

PRODUCTOS PARA PACIENTES EN RADIOTERAPIA

“Una década mejorando la calidad de vida del paciente oncológico”

ENTREVISTA DR. SERGIO REQUEJO SOCIO-DIRECTOR DE NAKAFARMA

Desde hace más de 10 años, la empresa española Nakafarma viene investigando y desarrollando productos destinados a mejorar la vida de los pacientes y facilitar el trabajo a los profesionales sanitarios, centrando sus esfuerzos en las áreas de radioterapia, urología, oftalmología, dermatología y digestivo.

¿Con qué objetivos trabaja Nakafarma en el desarrollo de productos para una mayor calidad de vida de los pacientes?

Nuestra principal meta es lograr el bienestar del paciente y facilitar al profesional sanitario su labor. Para ello, ofrecemos al paciente recursos que le permitan sobrellevar de la mejor forma posible todos los efectos secundarios derivados de su enfermedad y tratamiento. Al profesional sanitario le ofrecemos las mejores herramientas a fin de facilitar su labor y que pueda obtener los mejores resultados posibles.

De entre sus líneas de producto, cuentan una orientada a pacientes que siguen tratamiento de radioterapia...

Efectivamente. La calidad de vida de estos pacientes ya se encuentra muy mermada por el proceso oncológico que padecen. Si a esto se añade que uno de los efectos colaterales de la radiación es el daño que se puede producir en los tejidos sanos por su proximidad a la zona radiada, el resultado es un incremento en el deterioro del estado de salud del paciente.

Para ayudarles a paliar esos efectos, Nakafarma ha desarrollado tres productos especialmente indicados a pacientes que siguen tratamientos de radioterapia: dos directamente destinados al paciente, que son Uromac® y Alantel®; y un tercero para su utilización por parte del especialista radioterápico. Se trata en este caso de un ácido hialurónico que se utiliza en una técnica de braquiterapia prostática, que consiste en separar la próstata del recto para evitar la radiación del tejido sano. Este producto ha demostrado, desde su puesta en el mercado, una gran eficacia en la protección del tejido rectal, por lo que hoy en día son cada vez más los hospitales españoles que lo están integrando en sus protocolos de braquiterapia prostática.

¿Qué beneficios aporta Uromac®?

Uromac® es un producto de Nakafarma desarrollado para paliar los efectos nocivos que se producen en la mucosa vesical a consecuencia de la radiación. Ha demostrado ser muy útil en el tratamiento de la cistitis rádica, que es el proceso inflamatorio de la vejiga urinaria que se produce en aquellos pacientes que han recibido radioterapia en la región pélvica. Los pacientes mejoran significativamente desde la primera instilación vesical.

¿Se utiliza como profilaxis y como coadyuvante para la reparación de tejidos?

Efectivamente, Uromac® se utiliza de forma profiláctica, preparando la mucosa vesical para la “agresión” que va recibir en forma de radiación, y, una vez dañada la superficie interna de la vejiga, actúa como coadyuvante en la reparación de la capa de glicosaminoglucanos (GAC), gracias al ácido hialurónico.

¿Cómo actúa este preparado a base de ácido hialurónico? ¿Qué resultados se obtienen tras su uso continuado?

El ácido hialurónico, administrado vesicalmente, repone temporalmente la capa de GAC de la superficie luminal de la pared vesical, estimula la reposición del tejido conjuntivo y, posteriormente, facilita la anidación y recomposición de las células epiteliales.

En este sentido, cabe destacar que Uromac® es el producto con mayor concentración de ácido hialurónico por vial/dosis (100 mg /50 ml) disponible en el mercado.

El uso continuado de Uromac® se traduce en una clara mejoría de la calidad de vida de los pacientes. La sintomatología de las cistitis, como dolor y sensación de ardor al orinar, hematuria (sangre en orina) o la sensación de urgencia de orinar se ve significativa-



Dirección de NAKAFARMA: Sergio Requejo y Juan Tojo



mente disminuida desde la primera aplicación.

¿Cómo ayuda Alantel® a los pacientes?

Alantel® resulta de gran ayuda en el alivio de los efectos producidos sobre la piel por el tratamiento oncológico. Se trata de una crema patentada a base de productos naturales (fundamentalmente Aloe Vera, Chamomila y Tymus), que está teniendo una gran aceptación en las pacientes que han recibido radiación. Su aplicación continuada produce un gran alivio de la sintomatología postradiación, como es el prurito, escozor y descamación de la piel en la zona radiada.

Alantel® ha demostrado gran eficacia con resultados desde el primer día de aplicación, con ventaja añadida de que su uso puede ser prolongado puesto que al estar

compuesto de elementos naturales no produce los inconvenientes y efectos secundarios de las cremas con corticoides u otras sustancias químicas.

¿Nakafarma va a seguir avanzando en su línea de productos para radioterapia?

Los inicios de Nakafarma están ligados a la radioterapia y la urología, campos en los que seguimos comprometidos e invirtiendo. En este sentido, esperamos a medio plazo poner a disposición de los pacientes oncológicos nuevos productos innovadores, desde el convencimiento que estarán a la misma altura cuanto menos que Uromac® y Alantel®.

¿Qué denominador común tienen todos los productos Nakafarma?

Nakafarma ofrece a los pacien-

■ Nakafarma ofrece únicamente productos de contrastada eficacia y seguridad

■ Uromac® y Alantel® alivian síntomas y efectos producidos por la radioterapia en las mucosas y los tejidos sanos.

tes únicamente productos de contrastada eficacia y seguridad. Los resultados obtenidos hasta el momento nos animan a no abandonar esta línea de actuación y, al mismo tiempo, nos obligan a ser muy rigurosos a la hora de incorporar productos en nuestro vademécum.

¿Cuál es la filosofía de trabajo de la compañía y su compromiso con los pacientes?

Además de en radiología, Nakafarma está apostando fuerte en otras áreas terapéuticas, como la oftalmología y la patología digestiva. En este sentido, estamos haciendo un gran esfuerzo de inversión en el desarrollo de dos patentes.

En oftalmología, estamos desarrollando un colirio destinado a blefaritis y ojo seco, con resultados extraordinarios a nivel preclínico; y, en aparato digestivo, en breve iniciaremos un ensayo multicéntrico con el fin de poder registrar y comercializar nuestro producto Demirex®, que será innovador y de gran ayuda para los endoscopistas en su trabajo diario.

Demirex® facilitará la tarea del endoscopista de manera notable a la hora de extirpar las tumoraciones. Esperamos en un año poder disponer de él...

Estos productos en desarrollo cumplen nuestro compromiso de ofrecer a la clase médica y a los pacientes las mejores herramientas para preservar y mejorar el bien más importante para todos: la salud.