

25.03.2010

Neue Studie für schwule Männer beim Gesundheitsamt

Wenn es um sexuell übertragbare Infektionen geht, fällt den meisten Menschen spontan die HIV Infektion ein. Es gibt aber auch noch eine Anzahl von anderen, meist bakterieller Infektionen. Sie treten nicht nur im Bereich der Geschlechtsorgane auf, sondern auch an anderen Stellen des Körpers.

Um die Datenlagen bei solchen Infektionen zu verbessern, nimmt das Gesundheitsamt an der Paris- (Pharyngeal and rectal infection screening) Studie des Robert-Koch-Institutes über die Verbreitung von bakterieller, sexuell übertragbarer Infektionen im Rachen und auf der Schleimhaut des Enddarmes bei homosexuellen Männern in Deutschland teil. Wer Interesse hat an dieser Studie teilzunehmen, kann sich per E-Mail an Paris-Studie@stadtdo.de oder dienstags unter Telefon 50-23601 an den zuständigen Mitarbeiter Andreas Klein wenden.

Die Studie untersucht, wie oft bestimmte sexuell übertragbare Infektionen im Rachen oder an der Darmschleimhaut auftreten. Um solche Infektionen festzustellen, werden Abstriche von der Rachenwand und der Schleimhaut des Enddarmes vorgenommen und auf die Erreger der Gonorrhö (Tripper) und der Chlamydien-Infektion untersucht. An Rachen und Enddarm können solche Infektionen auftreten, ohne Beschwerden zu verursachen. Unbehandelte Infektionen im Enddarm können das Risiko der Übertragung von HIV bei ungeschützten Analverkehr um ein Mehrfaches erhöhen.

Die Teilnahme an der Studie ist kostenlos. Die Ergebnisse der Untersuchungen können abgefragt werden. Bei einem negativen Ergebnis kann man asymptomatische Infektionen ausschließen, bei einem positiven Ergebnis können sich die Männer zur Behandlung an einen niedergelassenen Arzt wenden.

(Stadt-Pressedienst vom 25.03.2010, Kontakt: Dagmar Papajewski)

Kontakt:

Pressestelle der Stadt Dortmund, Udo Bullerdieck (verantwortlich)
Friedensplatz 1, 44122 Dortmund
Telefon: +49 (0) 231/ 50 – 2 21 34, Telefax: +49 (0) 231/ 50 – 2 21 67,
E-Mail: pressestelle@stadtdo.de Web: www.dortmund.de



DORTMUND