

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Ampliação de uso do cinacalcete para hiperparatireoidismo secundário à doença renal crônica estágio 5D - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, A medicação quando usada para pacientes com níveis sericos de PTH acima de 600, acaba sendo utilizado em casos mais avançados da doença, quando o tratamento pode não ser tão eficaz. Além de desfavorecer pacientes com PTH abaixo desse nível com hiperfosfatemia, que se beneficiariam do uso da medicação, assim como pacientes com hipercalcemia (ambas condições contra indicam o uso de medicações alternativas ao cinacalcete).</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete, Positivo e facilidades: Melhora dos níveis sericos de PTH mais rapidamente do que medicações alternativas, além de ser de administração por via oral., Negativo e dificuldades: Alguns pacientes queixam se de sintomas gástricos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Paricalcitol e Calcitriol, Positivo: Controle do PTH nos casos selecionados nos quais os pacientes podem usar, Negativo: Hiperfosfatemia, sendo necessário a interrupção. Hipercalcemia. Sintomas neurológicos.</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, O cinacalcete é o unico calcimimético disponível no Brasil que age diretamente sobre os receptores de cálcio presentes na glandula paratireóide inibindo a secreção do hormonio PTH e, dessa forma, auxiliando de forma eficiente e segura o controle do hiperparatireoidismo secundário dos pacientes com doença renal crônica avançada.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: carbonato de cálcio, acetato de cálcio, calcitriol, colecalciferol, cinacalcete, cloridrato de sevelamer, paricalcitol (zemplar), Positivo e facilidades: O cinacalcete promove um bom controle do hormonio PTH e da hipercalcemia no hiperparatireoidismo secundário, contribuindo de forma indireta também para o controle da hiperfosfatemia, com segurança, além de ser bem tolerado (uso oral), das doses poderem ser ajustadas conforme a resposta do paciente de 30 até 150mg/dia e de poder ser combinados com as outras terapias disponíveis para esta doença. , Negativo e dificuldades: Risco de hipocalcemia grave se usado de forma inadequada, isolado ou por profissionais inexperientes, risco de intolerancia gastrica (principalmente nauseas e vomitos) se não for orientada a forma correta de uso da medicação, risco de inibição acentuada (e portanto doenças ósseas de baixo remodelamento) do PTH se doses de cinacalcete elevadas e não ajustadas durante a terapia.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: carbonato de cálcio, acetato de cálcio, calcitriol, colecalciferol, cloridrato de sevelamer, paricalcitol (zemplar), Positivo: Os medicamentos disponíveis precisam ser combinados para obtermos um controle clínico e laboratorial adequado do hiperparatireoidismo secundário, com menores eventos adversos e melhor aderencia e tolerância. , Negativo: Constipação intestinal significativa com o uso do cloridrato de sevelamer, hipercalcemia e piora da calcificação vascular com o uso dos quelantes a base de cálcio (carbonato de cálcio, acetato de cálcio), hiperfosfatemia e hipercalcemia com o uso isolado do calcitriol ou paricalcitol quando não combinados com cinacalcete.</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Pacientes renais dialiticos apresentam ,com frequência, hiperfosfatemia o que inviabiliza o uso de outros medicamentos como paricalcitol e calcitriol , nos restando o uso do cinacalcete</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete / PARICALCITOL / CALCITRIOL , Positivo e facilidades: Melhor controle do PTH em pacientes com hiperfosfatemia persistente , Negativo e dificuldades: Efeitos colaterais - dispépticos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Calcitriol / Paricalcitol , Positivo: Controle do PTH , na ausência de hiperfosfatemia e hipercalcemia , Negativo: Hipercalcemia / hiperfosfatemia</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: , Positivo e facilidades: Controle metabolico e consequentemente melhora clinica com atenuacao importante dos sintomas, Negativo e dificuldades: Alguns efeitos gastro intestinais que melhoraram com ajuste da doae</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Calcitrool, paracalcitol e paratireoidectomia, Positivo: Nenhum foi superior ao conalcacete, Negativo: Demora no controle do PTH e a PTX submete o paciente a um maior risco</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Atualmente o Cinacalcete é liberado apenas para paciente com PTH acima de 800, então com o uso nessa população, verificamos o benefício do medicamento, com melhor controle do PTH, diminuição da indicação de paratireoidectomia, melhor controle do cálcio e produto cálcio x fósforo. De acordo com a literatura, não demonstrou impacto na redução de eventos cardiovasculares. A ampliação do uso do Cinacalcete para pacientes com PTH a partir 500, certamente trará os mesmos benefícios em reduzir morbidade e ainda poderá prevenir doença cardiovascular, por estar atuando numa fase inicial da doença. Além disso o Cinacalcete também está indicado para pacientes transplantados renais, que ficaram com hiperparatireoidismo residual e cursam com hipercalcemia, mesmo com PTH acima de 100.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete, Positivo e facilidades: Melhor controle da hipercalcemia, melhor controle do produto cálcio x fósforo, melhor controle do PTH, menor necessidade de paratireoidectomia., Negativo e dificuldades: Anorexia e perda de peso relacionado com a dose. Entretanto apenas 1 paciente meu não tolerou usar.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Calcitriol, paricalcitol, Positivo: Redução no PTH., Negativo: Hipercalcemia e/ou hiperfosfatemia, necessidade de interrupção do análogo de vitamina D, quando isso acontece. O inconveniente de usar as vezes 10 - 12 comprimidos de vez, no caso do calcitriol.</p>
28/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Agrrega tratamento mais precoce do hiperparatireoidismo secundário, podem evitar paratireoidectomias.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcet, Positivo e facilidades: redução dos níveis de PTH, Negativo e dificuldades: Apenas necessidade de maior cuidado com a calcemia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: calcitriol, paracalcitol, Positivo: Redução das concentrações do PTH, Negativo: Dificuldade de uso na vigência de hiperfosfatemia grave</p>
28/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Pacientes graves que necessitam da medicação</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete, sevelamer, calcitriol, paracalcitol, Positivo e facilidades: Melhora da doença mineral óssea, Negativo e dificuldades: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Caco3, Positivo: Muito baixa, Negativo: Piora da doença</p>
03/01/2022	Interessado no tema	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/01/2022	Paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Pacientes renais são acometidos conforme já estabelecido como uma doença secundária, logo precisa ser acompanhada pelos multiprofissionais de saúde, bem como, atendidos por medicamentos., Vale considerar finalmente, que muitos pacientes em hemodiálise e transplantados sofrem com falta de mobilidade, dores ósseas, fraturas e mortalidades cardiovasculares. A paratireoidectomia apresenta dificuldades de ausência de profissionais, requer maior custos ao SUS e acompanhamento de longo prazo., Importante, o medicamento atualmente é disponibilizado somente acima de 800 de pth, onde deveria ser igual a sua posologia, com chances de respostas reduzidas.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Atualmente busco acesso ao cinacalcete, por ser transplantado e com índices inferiores a 800 tenho parecer negado., Positivo e facilidades: Busco pelo medicamento Cinalcacete prescrito pelo meu nefrologista..., Negativo e dificuldades: SEM ACESSO...AO PRESCRITO</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: CALCITRIOL, Positivo: sem resposta a patologia, ou alteração do quadro., Negativo: Diarreia</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
04/01/2022	Grupos/associação/organização de pacientes	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Acompanhando pacientes e verificamos:, -Pacientes acometidos com complicações ósseas progressivas, mobilidade, fraturas, calcificação vasculares, piora na qualidade de vida, e consequentemente ausências de multiprofissionais e estabelecimentos conveniados ao SUS, finalmente por burocracias e ou falta de abrangência do PCDT.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: CINALCACETE, PARICALCITOL, CALCITROL, SEVELEMER, CARBONATO DE CALCIO....., Positivo e facilidades: PARTINDO DE UMA AVALIAÇÃO INDIVIDUAL E PRESCRIÇÃO MÉDICA, O HIPERPARA POR EXEMPLO, NECESSITA DE ACOMPANHAMENTO CONTÍNUO E NECESSIDADE DE ADQUAR AS MEDICAÇÕES DISPONÍVEIS. , Negativo e dificuldades: MEDICAMENTOS COMO O CINACALCETE DISPONÍVEL A PARTIR DE 800 DE PTH POR EXEMPLO DIFICULTA A LONGO PRAZO A REDUÇÃO DO MESMO...</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OS CITADOS A CIMA, Positivo: VALE AS CONSIDERAÇÃO ANTERIORES..., Negativo: O PACIENTE NA CONTINUIDADE EM ADQUIR, CONSIDERANDO QUESTÕES FINANCEIRAS PARA MEDICAMENTOS DE USO CONTINUO...</p>
05/01/2022	Grupos/associação/organização de pacientes	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Considerando as dificuldades apresentadas pelas nossas entidades afiliadas nos 18 Estados da federação, vimos a necessidade do cuidado para com os renais do país para a DOENÇA MINERAL ÓSSEA, DIANTE DO AGRAVAMENTO SECUNDÁRIO A PARTIR DA INSUFICIÊNCIA RENAL CRONICA., , PACIENTES SEM ACESSO A MEDICAMENTOS, PROFISSIONAIS E INSTITUIÇÕES, INFELIZMENTE MUITAS VEZES QUANDO NÃO É POSSIVEL MAIS O TRATAMENTO, SENDO ENCAMINHADO PARA SÃO PAULO EM ESTAGIOS TERMINAIS., OS MEDICAMENTOS SÃO DE FUNDAMENTAIS IMPORTÂNCIA ESTAREM DISPONÍVEIS A PATOLOGIA...</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: CARBONATO DE CALCIO, PARACICALCITOL, SEVELAMER, CINACALCETE, ETC. , Positivo e facilidades: QUANDO ACOMPANHADOS, ESTES PACIENTES PODEM UTILIZAR OS MENCIONADOS ACIMA DE ACORDO COM SEUS EXAMES E ORIENTAÇÃO MÉDICA, OU SEJA, PREVENINDO A EVOLUÇÃO DO PTH..., Negativo e dificuldades: IMPORTANTE ESTAREM DISPONÍVEIS E OU ACESSÍVEIS NO SUS...</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: A PARATIREOIDECTOMIA E UM PROCEDIMENTO INFELIZMENTE NECESSÁRIO PELA AUSENCIA DA PREVENÇÃO E QUE NECESSITA CUIDADOS DE LONGO PRAZO, ALÉM DE ONEROSO AO ERÁRIO PÚBLICO ..., Positivo: O CONTROLE E EVOLUÇÃO DO PTH, Negativo: NÃO HAVER PATRONIZAÇÃO DESTES</p>
05/01/2022	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Gostaria muito que os medicamentos para o Mieloma Múltiplo fosse incorporado ao SUS, pois minha irmã tem essa doença</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/01/2022	Paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Cinacalcete e muito importante para o paciente em hemodiálise pois auxilia no controle do pth</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Cinacalcete, Sevalemer, Positivo e facilidades: , Negativo e dificuldades:</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Cinacalcete, Positivo: , Negativo:</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
15/01/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, O uso do cinacalcete desde as fases iniciais do hiperparatireoidismo secundário tem sido benéfico na redução dos níveis de paratormônio (PTH) de pacientes em diálise. Tanto seu uso isolado ou associado ao paricalcitol tem melhorado os níveis de PTH e os sintomas do hiperparatireoidismo, além da qualidade de vida desses pacientes. O não uso dessa medicação ou seu uso em fases mais avançadas do hiperparatireoidismo secundário tem acarretado a não melhora do quadro clínico e, pior, a evolução do paciente para tratamentos mais invasivos como a paratiroidectomia.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete, paricalcitol, calcitriol, Positivo e facilidades: Com o uso de cinacalcete para casos iniciais de hiperparatireoidismo secundário (PTH < 600 pg/mL) se pode constatar uma melhora clínica significativa e a não evolução para tratamento cirúrgico como a paratiroidectomia. , Negativo e dificuldades: O cinacalcete apresenta alguns eventos adversos, principalmente no sistema gastrointestinal, que são infrequentes mas que, muitas vezes, pode impedir o tratamento com esse tipo de medicação. Outra dificuldade seria seu uso em fases mais avançadas do hiperparatireoidismo secundário, quando torna-se difícil o controle dos níveis muito elevados de PTH, quer pelos eventos adversos, que surgem com o uso de altas doses de cinacalcete, quer pelo maior tempo necessário de tratamento, o que expõe o paciente a um risco de complicações cardiovasculares sérias, decorrentes da doença.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Paricalcitol, Positivo: O uso do paricalcitol no tratamento do hiperparatireoidismo secundário é eficaz desde que usado nas fases iniciais da doença ou em associação com o cinacalcete. , Negativo: O uso de análogos da vitamina D (calcitriol ou paricalcitol) traz como eventos adversos o aparecimento de hipercalcemia e/ou hiperfosfatemia, o que pode ser contornado com a associação do cinacalcete.</p>