**Exercicio Tuberculose**

1) A tuberculose (TB), doença causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*, pode acometer uma série de órgãos e/ou sistemas. A apresentação da TB na forma pulmonar, além de ser mais frequente é, também, a mais relevante para a saúde pública, pois é a forma pulmonar, especialmente a bacilífera, a responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença. Na coleta de escarro espontâneo no domicílio, o profissional de enfermagem deve passar ao paciente informação quanto a sua coleta, de forma clara e simples, orientando-o a:

a)( )no dia anterior a coleta, manter-se em jejum por cerca de 12 horas.

b)( )inspirar superficialmente e, tossir e escarrar a saliva diretamente no pote de 3 a 5ml.

c)( )manter a amostra em um frasco de vidro em temperatura ambiente por um período máximo de 72 horas.

d)( )lavar bem a boca, inspirar profundamente, prender a respiração por um instante e escarrar após forçar a tosse no período da manhã.

2) Considerando que a principal fonte de disseminação da doença é a pessoas bacilífera, para tentar interromper sua cadeia de transmissão, é fundamental a:

a)( ) A realização de prova tuberculínica cutânea em todas as pessoas com casos suspeitos e em seus comunicantes.

b)( ) Busca ativa de sintomático respiratório, isto é, de indivíduos com tosse por tempo igual ou superior a seis semanas.

c)( ) Compreensão de que o conceito de contato abrange somente os familiares que convivem no mesmo ambiente domiciliar com o caso índice no momento do diagnostico da tuberculose

d)( ) Descoberta precoce de caso novo por meio da busca ativa do sintomático respiratório na população com tosse há mais de três semanas.

**3)Sobre a tuberculose a afirmativa errada é**

a)( )no Brasil, a tuberculina usada para o teste de PPD é aplicada por via intradérmica no terço médio da face 5 do antebraço esquerdo, na dose de 0,1ml.

b) ( ) O termo tuberculose se origina no fato da doença causar lesões chamadas tubérculos caseosos.

c)( ) o tratamento diretamente observado da tuberculose apenas é indicado em pacientes com história de drogadição, soropositivos para HIV ou pacientes em situação de rua.

d)( ) A ventilação constante e a luz solar direta não conseguem remover as partículas e nem matar rapidamente os bacilos.

**4)Ainda sobre a tuberculose assinale a afirmativa errada:**

a)( ) A propagação do bacilo da tuberculose está associada principalmente às condições de vida da população. Prolifera em áreas de grande concentração humana, com precários serviços de infraestrutura urbana, como saneamento e habitação, onde coexistem a fome e a miséria.

b)( )O tratamento da tuberculose pulmonar tem 7 meses de duração.

c)( )O agente de saúde deve acompanhar o paciente com diagnóstico de tuberculose, inclusive supervisionando a sua tomada diária de medicação.

d)( ) A pronta solicitação do teste anti-HIV e a agilidade de seu resultado em pacientes com tuberculose são fundamentais para o correto manuseio do tratamento da coinfecção TB-HIV

5) Sobre a coleta de escarro espontâneo, o técnico de enfermagem deve orientar o portador de tuberculose para:

a)( ) realizar a coleta, preferencialmente, no período vespertino.

b)( ) inspirar superficialmente, tossir e escarrar a saliva diretamente no pote.

c)( ) coletar amostra do escarro no pote em volume de 5 a 10 mL,

d)( ) No dia anterior à coleta, aumentar a hidratação do paciente e manter a amostra do escarro em temperatura ambiente por um período de no máximo até 48 horas.

6)Para realizar o diagnóstico da tuberculose pulmonar, a equipe deve solicitar prioritariamente:

a)( ) Prova tuberculínica.

b)( ) baciloscopia direta de escarro.

c)( ) exame radiológico simples.

d)( ) baciloscopia de lavado brônquico.

|  |  |
| --- | --- |
| 7)A tuberculose e a hanseníase são duas doenças crônicas infectocontagiosas que possuem um estigma cultural. Os agentes etiológicos destas doenças são respectivamente \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_. Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.  A( ) Mycobacterium leprae / Mycobacterium tuberculosis  B)( )Mycobacterium tuberculosis / Condiloma acuminado  c)( ) Condiloma acuminado / Mycobacterium leprae  d)( ) Mycobacterium tuberculosis/ Micobacterium leprae  8) Durante a visita domiciliar, a agente comunitária de saúde identificou um paciente que apresentava tosse há mais de três semanas, febre vespertina, emagrecimento e fadiga. Os sinais e sintomas apresentados sugerem um caso suspeito de  a)( )Tuberculose miliar  b)( )Tuberculose ganglionar  c)( )Sarcoidose pulmonar  d)( )Tuberculose pulmonar  9)A tuberculose é um problema de saúde pública. Sobre esta doença, é correto afirmar:Parte superior do formulário  **a)** Antes e após o início do tratamento o paciente e sua família devem ser orientados a separar utensílios e artigos de uso pessoal do doente do restante da família, com a finalidade de evitar a disseminação da doença na casa;  **b)** Todos que convivam com o paciente diagnosticado devem ser examinados, para receberem vacina e medicação profilática de acordo com peso e idade;  **c)** No tratamento diretamente observado o paciente deve ir ao serviço de saúde para receber a medicação diariamente ou o profissional do serviço de saúde pode ir ao domicílio; com isso estimular a adesão ao tratamento e diminuir as taxas de abandono;  **d)** Por se tratar de uma doença estritamente respiratória, todos os profissionais devem adotar medidas de precaução padrão para evitar a contaminação, como o uso de máscaras apropriadas e lavagem de mãos, que deve ser realizada em todo e qualquer procedimento.   * 10) De acordo com o Ministério da Saúde, a tuberculose, doença causada pelo Mycobacterium tuberculosis, pode acometer uma série de órgãos e/ou sistemas. A apresentação da tuberculose na forma pulmonar, é a mais frequente, é também a mais relevante para a saúde pública, pois: * a) a forma pulmonar, especialmente a bacilífera, é a responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença. * b) as formas extrapulmonares são menos frequente em paciente com Aids. * c) a forma pulmonar é a única que tem tratamento e cura. * d) as formas extrapulmonares são prevenidas através de vacinação, porém não têm tratamento nem cura. Parte inferior do formulário | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |