

## Contribuições da Consulta Pública - Formulário Paciente - Pegvisomanto para o tratamento da Acromegalia - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
07/04/2015	Paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Sim, Positivo: O medicamento inibe completamente os efeitos colaterais da acromegalia., Negativo: Somente o incômodo da aplicação de injeções diárias</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Melhoria na qualidade de vida dos pacientes com acromegalia.</p> <p>4ª - Sim. Porque: Porque o medicamento me permite uma melhora significativa na qualidade de vida, coisa que não obtive com outros tratamentos.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Melhora na dor de cabeça, Negativo: Não houve controle total da doença</p>	
07/04/2015	Paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Sim, Positivo: Com a utilização do Pegvisomanto por um mês, obtive o melhor valor do IGF1. Mesmo com a cirurgia para retirada do tumor na hipófise os valores do IGF1 continuam elevados e somente o pagvisomanto provocou uma redução perceptível., Negativo: Não houve efeitos negativos</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Principal objetivo é aumentar a expectativa de vida sem se preocupar com os efeitos da acromegalia. A deformação física provocada pelo elevado valor do IGF1 é outro fator que me preocupa a longo prazo.</p> <p>4ª - Sim. Porque: O uso deste medicamento por um mês se mostro eficaz, reduzindo o valor do IGF1 para abaixo de 240, quando a serie histórica sempre foi superior a 550.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Utilizo medicamentos que atacam o tumor, impedindo o crescimento do mesmo e o aumento do IGF1., Negativo: Dores na cabeça e náuseas.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>
07/04/2015	Grupo/associação/organização de pacientes com a doença em pauta	<p>1ª - Não</p> <p>2ª - Sim, Positivo: Melhor tolerância ao produto para o paciente e maior custo efetividade para o gestor., Negativo: Nada relatado.</p> <p>3ª - Melhor qualidade de vida aos pacientes acometidos pela acromegalia e que não obtiveram dos outros tratamentos apresentados e disponíveis no PCDT, a resposta esperada e/ou desejada.</p> <p>4ª - Sim. Porque: Por este ser um produto de alta qualidade (depoimentos dos próprios pacientes que utilizam o medicamento) e que garante melhor qualidade de vida aos que dele precisam e já esgotaram todos os outros recursos disponíveis, sem a resposta esperada.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Sim, sem resposta., Negativo: Não houve resposta positiva.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
07/04/2015	Profissional de saúde responsável pelo paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Não</p> <p>2ª - Sim, Positivo: Os pacientes que tiveram a indicação do uso da medicação por falha no controle da acromegalia com os tratamentos habituais evoluíram com normalização ou redução dos níveis de IGF-1, acompanhados de melhora dos sinais e sintomas associados a acromegalia. , Negativo: O principal efeito negativo se deve a aplicação diária da medicação. Não observei no grupo de pacientes sob meus cuidados que utilizaram ou utilizam a medicação efeitos adversos significativos.</p> <p>3ª - O medicamento abre uma opção para cerca de 20% de pacientes portadores de acromegalia que sabidamente não obterão controle da doença com o tratamento cirúrgico ou tratamento medicamentoso habitual. Para esse grupo, muitas vezes determinado por questões tumorigênicas moleculares, não temos opção adequada para o controle se não o pegvisomanto.</p> <p>4ª - Sim. Porque: Por se tratar de uma opção adequada para o controle da acromegalia repercutindo em ganho de qualidade e tempo de vida para os pacientes não controlados pelas modalidades terapêuticas habituais.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Os tratamento cirúrgico e medicamentoso com análogos da somatostatina e agonistas dopaminérgicos tem seus efeitos benéficos e adversos estabelecidos. Assim como o pegvisomanto., Negativo: Os tratamento cirúrgico e medicamentoso com análogos da somatostatina e agonistas dopaminérgicos tem seus efeitos benéficos e adversos estabelecidos. Assim como o pegvisomanto.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>
06/04/2015	Paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Sim, Positivo: O medicamento foi importantíssimo no controle da minha acromegalia, normalizando o IGF-1, que até então nenhum outro tratamento tinha conseguido., Negativo: Não ocorreram efeitos negativos</p> <p>2ª - Sim, Positivo: O medicamento foi importantíssimo no controle da minha acromegalia, normalizando o IGF-1, que até então nenhum outro tratamento tinha conseguido, Negativo: Não ocorreram efeitos negativos até o momento.</p> <p>3ª - Que com o retorno do uso, meu IGF-1 normalize, a exemplo do período que usei o remédio, entre novembro de 2014 e fevereiro/2015</p> <p>4ª - Sim. Porque: No meu caso, por que usei o medicamento por 4 meses, e foi o único que normalizou meu IGF-1</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Sim, uso o Sandostatin a cada 28 dias, porém este não normaliza meu IGF-1, Negativo: Não ocorreram efeitos negativos</p>	
04/04/2015	Paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Sim, Positivo: Controle das taxas hormonais. Melhor qualidade de vida. Menos dores no corpo e nas articulações. , Negativo: Nenhum</p> <p>2ª - Sim, Positivo: Mais disponibilidade para levantar pra andar., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Espero que possa me proporcionar um controle melhor da doença e que eu possa ter uma vida com menos dores.</p> <p>4ª - Sim. Porque: Porque ele tem uma ótima eficiência no tratamento. E os resultados são rápidos.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Controle do inchaço e das dores nas articulações e na cabeça, Negativo: Nenhum</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
31/03/2015	Paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Sim, Positivo: Eu usei octreotida da somatostatina foi muito bom em 3 mês o meu IGF-1 que era de 1107,0 passou a ser de 500,o quando apos chegar neste estagio foi somado ao tratamento acarbegolina 0,5, Negativo: Com o Actreotida não tiver nenhum efeitos negativo,mas com a carbegolina minha cabeça ficava meio oca me sentia meio aeria .</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Espero que este novo projeto possa ajudar muito paciente e deveria ser mais divulgado</p> <p>4ª - Sim. Porque: Usaria sim um novo medicamento,acredito que temos que tentar outro meio para poder melhor o nosso tratamento.</p> <p>5ª - Não</p>	
29/03/2015	Profissional de saúde responsável pelo paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Não</p> <p>2ª - Sim, Positivo: Melhora do controle da doença e melhora da satisfação do paciente com o tratamento, dado à melhora dos sinais e sintomas. Vejam bem que quem não trata a doença pode achar difícil, através dos estudos, perceber a eficácia da medicação através dos sintomas uma vez que se trata de doença muito insidiosa., Negativo: Houve um caso de hepatotoxicidade totalmente reversível com a suspensão do medicamento.</p> <p>3ª - Possibilidade de controle da doença para aqueles pacientes acromegálicos ainda não controlados com as modalidades de tratamento hoje disponíveis. Deve-se seguir o protocolo do Departamento de Neuroendocrinologia da Sociedade Brasileira de Endocrinologia publicado em 2011 (Vieira-Neto et al, em Arquivos Brasileiros de Endocrinologia).</p> <p>4ª - Sim. Porque: Porque o benefício do controle da doença supera muito os riscos deste tratameto. O controle da doença pode reverter um quadro de mortalidade aumentada.</p> <p>5ª - Sim, Positivo: Sim, os outros medicamentos são eficazes mas não em todos os casos, daí a necessidade de se contar com o pegvisomanto em situações especiais., Negativo: Há efeitos negativos do octreotide, por exemplo, nas vias biliares mas este não seria o motivo para a incorporação do pegvisomanto na acromegalia. São medicamento que se complementam e, eventualmente, podem ser substituídos um pelo outro.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>
19/03/2015	Profissional de saúde responsável pelo paciente com a doença em pauta	<p>1ª - Não</p> <p>2ª - Sim, Positivo: a medicação traz um real benefício ao paciente acromegálico que não responde a cirurgia (ou tem contraindicação) ou que não respondem às medicações existente e que apresentam aumento do adenoma hipofisário sendo a única medicação disponível com efeito periférico para combater os malefícios causados pelo excesso do GH, Negativo: existe descrito na literatura um discreto e insignificante crescimento do tumor hipofisário sem repercussão clínica</p> <p>3ª - melhor controle para os pacientes não curados com os procedimentos disponíveis no momento</p> <p>4ª - Sim. Porque: usaria nos casos refratários aos tratamentos existentes</p> <p>5ª - Sim, Positivo: controle nos pacientes que não respondem aos tratamentos existentes, Negativo: discreto e insignificante aumento do adenoma hipofisário descrito em literatura</p>	