

ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ

Ο στόχος του πακέτου εξετάσεων που προσφέρουμε είναι να βοηθήσει στην εντόπιση ασθενειών που μεταδίδονται μέσω της σεξουαλικής επαφής (STDs). Συγκεκριμένα, εντοπίζουμε τον παθογόνο οργανισμό που προκαλεί αυτές τις ασθένειες. Πιο κάτω θα βρείτε μια περιγραφή των εξεταζόμενων παθογόνων:

CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Αυτό είναι ένα ενδοκυτταρικό παθογόνο. Είναι ένα από τα τρία είδη βακτηρίων στο γένος των Chlamydia. Το Chlamydia Trachomatis έχει βρεθεί μόνο μέσα σε ανθρώπινα κύτταρα και προκαλεί τις παρακάτω ασθένειες:

Σε άνδρες:

1. Προστατίτιδα
2. Επιδηιδιμίτιδα

Σε γυναίκες:

1. Τραχυλίτιδα
2. Φλεγμονή της λεκάνης (PID)
3. Εκτοπική εγκυμοσύνη

NEISSERIA GONORRHOEA: Αυτό είναι ένα βακτήριο τύπου Gram-negative και προκαλεί την μεταδοτική ασθένεια gonorrhoeae. Μερικά από τα συμπτώματα αυτής της ασθένειας είναι η έκκριση πύου από τα γεννητικά όργανα, η οποία έχει μια χαρακτηριστική μυρωδιά, τσούξιμο κατά την διάρκεια της ούρησης και μόλυνση του ματιού.

MYCOPLASMA GENITALIUM: Αυτό είναι ένα μικρό παρασιτικό βακτήριο. Ζει σε βλεφαρωδικά επιθηλιακά κύτταρα. Οι άνθρωποι μολύνονται μ' αυτό το βακτήριο κατά την διάρκεια της σεξουαλικής επαφής εάν δεν χρησιμοποιήσουν την απαραίτητη προστασία. Η μόλυνση αυτή θεραπεύεται με αντιβίωση.

UREAPLASMA UREALYTICUM: Αυτό είναι ένα βακτήριο που ανήκει στο είδος Mycoplasmataceae. Το Ureaplasma urealyticum αποτελεί μέρος των μικροοργανισμών που ζουν σε υγιή άτομα συμπεριλαμβανομένων ανδρών και γυναικών. Έχει βρεθεί σε περίπου 70% των ανθρώπων που έχουν ενεργή σεξουαλική ζωή. Μπορεί να προκαλέσει ασθένειες όπως ουρηθρίτιδα και στειρότητα. Επί του παρόντος, υπάρχουν έξι είδη ureaplasma.

TRICHOMONAS VAGINALIS: Αυτό είναι ένα αναερόβιο παράσιτο. Είναι η πιο κοινή παθογονική μόλυνση που προκαλείται από πρωτόζωα στους ανθρώπους στις αναπτυγμένες χώρες. Το βακτήριο αυτό μεταδίδεται μέσω της σεξουαλικής επαφής και προσβάλλει κυρίως γυναίκες.

GARDNERELLA VAGINALIS: Αυτό είναι το μοναδικό είδος του γένους Gardnerella και προκαλεί μόλυνση του κόλπου στις γυναίκες. Σε μικροβιολογική καλλιέργεια αναπτύσσεται σε μία μικρή, κυκλική, κυρτή, γκρίζα αποικία. Μικροσκοπικά παρατηρείται επικάλυψη επιθηλιακών κυττάρων με βακτήρια (clue cells).

HERPES SIMPLEX I/II: Ο ιός 1 και 2 του έρπητα (HSV-1 και HSV-2) μπορεί να προκαλέσει ασθένειες όπως την ανεμοβλογιά και την βαρικήλλα. Ο ιός μεταδίδεται μέσω στενής επαφής με ένα μολυσμένο άτομο ή με την σεξουαλική επαφή.

Χρήσιμες ιστοσελίδες για περαιτέρω πληροφορίες:

1. Για επιπρόσθετες πληροφορίες για τις ασθένειες που μεταδίδονται μέσω της σεξουαλικής επαφής επισκεφθείτε το Center of Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/STD/>
2. Μπορείτε να επισκεφθείτε και το MedLine Plus: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/sexuallytransmitteddiseases.html>
3. Για επιπρόσθετες πληροφορίες για συγκεκριμένες εργαστηριακές εξετάσεις επισκεφθείτε Lab Tests online: <http://www.labtestsonline.org/understanding/index.html>

ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ

Chlamydia trachomatis
N. gonorrhoea
Mycoplasma genitalium
Ureaplasma urealyticum
Trichomonas vaginalis
Gardnerella vaginalis
Herpes Simplex I/II