

SÍFILIS

Prevenção e tratamento

O que é

A Sífilis é uma Infecção Sexualmente Transmissível (IST) causada por uma bactéria. Ela é contraída pelo contato sexual ou durante a gravidez, quando é transmitida da mãe que está contaminada para o bebê. O uso de preservativo em todas as relações sexuais é a melhor maneira de se prevenir.

Principais sintomas

- ✓ Ferida única e indolor, tipo afta, que aparece onde a bactéria entrou
- ✓ Manchas na pele, que podem aparecer no corpo todo, mas normalmente afetam as palmas das mãos e solas dos pés
- ✓ Há casos em que os sintomas não se manifestam, por este motivo é tão importante a testagem. Se não tratada, a Sífilis pode evoluir para uma forma crônica e causar danos graves ao coração, cérebro, nervos e ossos

Prevenção

O uso de preservativo em todas as relações sexuais é a melhor maneira de se prevenir.

Sífilis na gravidez

Se a gestante tem Sífilis e não trata, a doença pode ser transmitida para o bebê durante a gestação. A doença pode causar prematuridade, baixo peso, problemas nos ossos, cegueira, surdez, problemas neurológicos e até a morte do bebê. O contágio pode ser evitado com o tratamento correto da mãe e do seu companheiro.

Testagem e diagnóstico

Os testes para diagnóstico da doença são oferecidos gratuitamente nas Unidades Básicas de Saúde da Família, Pronto-Atendimento 24h e no Centro de Testagem e Aconselhamento. O resultado sai em poucos minutos. Na gestação, os testes são oferecidos para o casal durante o pré-natal. O ideal é que ambos façam o exame nas primeiras semanas de gravidez.

Tratamento

Ele é oferecido gratuitamente no SUS tanto para a pessoa que fez o teste, quanto para o seu parceiro para evitar a reinfeção. O acompanhamento é necessário até a cura da infecção. Em caso de dúvida, procure a UBSF mais próxima da sua casa ou busque atendimento pelo seu convênio de saúde. Hospitais e clínicas particulares também podem orientar.

Confira outras informações sobre Hipertensão, Diabetes e saúde mental no site da Prefeitura de Joinville

