτό η Αμερικάνικη Εταιρεία Ιατρικής υποστηρίζει το μητρικό θηλασμό στις μητέρες με χρόνια ηπατίτιδα C. Συνιστάται διακοπή αν υπάρχουν ραγάδες των θηλών ή αιμορραγία από τις θηλές. Στο νεογνό γίνεται έλεγχος στους 18 μήνες για ανίχνευση αντισωμάτων (anti-HCV) έναντι του ιού και ανά τρίμηνο έλεγχος ύπαρξης του RNA του ιού.

Δεν υπάρχει ειδική θεραπεία για την οξεία ηπατίτιδα C. Στη χρόνια ηπατίτιδα C χορηγείται ιντερφερόνη σε συνδυασμό με ριμπαβιρίνη. Επίσης δεν υπάρχει εμβόλιο και η σφαιρίνη δεν αποδίδει.