

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Nombre del producto:</b>	VITAMINA C
<b>Forma farmacéutica:</b>	Tableta revestida
<b>Fortaleza:</b>	500 mg
<b>Presentación:</b>	Estuche por 1 frasco de PEAD con 30 tabletas revestidas.
<b>Titular del Registro Sanitario, ciudad, país:</b>	SHANDONG LUKANG PHARMACEUTICAL CO., LTD., Shandong, China.
<b>Fabricante (s) del producto, ciudad (es), país (es):</b>	SHANDONG LUKANG PHARMACEUTICAL GROUP SAITE CO., LTD., Shandong, China. Producto terminado.
<b>Número de Registro Sanitario:</b>	M-13-158-A11
<b>Fecha de Inscripción:</b>	1 de noviembre de 2013
<b>Composición:</b>	
Cada tableta contiene:	
Vitamina C	500,0 mg
<b>Plazo de validez:</b>	24 meses
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Almacenar por debajo de 30 °C. Protéjase de la luz y la humedad.

### Indicaciones terapéuticas:

Se utiliza para la preservación de escorbuto

También se puede usar para los terapias ayudantes tales como todas las enfermedades infecciosas agudas y crónicas y la púrpura.

### Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al ácido ascórbico o a alguno de los excipientes.

### Precauciones:

Está prohibido tomar el medicamento cuando las características de este producto han cambiado.

Almacene el producto en el lugar fuera del alcance de niños.

Los niños deben tomar la droga bajo la tutela de adultos.

Si está tomando otras medicinas actualmente, consulte por favor a su doctor o un farmacéutico sobre la administración de la medicina.

No debe administrarse en dosis más altas o durante una mayor duración que la recomendada.

Este producto se excreta en la leche materna y atraviesa la placenta, no debe superarse la dosis recomendada, ya que la sobredosis crónica puede ser perjudicial para el feto y el recién nacido.

Debería tomarlo con la precaución bajo las siguientes situaciones:

Gota

Hiperoxaluria

Enfermedad por depósitos de oxalato

Cálculos renales de uratos

Deficiencia de Glucosa-6- fosfato deshidrogenasa.

Hemocromatosis

Anemia Sideroblástica o anemia mediterránea

Anemia de células falciformes,

Diabetes (a causa de la interferencia del vitamina C a la ración de sangre).

Si presenta sobredosificación o aparecen reacciones adversas graves, deben consultar a su doctor inmediatamente.

Los pacientes que son alérgicos a este producto se prohíben tomar esta medicina y los pacientes con atopia deberían administrarlo con la precaución.

**Advertencias especiales y precauciones de uso:**

Ver Precauciones.

**Efectos indeseables:**

La administración de plazo largo por 2 a 3g cada día puede causar el escorbuto después de retiro de droga así que se necesita reducir la dosis y discontinuar la administración.

La administración con grandes dosis de vitamina C y durante mucho tiempo puede causar cálculos del urato, del sal de la cisteína o del oxalato.

El sobredosis (más de 1g por cada día) puede provocar diarrea, enrojecimiento de la piel, dolor de cabeza, aumento en la frecuencia de la micción (dosis más de 600 mg por cada día), las náuseas y los vómitos.

**Posología y modo de administración:**

Debería masticar toda la tableta antes de la deglución;

Para el suplemento de vitamina C de los adultos: 500mg cada día.

Para la deficiencia de vitamina C de los adultos (se incluyen los ancianos): 0,5~1g cada vez, con el intervalo de tiempo de 8 a 12 horas.

Para los niños más de 12 años de edad: 500mg cada vez, con el intervalo de tiempo de 8 a 12 horas.

Para los niños entre 6 y 12 años de edad: 500mg cada vez, con el intervalo de tiempo de 12 horas.

Hay que tomarlo por lo menos 2 semanas.

**Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:**

La administración oral de la vitamina con grande dosis puede causar las interacciones de drogas, por favor consulte a su doctor o un farmacéutico para su detalle.

La administración junto con las drogas tales como fenbarbital o primidona puede generar el acrecentamiento de la deyección de vitamina C.

El fosfato de sodio de la celulosa puede dejar vitamina C metabolizarse al oxalato.

Cuando está tomando vitamina C en grande dosis, puede alterar los efectos del disulfiram al alcohol.

El ácido salicílico puede aumentar la excreción de vitamina C.

**Uso en Embarazo y lactancia:**

Porque el efecto de grandes dosis en el feto es desconocido, la dosis diaria no debe ser superior a 1 g de ácido ascórbico durante el embarazo.

**Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:**

Este producto es considerado seguro y poco probable ser afectado.

**Sobredosis:**

Medidas generales de tratamiento.

**Propiedades farmacodinámicas:**

Código ATC: A11GA01

Grupo farmacoterapéutico: A- Tracto alimentario y metabolismo, A11- Vitaminas, A11G- Ácido ascórbico (Vitamina C), Incluyendo Combinaciones, A11GA- Ácido ascórbico (Vitamina C), Monodrogas

El producto está involucrado en la formación de anticuerpos y colágeno en el cuerpo, en la reparación de tejidos (incluyendo oxidación y reducción), metabolismo de fenilalanina, tirosina y ácido fólico, utilización de hierro y carbohidratos, síntesis de grasa y proteína, mantenimiento de la función inmune, hidroxilación de 5 - hidroxitriptamina, mantenimiento de la integridad vascular y promoción de la absorción de hierro no hemo.

**Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):**

Este producto se absorbe principalmente a través del tracto gastrointestinal, y la velocidad de unión de la proteína plasmática es aproximadamente del 24%.

Su vida media de eliminación depende de la vía de administración, la dosis y la velocidad de absorción.

Después de tomar 1g por vía oral, la vida media es de aproximadamente 13 horas.

Al tomar 1 ~ 3g/día, la ruta principal de excreción es el riñón.

Investigación toxicológica: no existe ningún experimento ni ninguna referencia fiable.

**Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:**

No procede.

**Fecha de aprobación/ revisión del texto:** 28 de febrero de 2025.