## Contribuições da Consulta Pública - Formulário Paciente - Eritropoietina Doença Falciforme com comprometimento Renal - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
20/03/2015	Profissional de saúde responsável pelo paciente com a doença em pauta	1ª - Não	
		2ª - Sim, Positivo: Em observação clínica em diversos pacientes adultos com DF que apresentavam impossibilidade transfusional ou mesmo dependência de transfusões, incluindo pacientes gestantes, com quadros de anemia severa Hb abaixo de 4 g. Todos tiveram resposta satisfatória com o uso de EPO sem efeitos colaterais adversos. Neste grupo estão incluídos pacientes com e sem nefropatia falciforme. , Negativo: Não houve efeitos que impossibilitaram o uso da medicação.	
		3ª - Espero que seja liberado para que o paciente sem IRC possa ser beneficiado com o uso da EPO com o objetivo de melhorar sua qualidade de vida, reduzir a necessidade transfusional, além de atuar como auxiliar naquelas pacientes que só respostondem a Hidroxiureia quando associada a EPO	
		4ª - Sim. Porque: Sim, já trato os pacientes com DF com ou sem IRC com EPO com resultados eficazes, com segurança para o paciente boa adaptação dos mesmo ao tratamento. Gostaria que todos pudessem ter a oportunidade de se beneficiar com este tratamento.	
		5ª - Sim, Positivo: O uso de corticoide para os pacientes aloimunizados isolado nem sempre é o suficiente para melhorar a qualidade de vida dos pacientes ou elevar a Hb basal., Negativo: efeitos adversos do uso crônico de corticoides	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
18/03/2015	Profissional de saúde responsável pelo paciente com a doença em pauta	1ª - Sim, Positivo: - diminuem numero de transfusões, melhora dos sintomas de cansaço, melhor qualidade de vida-associados a hidroxiureia possibilitam reduzir a dose naqueles que apresentam alguma contraindicação a seu uso, como hepatopatia ou não aderência- diminuir acometimento de órgãos alvos pela manutenção do hematócrito basal- diminuem sensibilização, Negativo: Apesar de estar associado a maior risco de trombose e aumento pressórico não observamos até o momento estes efeitos.	Clique aqui
		2ª - Sim, Positivo: Observo que os pacientes diminuem sua necessidade transfusional, independentes ou não do comprometimento renal e melhoram em relação a cicatrização de ulcera de perna. Relatam melhoram do cansaço e qualidade de vida. Os pacientes, mesmo em diálise, referem que com a suspensão da droga transfundem mais e aumentam a ida a emergência., Negativo: Reclamam da via da administração ser sub cutânea, e como não temos disponíveis apresentação de doses maiores muitas vezes usam de 2 a 3 doses de 4000U.	
		3ª - Espero que além de diminuir as transfusões, com o uso associado com Hidroxiureia, ou mesmo naqueles que por algum motivo não a faça, diminuir crises álgicas, e o acometimento grave de órgãos. Pois se a produção da eritropoietina está diminuída, a ação da hidroxiureia estaria prejudicada.	
		4ª - Sim. Porque: Pelos motivos descritos acima e abaixo: Pacientes com doença falciforme tem níveis elevados de EPO, na insuficiência renal estes níveis não aumentam apropriadamente agravando o quadro da anemia; 4) Desconhecem-se os níveis normais de EPO na doença falciforme. Apesar de elevados este aumento não seria proporcional ao esperado para o grau da anemia; 5) O dano tecidual tubular na doença falciforme comprometeria síntese de EPO por destruição do sensor de O2 renal, nem sempre compatível com o grau de insuficiência renal; 6) Associação benéfica com o uso de hidroxiuréia como já descrito anteriormente; 7) O tratamento atual da anemia grave (Hb abaixo de 6g/dl), ou queda progressiva dos níveis de Hb, associada ao acometimento grave de órgãos, conta atualmente só com duas abordagens terapêuticas possíveis no SUS: Hidroxiuréia (nem sempre eficaz em relação à anemia) e transfusão regular que pode acarretar além da transmissão de doenças infecciosas, alo imunização e sobrecarga de ferro e hiper-hemólise em grávidas. 8) A necessidade de um protocolo clínico para administração de eritropoetina como ferramenta terapêutica ao tratamento da anemia em pacientes portadores de doença falciforme.  5ª - Sim, Positivo: Sim, uso para microalbuminúria ou proteinúria IECA ou BRA., Negativo: hipercalemia	