

Su eficacia es 2,19 veces superior al ciclopirox de referencia

LABORATORIOS MEDEA PRESENTA ONY-TEC, NUEVO TRATAMIENTO PARA LA ONICOMICOSIS

- El nuevo fármaco de Laboratorios Medea, perteneciente a Grupo Reig Jofré, logra más del doble de curaciones completas respecto a la solución tradicional de ciclopirox, sin necesidad de limar la uña.
- El crecimiento de la uña sana es un 40% más rápido gracias a este nuevo barniz de uñas, que contiene ciclopirox como principio activo.
- La onicomicosis es una de las enfermedades más frecuentes de las uñas y su prevalencia va en aumento.

19 de diciembre de 2011. Laboratorios Medea, perteneciente a Grupo Reig Jofré, presenta Ony-Tec, ciclopirox 80 mg/g Barniz de uñas medicamentoso 6,6 ml., un nuevo tratamiento para la onicomicosis. Con ciclopirox como principio activo, su formulación está basada en una tecnología patentada para la liberación de activos a las uñas. Se trata de una solución hidroalcohólica de hidroxipropil-chitosan, que se caracteriza por su buena solubilidad en agua, alta plasticidad y afinidad por la queratina.

Ony-Tec está indicado para el tratamiento de infecciones superficiales en las uñas causadas por hongos dermatofitos y otros hongos sensibles a ciclopirox, que no afectan a la matriz de la uña. El riesgo de padecer una infección causada por un dermatofito se sitúa entre un 10 y un 20%, presentándose con mayor frecuencia en las uñas de los pies (hasta siete veces más que en las de las manos).

Diversos ensayos clínicos avalan su eficacia, 2,19 veces superior al ciclopirox de referencia, lo que supone más del doble de curaciones completas, clínicas y micológicas al final del tratamiento. Además, Ony-Tec presenta una incidencia entre dos y tres veces menor de efectos adversos en comparación con el ciclopirox de referencia.

Tecnología innovadora para la penetración del ciclopirox

La onicomicosis es una de las infecciones micóticas más complicadas de tratar, entre otros factores, debido a la dificultad de penetración del fármaco en la placa ungueal para alcanzar la zona de infección. Por ello, con el fin de superar todas las limitaciones que tienen las formulaciones de las lacas actuales, se ha desarrollado una tecnología innovadora: TUD (Trans Ungueal Delivery). Este método patentado se basa en un nuevo agente formador de película hidrosoluble: el biopolímero hidroxipropil-chitosan (HPCH).

El HPCH forma una película plástica, elástica e hidrosoluble, que contribuye a una mejor fijación del fármaco a la queratina de la uña.

Un crecimiento de uña sana un 40% más rápido

La onicomicosis es especialmente frecuente entre las personas mayores. En estos pacientes, además, las uñas crecen con mayor lentitud, lo que implica que la eficacia del tratamiento se hace patente mucho más despacio. Ony-Tec favorece el crecimiento rápido de la uña sana (en concreto, es un 40% más rápido).

Onicomicosis, una de las enfermedades más comunes de las uñas

La onicomicosis es una de las dolencias más frecuentes de las uñas, cuya prevalencia ha ido aumentando de forma constante durante los últimos años. Aproximadamente, entre el 1,5% y el 15% de los pacientes que consultan a un dermatólogo padecen esta enfermedad. Estas infecciones son muy poco frecuentes en niños, pero muy comunes en jóvenes y muy frecuentes en ancianos.

Reig Jofré Group

Grupo Reig Jofré es una compañía fundada en 1929 en Barcelona, de capital familiar y nacional y con fuerte crecimiento en los últimos años. Está estructurado alrededor de tres divisiones: I+D Registros, Farma e Industrial. La División Farma comercializa especialidades farmacéuticas propias, bajo marcas como **Laboratorios Medea**, especializados en la investigación, desarrollo y comercialización de productos en el área de Dermatología. La División Farma también incluye Antibióticos Medea, Orravan y Sala en las áreas de Dermatología, Respiratorio, Pediatría, Antibióticos y Ginecología, con tres redes comerciales a nivel nacional, una de visita médica, otra a farmacias y la tercera a hospitales. Entre sus especialidades cabe destacar: Ardine, Ardineclav, Budesonida Easyhaler, Anaclosil, Prepar, Otocerum, Complidermol, o Pulmictán. La División de I+D y Registros posee amplia experiencia en regulación farmacéutica a nivel europeo y fuerte compromiso con la investigación con una cartera amplia de proyectos y calificación “Buena” dentro del Grupo A del Plan Profarma. La tercera División estructurada alrededor del área industrial, es líder en la fabricación especializada de productos liofilizados estériles, tanto químicos como biotecnológicos, y de antibióticos penicilánicos, así como en el desarrollo, fabricación y out-licensing de dossiers de productos farmacéuticos en todo el mundo. La fabricación se lleva a cabo en las plantas de RJ Toledo (antibióticos penicilánicos), RJ Sant Joan Despí (Liofilizados). Desde 2009 RJ Group adquirió Bioglan AB en Suecia, dotando al Grupo de un equipo de I+D en el área de Dermatología, así como la capacidad de llegar comercialmente con productos propios a los Países Nórdicos y la fabricación especializada de productos de uso tópico. Dispone de una cartera de clientes de 160 laboratorios en todo el mundo, con un volumen de fabricación de más de 90 millones de unidades anuales. La facturación global del Grupo Reig Jofré asciende a más de 100 millones de euros, da empleo más de 560 personas entre España y Suecia y exporta internacionalmente más del 50% de su facturación.

Para más información:

Elisenda Carod – Grupo Inforpress - 93 419 06 30 – ecarod@inforpress.es