FARMACODI VULGACIÓN

Medicamentos nuevos del grupo Labiofam: Spirulina platensis tabletas 400 mg y Vidatox® 30 CH (veneno de *Rhopalurus junceus*)

New drugs of Labiofam group: 400 mg Spirulina platensis tables and VIDATOX® 30 CH (*Rhopalurusjunceus poison*)

SPIRULINA PLATENSIS TABLETAS POR 400 mg

Presentación: frasco de polipropileno por 80 tabletas.

Fabricante: Unidad Empresarial de Base SPIRULINA Zaragoza, San José de las Lajas, Mayabeque. GENIX®, LABIOFAM. Cuba

Composición: Spirulina platensis (polvo), aerosil, estearato de magnesio.

Indicaciones: complemento nutricional, coadyuvante en el tratamiento de enfermedades causadas por déficit de proteínas, vitaminas, minerales y oligoelementos. Destinada fundamentalmente a complementar regímenes dietéticos en casos de malnutrición y corrección de deficiencias nutricionales.

Vía de administración: oral.

Características organolépticas: tabletas de color verde-azul oscuro, olor y sabor característico (ligeramente a pescado).

Advertencias: manténgase alejado del alcance de los niños.

Posología y modo de administración: niños mayores de 2 años: 3 tabletas diarias (1 tableta en cada comida). Adultos: 6 tabletas diarias (2 tabletas en cada comida).

Condiciones de almacenamiento: se debe almacenar en espacios donde la temperatura no exceda los 25 °C. Consérvese protegido de la luz y la humedad. No almacenar junto a sustancias tóxicas o que emitan olores y sabores extraños que puedan afectar al producto.

Fecha de vencimiento: 3 años.

VIDATOX® 30 CH (veneno de *Rhopalurus junceus*)

Presentación: estuche por un frasco de vidrio ámbar con retapa cuenta gotas con 30 mL.

Fabricante: Grupo Empresarial de Producciones Biofarmacéutica y Quimicas. LABIOAM, Cuba. Instituto Finlay. Centro de Investigación-Producción de Sueros y Vacunas, Cuba.

Composición: cada mililitro (20 gotas) contiene: veneno de *Rhopalurus junceus* 30 CH 0,01 mL, alcohol etílico csp, agua purificada csp.

Indicaciones: terapia complementaria para el tratamiento de síntomas provocados por los efectos del cáncer. Alivio del dolor.

Contraindicaciones: hipersensibilidad al medicamento o a sus componentes. Niños menores de 1 año.

Precauciones: embarazo, lactancia, pacientes pediátricos 2-12 años. No administrar con olores fuertes, comidas o bebidas. Se recomienda no fumar, beber o comer 20 min antes y después de la administración. Mantener alejado de equipos electrónicos que generen ondas electromagnéticas fuertes. Mantener alejado de perfumes y olores fuertes. No refrigerar; no trasvasar.

Advertencias: el uso de este producto no excluye, sustituye o limita la aplicación de otros tratamientos convencionales utilizados en la terapia contra las neoplasias. Si los síntomas persisten o empeoran debe consultar a su médico. En la elaboración de este producto se utiliza etanol.

Uso en embarazo, **lactancia y niños**: no se sugiere su uso en embarazadas y niños menores de 1 año.

Intoxicación, síntomas, tratamiento de urgencias y antídotos: no se han descrito.

Posología y modo de administración: 5 gotas sublinguales cada 12 h. Si el paciente no tolerara el medicamento directamente en la boca por el grado alcohólico que contiene o por lesiones en vías digestivas: añadir las 5 gotas del producto en

1 cucharada (15 mL) de agua hervida o purificada. Puede suministrarse a través de sonda de gastrotomía.

Interacciones con otros productos medicinales y otras formas de interacción: no se han descrito.

Efectos en la conducción de vehículos/maquinaria: no se han descrito.

Sobredosis: no se han descrito.

Otras informaciones farmacológicas, farmacocinéticas y toxicológicas: estudios *in vitro* del veneno de *Rhopaluru sjunceus* han evidenciado: toxicidad diferencial sobre algunos modelos de células tumorales; protección del ADN de procesos peroxidativos y actividad analgésica-antiinflamatoria. El veneno de *Rhopalurus junceus* presenta elevados volúmenes de distribución y tienen como principal vía de excreción la vía renal. Los estudios realizados hasta el momento no han evidenciado efectos teratogénicos ni mutagénicos

Condiciones de almacenamiento: almacenar por debajo de 30 °C. Protéjase de la luz. No refrigerar. No trasvasar Mantenga el frasco dentro del estuche. Mantener alejado de equipos electrónicos que generen ondas electromagnéticas fuertes.