



NOTA TÉCNICA CONJUNTA LACEN/DIVE nº 002/08

Assunto: Orienta sobre a solicitação de Cultura para Micobactérias.

Considerando que a cultura para micobactérias é o exame laboratorial mais sensível do que a baciloscopia, embora produza resultados tardiamente, visa:

- Melhorar a sensibilidade do diagnóstico da Tuberculose (TB);
- Permitir posterior identificação da espécie da micobactéria isolada;
- Permitir a realização do Teste de Sensibilidade.

Neste sentido, o Laboratório Central de Saúde Pública e a Diretoria de Vigilância Epidemiológica, orientam sobre os critérios adequados para a realização do exame de cultura para micobactérias nos seguintes casos:

1. Diagnóstico de:

- Sintomáticos respiratórios (SR) com suspeita de TB, apresentando sintomas clínicos compatíveis, exame de radiologia sugestivo e baciloscopia repetidamente negativa;
- Casos suspeitos de TB com amostras paucibacilares (poucos bacilos) e/ou dificuldades na coleta da amostra (crianças, populações indígenas) e os casos suspeitos de TB extrapulmonar;
- Contatos de casos afetados por TB resistente às drogas;
- Pacientes com antecedentes de tratamento prévio;
- Todos os pacientes imunodeprimidos, principalmente portadores de HIV, mesmo com baciloscopia positiva, visando a identificação da espécie e a realização do Teste de Sensibilidade;
- Casos suspeitos de infecções causadas por micobactérias não-causadoras de tuberculose (MNT) para realizar a identificação da espécie.

2. Controle de:


- Todos os pacientes com baciloscopia positiva ao finalizar o 2º mês de tratamento;
- Todos os pacientes com indicação de retratamento:
 - após falência ao esquema I - rifampicina, isoniazida e pirazinamida (RHZ),
 - tuberculose multirresistente (TBMR) a cada 2 meses,
 - recidiva da doença ou reinício de tratamento após abandono.

3. Vigilância de resistência às drogas:

- População de maior risco (moradores de rua, detentos, profissionais de saúde e pacientes internados em hospitais de referência).

Florianópolis, 08 de setembro de 2008.

João A. Daniel Filho
Diretor do LACEN/SES


Luis Antonio Silva
Diretor da DIVE/SES