

## RESPOSTA RÁPIDA 68/2013

<b>SOLICITANTE</b>	Dr. Henrique Mendonça Schwartzman Juiz de Direito da 2ª Vara Cível da Comarca de Itabira
<b>NÚMERO DO PROCESSO</b>	nº 0317.13.005656-5
<b>DATA</b>	05/05/2013
<b>SOLICITAÇÃO</b>	<p>Em oportunidade anterior, por ordem do Dr. Henrique Mendonça Schwartzman, solicitei a realização de nota técnica sobre o caso tratado nesse email.</p> <p>Agardeço a resposta, que foi de grande valia para prolação da decisão liminar.</p> <p>Na presente data o autor juntou aos autos novo relatório médico, onde consta que possui "tumor papilar (e não o de células claras usual)".</p> <p>Envio em anexo cópia deste relatório médico e de resultado de exame patológico, solicitando, diante dessas novas informações, esclarecimentos sobre o tratamento com sunitinibe (SUTENT).</p>

## RESPOSTAS

O carcinoma renal papilar (papilífero ou cromófilo) corresponde a 10 a 15% dos tumores de células renais, sendo o segundo tipo mais frequente e caracterizado por metástases frequentes. É mais comum em indivíduos idosos e naqueles residentes em zonas urbanas. Pode ocorrer esporadicamente ou devido à transmissão genética autossômica dominante, cujo gene se localiza no cromossomo 7q31.1-34, 17, por perda no cromossomo Y e ganhos nos cromossomos 3q, 8p, 12q, 16q e 20q. A forma familiar frequentemente se apresenta multifocal e bilateral.

O sunitinibe tem indicação de bula para:

- Tumores do estroma gastrointestinal (GIST) resistentes ao Imatinib (Glivec®).
- Carcinoma de células renais, avançado, metastático.
- Tumor neuroendócrino pancreático avançado, não passível de tratamento cirúrgico.

Caso o medicamento seja usado fora de tais indicações, configurar-se-á uso fora da bula, não aprovado pela ANVISA, isto é, uso terapêutico do medicamento que a ANVISA não reconhece como seguro e eficaz. Em outras palavras, os estudos até o momento não foram capazes de demonstrarem a eficácia e a segurança do sunitinibe no tratamento do carcinoma renal papilar.

Nesse sentido, não está indicado o uso do sunitinibe para o tratamento do câncer renal subtipo papilar.

## REFERENCIAS

1. Systemic antibiotics for treatment of Acinetobacter infection in adults with normal renal function. UpToDate [Internet]. Available from: [http://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=ID%2F72436&topicKey=ID%2F3150&rank=1~53&source=see\\_link&search=acinetobacter&utdPopup=true](http://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=ID%2F72436&topicKey=ID%2F3150&rank=1~53&source=see_link&search=acinetobacter&utdPopup=true)
2. Treatment and prevention of Acinetobacter infection. UpToDate [Internet]. Available from: [http://www.uptodate.com/contents/treatment-and-prevention-of-acinetobacter-infection?source=search\\_result&search=acinetobacter&selectedTitle=1~53](http://www.uptodate.com/contents/treatment-and-prevention-of-acinetobacter-infection?source=search_result&search=acinetobacter&selectedTitle=1~53)
3. Bula Unasyn. Available from: [http://www.anvisa.gov.br/fila\\_bula/frmVisualizarBula.asp?pNuTransacao=2821612013&pIdAnexo=1567584](http://www.anvisa.gov.br/fila_bula/frmVisualizarBula.asp?pNuTransacao=2821612013&pIdAnexo=1567584)
4. Relação Nacional de Medicamentos Essenciais. 2010; Available from: <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/renome2010final.pdf>