

Colaborações sobre propostas de incorporação à lista de coberturas obrigatórias são fundamentais para subsidiar decisões da Agência

A Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) promoveu, em abril, duas oportunidades para participações sociais ampliadas sobre propostas de atualização do Rol de Procedimentos e Eventos em Saúde.

Uma delas foi a [Consulta Pública 127](#), que recebeu contribuições, entre os dias 4 e 23/4, sobre os medicamentos Bosutinibe, para tratar pacientes com leucemia mieloide crônica; e o Olaparibe, destinado a pacientes adultos com câncer de mama inicial de alto risco.

Por terem recomendação preliminar desfavorável, ambas as tecnologias foram objeto da [Audiência Pública 41](#), realizada de forma remota no dia 16/4.

No fim do mês, a Agência abriu a **Consulta Pública 128**, que está recebendo contribuições, até 11/5, para as seguintes tecnologias:

- Teste de liberação de interferon-gama para detecção de tuberculose latente em crianças em contato com casos de tuberculose ativa;
- Teste de fluxo lateral para detecção de lipoarabinomanano (fator de virulência libertado por células bacterianas) em urina para rastreamento e diagnóstico de tuberculose ativa (em caso de suspeita da doença) em pessoas vivendo com HIV/AIDS;
- Testes de identificação de mutações (alterações genéticas) no bacilo da tuberculose capazes de produzir resistência aos medicamentos usados em primeira linha de tratamento (rifampicina e isoniazida) ou em segunda linha de tratamento (fluoroquinolonas e aminoglicosídeos); e
- Implante subdérmico hormonal para prevenção de gravidez não planejada para pessoas adultas em idade fértil.

Sobre o Rol

O Rol representa uma conquista para os beneficiários e para a sustentabilidade do setor, contando com terapias, exames, procedimentos e cirurgias que atendem às doenças listadas na Classificação Internacional de Doenças (CID), da Organização Mundial da Saúde (OMS).

As tecnologias submetidas diretamente à ANS passam por processo que inclui a ampla participação social e criteriosa análise técnica, que utiliza uma metodologia de avaliação de tecnologias em saúde para garantir qualidade e segurança aos consumidores da saúde suplementar.

Fonte: ANS, em 07.05.2024.