

## Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Cloridrato de hidroxocobalamina para tratamento da intoxicação por cianeto. - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
09/09/2015	Secretaria Municipal de Saúde	<p>1ª - Sim, Com profissionais adequados e que saibam utilizar a medicação citada nos pacientes que necessitarem, o uso deve ser adequado sim.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/09/2015	Profissional de saúde	<p>1ª - Sim, Trabalho com transplante de pulmão e existem pacientes que eu acompanho apresentando boa evolução</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/09/2015	Paciente	<p>1ª - Sim, nao podemos correr o risco de ficar sem essa medicação importante ao nosso tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: tracolimo, Positivo: , Negativo:</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: , Positivo: , Negativo:</p>
01/09/2015	Profissional de saúde	<p>1ª - Sim, A recomendação, apesar de favorável à utilização da hidroxocobalamina, desconsiderou cenários industriais que utilizam compostos de cianeto, cujos acidentes podem produzir resultados catastróficos. Na nossa área de atuação (Região metropolitana de Salvador) existem várias empresas que processam compostos cianídricos e com frequência temos embarcações que transportam tais componentes, geralmente em unidades de container de transporte intermodal. Seu transporte do porto até as indústrias, apesar de cercada por cuidados técnicos recomendados internacionalmente, possui potencial de ocorrência com resultados catastróficos. Algumas destas empresas já possuem medicamentos para tratamento de intoxicações, entre eles nitrito de amila, tiossulfato de sódio e Azul de metileno, porém para acidentes dentro da área industrial, com pequeno número de vítimas. Algumas destas nos fornecem estes medicamentos porém estes possuem prazo de validade pequeno. Temos mensalmente pelo menos 4 transportes destes volumes, geralmente efetuados no período noturno para evitar acidentes, porém caso ocorra algum acidente será um horário com grandes dificuldades para evacuação da população ao redor do mesmo. Cada container possui aproximadamente 20 toneladas de produto. A ocorrência de um só evento deste porte poderia inviabilizar a permanência da empresa no local atual, devido à comoção social que ocorreria após tal situação, além de expor a fragilidade dos serviços de saúde local para estes eventos, o que discutimos desde o período preparatório para a Copa das Confederações. Outro fato desconsiderado, que apesar de raro é factível, é a utilização de um destes container para atos terroristas. Estes atos estão aumentando em todo mundo e não podemos afastar totalmente esta possibilidade, sendo uma preocupação dos sistemas de inteligência e dos departamentos de Defesa, principalmente na Copa das Confederações e Copa do Mundo e nas Olimpíadas. Uma ocorrência destas, num evento internacional sem a devida abordagem, exporia o país de forma desnecessária e de forma irreparável. Tal fato assume outro patamar de importância a partir do momento que a OPCW - Organização para Proibição de Armas Químicas inicia atividades na América Latina. Isto não ocorreria se o risco fosse considerado inexistente. Tais atividades se desenvolverão a partir de um treinamento a ser efetuado em São Paulo a partir do dia 07/09/2015. A necessidade do produto é inequívoca porém, em locais de maior risco, a quantidade deveria ser aumentada. Deveria ser providenciado o devido registro na ANVISA para que empresas que manipulam o produto cianeto pudessem efetuar a compra de forma regulamentar e não por importações não regulamentares.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Nitrito de Amilo, Tiossulfato de sódio e azul de metileno., Positivo: Controle da hipóxia, Negativo: Hipotensão e metahemoglobinemia</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
01/09/2015	Profissional de saúde	<p>1ª - Sim, A recomendação, apesar de favorável à utilização da hidroxicovalamina, desconsiderou cenários industriais que utilizam compostos de cianeto, cujos acidentes podem produzir resultados catastróficos. Na nossa área de atuação existem várias empresas que processam compostos cianídricos e com frequência temos embarcações que transportam tais componentes, geralmente em unidades container de transporte intermodal. Seu transporte do porto até as indústrias, apesar de cercada por cuidados técnicos recomendados internacionalmente, possui potencial de ocorrência com resultados catastróficos. Algumas destas empresas já possuem medicamentos para tratamento de intoxicações, entre eles nitrito de amila, tiosulfato de sódio e Azul de metileno. Algumas destas nos fornecem estes medicamentos porém estes possuem prazo de validade pequeno. A ocorrência de um só evento deste porte poderia inviabilizar a permanência da empresa no local atual, devido à comoção social que ocorreria após tal situação, além de expor a fragilidade dos serviços de saúde local para estes eventos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: nitrito de amila, tiosulfato de sódio e Azul de metileno, Positivo: Controle da hipóxia produzida pelo cianeto, Negativo: Hipotensão e metahemoglobinemia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vide acima, Positivo: , Negativo:</p>
01/09/2015	Profissional de saúde	<p>1ª - Sim, A Secretaria Estadual da Saúde de SP comprou em 2014', sendo utilizados pelas suas equipes de pré-hospitalar e hospitalar com bons resultados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Utilizando esta hidroxicovalamina. , Positivo: Melhora clinica do paciente., Negativo: Não identificado na amostragem que utilizou a droga. Medicamento caro.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TiosulfatoNitrato de sódio, Positivo: Não são as drogas consideradas como primeira escolha, mas houver melhora clinica dos pacientes. , Negativo: Aparecimento de metahemoglobulinemia e hipotensão arterial.</p>