Trabalho de Biologia

Por:

Trabalho realizado para cumprimento parcial da disciplina de Biologia.

São Mateus – ES, Novembro de 1998

SUMÁRIO

## I – Introdução

II – Desenvolvimento

 2.1 – Gonorréia

 2.2 – Cancro mole

## III – Conclusão

IV - Bibliografia

I – Introdução

 Tentar-se-à mostrar neste trabalho uma pesquisa resumida de um dos assuntos mais polêmicos que tem perturbado principalmente os jovens de hoje em dia, as doenças sexualmente transmissíveis são e sempre serão assuntos que causam conflitos entre igrejas, governo e sociedade, os três maiores poderes.

 Mostrar-se-à sinteticamente o que é e como se pega a “Gonorréia”, atualmente os lugares que mais transmitem essa doença são em casas de prostituição e grandes festas como carnaval, e festivais. A gonorréia ataca de início como uma “doença passageira” o que faz com que a pessoa não ligue e pense que o tempo curará, mas ao contrário disso, caso não tratada ela pode até matar.

 O “Cancro Mole”, é uma doença muito dolorosa e não ameniza no aspecto visual, abre feridas nos órgãos genitais e deixa marcas eternas e graves seqüelas. Mas ao contrário da gonorréia a maneira como o cancro mole age faz com que a pessoa procure um médico rapidamente.

II – Desenvolvimento

2.1 - Gonorréia

Também chamada blenorragia, a gonorréia é provocada por um gonococo, bactéria de forma arredondada que se instala nas mucosas. A infecção se localiza em diversas glândulas do aparelho genital do homem e da mulher e costuma afetar as mucosas da uretra, do colo uterino e do reto. O tratamento com penicilina e outros antibióticos é extraordinariamente eficaz para combater a gonorréia. A infecção pode deixar seqüelas graves: esterilidade, tanto no homem, se o epidídimo for atingido, quanto na mulher, se houver inflamação das trompas, e cegueira no recém-nascido contaminado pela mãe.

Durante muito tempo os especialistas acreditaram que sífilis e gonorréia eram a mesma doença. Só no início do século XX foram registrados progressos significativos na identificação das duas enfermidades, com a descoberta dos microrganismos que as causam e o desenvolvimento de testes de detecção. Entre 1940 e 1950 a erradicação dessas duas enfermidades parecia iminente, mas logo depois sua incidência voltou a aumentar. O recrudescimento foi provocado por diversas causas, entre as quais a redução das campanhas de prevenção, a crescente resistência dos microrganismos aos antibióticos e diversos fatores sociais que influenciaram o comportamento sexual.

2.2 - Cancro mole

Semelhante ao cancro da sífilis primária, o cancro mole, cancróide ou "cavalo" é provocado pela bactéria Haemophilus ducreyi. Ao lado do granuloma inguinal e do linfogranuloma, é doença de alta incidência nos trópicos. O período de incubação varia de três a cinco dias, após os quais surgem feridas muito dolorosas nos órgãos genitais, acompanhadas de ínguas nas virilhas. O tratamento, à base de tetraciclinas, deve ser feito pelo casal.

### III – Conclusão

 Conclui-se que as doenças sexualmente transmissíveis parecem estar sendo amenizadas, há alguns anos atrás estas doenças estavam preocupando muito a sociedade, mas parece que tudo está se resolvendo, o cancro mole e a gonorréia doenças que parecem não desaparecer, muitas vezes por negligência dos próprios participantes do ato sexual. O cancro mole e a gonorréia, ambos são de fácil tratamento se levadas ao médico logo aos primeiros sintomas.

### IV – Bibliografia

 Enciclopédia Britânica Barsa.

No Problem - Enciclopédia Virtual

www.noproblem.matrix.com.br

sugestões: noproblem@matrix.com.br