

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - RHZ e RH para tuberculose em crianças - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: RHZ comprimidos, Positivo: Tratamento adequado, Negativo: Dificuldade de administração para crianças</p>
30/06/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Os fármacos dispersíveis irão facilitar a administração de medicamentos para crianças que não podem engolir comprimidos e consequentemente melhorar a adesão ao tratamento da tuberculose em nosso país, que carece de iniciativas nesse sentido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os comprimidos combinados para adolescentes e adultos, a saber: rifampicina + isoniazida e rifampicina, osoniazida+ pirazinamida + etambutol; , Positivo: Há maior facilidade de administração de comprimidos combinados do que comprimidos separadamente. As doses prefixadas melhora a administração do tratamento e impedem falhas por parte do usuário e do prescritor. , Negativo: não há</p>
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina, isoniazida e pirazinamida não dispersível, Positivo: Boa resposta ao tratamento, Negativo: Dificil aceitação pelas crianças</p>
04/07/2019	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Rifampicina, Positivo: Estao de acordo com o tratamento da tuberculose, Negativo: No começo,do tratamento ,da reação,vômito.</p> <p>3ª - Não</p>
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Facilita a administração para esta faixa etária</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina , Positivo: Eficácia , Negativo: Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Facilita a administração para esta faixa etária</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina , Positivo: Eficácia , Negativo: Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Acredito na capacidade da CONITEC em propor incorporação de medicações</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pelo longo tempo de trabalhos com crianças tuberculosas, todas as drogas nestes 45 anos de trabalho médico, foram por mim utilizadas, Positivo: A associação RHZ+RH continua sendo excelente e segura opção terapêutica, Negativo: Os efeitos negativos (intolerância, hepáticos e gástricos) são minimizados com a utilização de doses corretas de cada um dos componentes medicamentosos</p> <p>3ª - Não</p>
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: RHZ (rifampicina 75mg + isoniazida 50mg + pirazinamida 150mg) e RH (rifampicina 75mg + isoniazida 50mg) comprimidos dispersíveis, Positivo: Facilidade de administração, adesão, pois as crianças conseguem ingerir facilmente, Negativo: Os mesmos relatados na bula, menor intensidade por serem combinados e mais palatáveis</p> <p>3ª - Não</p>
04/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos, Positivo: São eficazes , Negativo: Em comprimidos não dissolve bem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Etambutol, ciprofloxacinoe, Positivo: Indicados para resistencia, Negativo: Quinolonas so em comprimido</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Facilitaria muito a adesão das crianças</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Esquema RIPE, Positivo: Tratamento da tuberculose, Negativo: Difícil adesão em crianças com opções terapêuticas disponíveis atualmente</p> <p>3ª - Não</p>
05/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tratamento profilático nos contatos, Positivo: profilaxia da doença nos contatos, Negativo: abandono do tratamento, náuseas</p> <p>3ª - Não</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
05/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, O tratamento da tuberculose na infância apresenta um desafio, uma vez que nem todas as crianças conseguem engolir comprimidos, muitas não tem peso suficiente para utilizar as dosagens de adultos, não são todas as Secretarias de Saúde que fornecem medicação manipulada em xarope e a diluição de comprimidos pode não fornecer dose adequada de medicação para as crianças, contribuindo para o desenvolvimento de resistência bacteriana e falha de tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: RHZE em suspensão e comprimidos (dose fixa combinada e doses de medicação única) , Positivo: A possibilidade do uso de suspensão para crianças facilita a posologia e o tratamento adequados da doença, com redução do índice de falha e abandono de tratamento e da possibilidade de resistência bacteriana ao tratamento atual. , Negativo: Nem todos os medicamentos para tratamento de tuberculose são disponibilizados em suspensão oral. O uso dos comprimidos é inadequado para as crianças, uma vez que sua diluição em água não garante a utilização de dose adequada da medicação para cada faixa de peso e dificulta a administração da medicação para algumas pessoas.</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, MEDIDA EXTREMAMENTE IMPORTANTE PARA MELHORAR A ADESÃO E OS RESULTADOS DOS TRATAMENTOS DE TUBERCULOSE NA INFÂNCIA</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: APRESENTAÇÃO ATUAL DE SUSPENSÃO DA RIFAMPICINA E PIRAZINAMIDA, Positivo: TRATAMENTO É O DISPONÍVEL E PADRONIZADO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE, Negativo: ISONIAZIDA SUSPENSÃO PRECISA SER MANIPULADA COM ANTECEDÊNCIA PARA NÃO TER FALTA, E SÃO 3 TOMADAS SEPARADAS DAS MEDICAÇÕES DIFICULTA A ADESÃO</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Sou pediatra do programa de tuberculose do município da Serra ES e com essa medicação proposta , com certeza haverá maior adesão , dificultando os erros de administração também.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com os medicamentos para tratamento da doença, rifampicina, isoniazida pirazinamida, e a isoniazida é a que temos a maior dificuldade de administração nas crianças. , Positivo: Rifampicina e pirazinamida temos maior facilidade por serem líquidos, porém separadas vemos, em alguns casos confusão da administração entre as mesmas. E a isoniazida, como citei anteriormente, sempre temos problemas em relação a apresentação em comprimidos, até para o tratamento da tuberculose latente, portanto o comprimido dispersível será muito melhor. , Negativo: Já especificado a cima.</p>
02/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
02/07/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
02/07/2019	Interessado no tema	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
01/07/2019	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
01/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Auxilia que crianças tenham mais facilidade em aderir ao tratamento. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Gestão de medicamentos e acompanhamento de casos de tuberculose via sistema., Positivo: Melhora a adesão, o tratamento será mais fácil para as crianças que possuem dificuldade em engolir visto que o medicamento na apresentação atual disponibilizada é para adultos., Negativo: Os efeitos negativos só poderão ser verificados na prática, mas existem outros medicamentos disponíveis, como apresentação infantil, que possuem resultados positivos. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os medicamentos para tratamento da tuberculose sensível e drogarr resistente. , Positivo: Cura da doença., Negativo: Alguns efeitos adversos identificados.
01/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
03/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
29/06/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina, Isoniazida e pirazinamida na forma comprimido, Positivo: Cura de pcts com TB, Negativo: Não ter forma líquida ou dispersível dificulta a deglutição para crianças menores. 3ª - Não
07/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Concordo totalmente visto que os medicamentos já vem sendo utilizados no tratamento da tuberculose pediátrica com sucesso e a nova forma farmacêutica em dose fixa combinada na forma dispersível, por sua melhor aceitabilidade, permitiria a melhor adesão ao tratamento e consequentemente aumento das taxas de curas da doença na população pediátrica. 2ª - Não 3ª - Não
07/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
06/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina, Isoniazida, pirazinamida, etambutol , Positivo: Todos os medicamentos citados acima têm bons resultados no tratamento da Tuberculose, Negativo: Nas doses disponíveis atualmente temos uma certa dificuldade para prescrever a medicação para crianças pequenas e lactentes</p>
06/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, São apresentações mais adequadas para crianças o que certamente melhorara a adesão aos tratamentos</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina, soniazida e pirazinamida são fármacos de primeira linha para tratamento da tuberculose na criança. , Positivo: São fármacos essenciais e considerados as principais drogas para tratamento da tuberculose em crianças. , Negativo: As apresentações disponíveis no Brasil são separadas o que torna a adesão ao tratamento mais difícil</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Menor quantidade de medicamento para administrar a criança que geralmente têm dificuldade de aceitação</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todo esquema RIPE adulto e pediátrico , Positivo: Esquema combinado tem maior aceitação , Negativo: rifampicina pediátrico precisa de volume alto e sabor desagradável</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Esquema de tb multi R , Positivo: Não sei opinar , Negativo: Enjoos náuseas e não aceitação aí tratamento</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Possibilidade de melhorar á aceitação dos medicamentos pelas crianças e reduzir o abandono ao tratamento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os acima , Positivo: Tratamento da tuberculose com eficácia , Negativo: Ma adesão ao tratamento</p> <p>3ª - Não</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Outros países já fizeram essa incorporação, com relatos importantes de melhor adesão e desfecho dos casos... Com ótima aceitabilidade da criança.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todas as drogas em separado, de utilização atual, Positivo: Tratamento da doença de forma eficaz, Negativo: Casos de má adesão por não conseguirem engolir os comprimidos, ausência de formulações em xarope, erros de dosagens pela dificuldade de fornecimento da dose em comprimidos ou varias drogas em separado....</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Os medicamentos atuais que existem para menores de 10 anos sao individuais e alguns em comprimidis duros o que dificulta o uso .</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Isoniazida PirazinamidaRifampicina, Positivo: Fácil administração , Negativo: Hepatopatia</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cox cip 4 e xaropes de rifampicina e pirazinamida e comprimido de isoniazida , Positivo: Melhora dos sintomas e cura, Negativo: Dificuldade na utilização por parte do paciente por deram vários medicamentos e necessidade de diluição</p> <p>3ª - Não</p>
29/06/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: RIFAMPICINA/ ISONIAZIDA/ PIRAZINAMIDA, Positivo: TRATAMENTO PARA TUBERCULOSE EM CRIANÇAS, Negativo: EFEITOS ADVERSOS ESPERADOS PARA AS MEDICAÇÕES (RAROS)</p>
29/06/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, As crianças devem ser melhor assistidas</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/06/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Aceitabilidade e facilidade de administração para crianças, com consequente aumento da adesão ao tratamento</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Rifampicina, Isoniazida, Pirazinamida e Etambutol, Positivo: Medicamentos muito eficazes, Negativo: De modo geral, as crianças toleram bem os medicamentos, não apresentando reações adversas</p>
15/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Facilitação da administração para crianças.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: rifampicina 75mg + isoniazida 50mg + pirazinamida 150mg, Positivo: tratamento da tuberculose de forma efetiva, Negativo: efeitos colaterais</p>
13/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Tudo o que se pode fazer para adesão ao tratamento, sem comprometer a sua eficácia, deve ser feito tanto quanto à textura, sabor e número de administrações ao dia. Administrar medicamentos para crianças absolutamente não é fácil! Falo isto como pediatra.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/07/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, • Existem apenas duas formulações pediátricas que compõem atualmente o tratamento de crianças com Tuberculose, que são Pirazinamida 30 mg/mL suspensão oral e Rifampicina 20 mg/mL, e ambas apresentam problemas na produção:- a produção do medicamento Pirazinamida 30 mg/mL suspensão oral está temporariamente suspensa pelo único laboratório produtor no Brasil, que é o Laboratório Farmacêutico da Marinha – LFM. Com isso, o Programa Nacional de Controle da Tuberculose emitiu uma Nota técnica sugerindo aos centros de saúde que realizem a manipulação do comprimido de Pirazinamida 500mg de forma a obter a suspensão extemporânea de pirazinamida para o tratamento das crianças. Entretanto, não se sabe ao certo se a manipulação ocorre de maneira adequada, e se a dose recomendada está sendo administrada de maneira correta às crianças. Outro fator importante a ser considerado é que o sabor da pirazinamida 500mg ao ser macerada para obter a suspensão extemporânea é muito desagradável, ainda mais se tratando de uma formulação para administração às crianças. Essa característica faz com que muitas crianças não consigam engolir o medicamento na dose correta, prejudicando assim o tratamento da Tuberculose;- o medicamento Rifampicina 20mg/mL, cujo único produtor com registro na ANVISA no Brasil é a FURP, está com problemas de produção devido às dificuldades encontradas pelo laboratório de adquirir o IFA junto ao fornecedor. A falta deste medicamento terá um enorme impacto negativo no tratamento infantil da Tuberculose, tendo em vista que cerca de 7 mil crianças utilizam este medicamento mensalmente. • Outro fator importante a ser observado para a incorporação destes medicamentos é que a aquisição de apenas um medicamento contendo múltiplos princípios ativos otimiza o processo aquisitivo, tendo em vista que será feito 1 único contrato, com apenas 1 fornecedor, otimizando ainda o processo de fiscalização dos contratos;• A armazenagem no almoxarifado de apenas 1 apresentação otimiza os espaços;• A dispensação e utilização pelos usuários é melhor, contribuindo assim para a adesão ao tratamento e diminuição dos casos de recidiva à doença;• O GT de pediatria, aponta as seguintes estratégias: - estratégia 12: “Encaminhar lista de medicamentos recomendados pelo GT de Assistência Farmacêutica em Pediatria para conhecimento e priorização das análises das próximas edições da RENAME”;- estratégia 14 (priorizar medicamentos incluídos na lista de necessidades elaborada pelo GT de Assistência Farmacêutica em pediatria): “ Incluir a busca de alternativas terapêuticas para condições pediátricas, com foco em doenças negligenciadas, como prioridade do trabalho de monitoramento tecnológico (MHT), no âmbito do Ministério da Saúde”</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Medicamentos para o Tratamento da tuberculose utilizados na pediatria: Pirazinamida 30mg/mL e Rifampicina 20mg/mL, Positivo: Cura da doença após o tratamento completo., Negativo: A produção do medicamento Pirazinamida 30 mg/mL suspensão oral está temporariamente suspensa pelo único laboratório produtor no Brasil, que é o Laboratório Farmacêutico da Marinha – LFM. Com isso, o Programa Nacional de Controle da Tuberculose emitiu uma Nota técnica sugerindo aos centros de saúde que realizem a manipulação do comprimido de Pirazinamida 500mg de forma a obter a suspensão extemporânea de pirazinamida para o tratamento das crianças. Entretanto, não se sabe ao certo se a manipulação ocorre de maneira adequada, e se a dose recomendada está sendo administrada de maneira correta às crianças. Outro fator importante a ser considerado é que o sabor da pirazinamida 500mg ao ser macerada para obter a suspensão extemporânea é muito desagradável, ainda mais se tratando de uma formulação para administração às crianças. Essa característica faz com que muitas crianças não consigam engolir o medicamento na dose correta, prejudicando assim o tratamento da Tuberculose.O medicamento Rifampicina 20mg/mL, cujo único produtor com registro na ANVISA no Brasil é a FURP, está com problemas de produção devido às dificuldades encontradas pelo laboratório de adquirir o IFA junto ao fornecedor. A falta deste medicamento terá um enorme impacto negativo no tratamento infantil da Tuberculose, tendo em vista que cerca de 7 mil crianças utilizam este medicamento mensalmente.</p>
11/07/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
10/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com o esquema RIP, Positivo: tratamento adequado, Negativo: dificuldade de adesão 3ª - Não
09/07/2019	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, seria mais eficaz a combinação isoniazida + rifampicina dose unica 01 vez por semana durante quatro semanas para crianças com < de 10 anos de idade para tratamento preventivo 2ª - Não 3ª - Sim, como paciente, Qual: isoniazida , Positivo: para ILTB , Negativo: tratamento longo e com efeitos colaterais
09/07/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, As crianças com tuberculose tem grande dificuldade em ingerirem a medicação atual e essa nova formulação garantirá maior adesão ao tratamento. 2ª - Não 3ª - Não
30/06/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não