**Exercício 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) 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)Em relação a tuberculose marque (V)verdadeiro ou (F)falso:a)( )De acordo com o Ministério da Saúde, a tuberculose, doença causada pelo Mycobacterium tuberculosis, pode acometer uma série de órgãos e/ou sistemas. b)( )A apresentação da tuberculose na forma pulmonar, é a mais frequente, é também a mais relevante para a saúde pública, pois:* c) a forma pulmonar, especialmente a bacilífera, é a responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença.
* d)( ) As formas extrapulmonares são menos frequente em paciente com Aids.
* e)( ) As forma pulmonar é a única que tem tratamento e cura.
* f)( ) as formas extrapulmonares são prevenidas através de vacinação, porém não têm tratamento nem cura. Parte inferior do formulário

g)( ) Os sintomas mais comuns da tuberculose pulmonar são tosse persistente produtiva com muco e eventualmente sangue, febre, sudorese noturna e emagrecimento.h)( ) A busca ativa do sintomático respiratório tem sido uma estratégia recomendada nacionalmente com o objetivo de identificar precocemente pessoas com tosse por tempo igual ou superior a quatro semanas e deve ser realizada anualmente pelos serviços de saúde.i)( ) A baciloscopia direta do escarro é o método principal de diagnóstico da tuberculose pulmonar, por permitir a descoberta das fontes de infecção, ou seja, os casos bacilíferos.j)( ) Recomenda-se a solicitação de cultura, identificação e teste de sensibilidade para todos os casos com baciloscopia positiva somente no final do tratamento.l)( ) Apenas cerca de 10% das pessoas infectadas com tuberculose adoecem, mais da metade delas durante os dois primeiros anos após a infecção, e o restante ao longo da vida.m)( ) A prova tuberculínica é indicada como método auxiliar no diagnóstico da tuberculose. Auxiliando no diagnóstico dos contatos assintomáticos.n)( ) Qualquer órgão pode ser atingido pela tuberculose; mais frequentemente pulmões, gânglios linfáticos, pleura, laringe, rins, cérebro e ossos. o)( ) Os casos bacilíferos, ou seja, que têm baciloscopia de escarro (exame de microscopia que permite a visualização de bacilos diretamente no escarro) positivo são os principais responsáveis pela manutenção da cadeia de transmissão. Durante um ano, numa comunidade, uma pessoa com baciloscopia de escarro positiva infecta, em geral, de 10 a 15 pessoas.p)( ) A Organização Mundial de Saúde declarou a Tuberculose como uma Emergência Global e lançou a estratégia DOTS como a forma mais eficaz e de melhor custo-benefício de controle da doença em nível mundial. No Brasil, a estratégia utilizada pelo Ministério da Saúde é o Plano terapêutico que consiste em entrega, observação e registro da ingestão de cada dose da medicação. q)( ) Sobre o processo de avaliação de contatos, é correto afirmar que o caso índice deve ser entrevistado o quanto antes para identificação das pessoas que serão consideradas contatos.r)( )  A BCG confere total proteção contra a tuberculose pulmonar.s)( ) Nem todas as pessoas que têm contato com a bactéria contraem a tuberculose. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |