

Avaliação citopatológica da mucosa vaginal de camundongas tratadas com um antiandrogênico [

2013

text (article)

Analítica

A flutamida é um antiandrogênico não esteroidal, indicado para tratamento do câncer de próstata. O registro de produtos à base dessa substância na França e Estados Unidos, dentre outros países, não prevê seu uso em pacientes do sexo feminino. No Brasil, entretanto, existem relatos do uso de flutamida por mulheres, restrita à prescrição médica, para tratamento da acne, alopecia (queda de cabelo) e hirsutismo (excesso de pêlos no corpo ou no rosto), visto que a referida substância promove o bloqueio do receptor de andrógenos, interfere com a captação celular de testosterona e DHT e aumenta o metabolismo de andrógenos. Considerando os possíveis efeitos da flutamida na sincronização do ciclo estral dos mamíferos domésticos e sua crescente utilização por mulheres nas situações citadas anteriormente, o presente estudo teve por objetivo verificar os aspectos citopatológicos da vagina de camundongas tratadas a curto prazo com flutamida, sendo este um parâmetro importante na avaliação da função reprodutiva feminina. Não foram observadas alterações significativas na duração das fases do ciclo estral das camundongas tratadas, porém mais estudos devem ser feitos para que se afirme com certeza a existência ou não de efeitos sobre o ciclo, uma vez que vários fatores, como e tempo de tratamento e a dose administrada, podem ter sido limitantes para o aparecimento dos efeitos nocivos.Palavraschave: Flutamida. Antiandrogênios. Ciclo estral. Reprodução. Hirsutismo

Título: Avaliação citopatológica da mucosa vaginal de camundongas tratadas com um antiandrogênico electronic resource]

Editorial: 2013

Tipo Audiovisual: biologia animal histologia citologia flutamida antiandrogênios ciclo estral reprodução hirsutismo efeitos da flutamida ciclo estral

Documento fuente: Revista da Universidade Vale do Rio Verde, ISSN 1517-0276, Vol. 11, No. 1, 2013, pags. 417-

426

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI

Lengua: Portuguese

Enlace a fuente de información: Revista da Universidade Vale do Rio Verde, ISSN 1517-0276, Vol. 11, N°. 1, 2013, pags. 417-426

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es