

Para-aminosalicílico: alternativas a las cápsulas gastroresistentes

3 -7- 2013

Buenos días,

Necesitamos comenzar tratamiento con ácido para-aminosalicílico en un paciente con tuberculosis resistente a los fármacos de primera línea. La dosis recomendada es de 8-12 g/día. Hasta lo que sabemos, este fármaco debe ir formulado en cápsulas gastroresistentes. Hemos adquirido la materia prima a través del laboratorio Fagron así como las cápsulas comentadas anteriormente, Entericaps 00. El problema es que con estas cápsulas solo entran 0.75 g y por tanto el paciente deberá tomar 16 capsulas diarias. ¿Conocéis algún otro tipo de cápsulas comercializadas que cumplan este requisito con un mayor tamaño? ¿o bien puede ir formulado de otra manera?

Muchas gracias, un saludo.

Mensaje enviado por: Servicio de Farmacia. Hospital Can Misses-Ibiza

Respuesta

En el el boletín nº 1 octubre- diciembre 2011 del Grupo de Trabajo de Farmacotecnia SEFH se describía una formulación alternativa a las cápsulas de p-aminosalicílico (PAS), en forma de polvo para reconstitución extemporánea :

Disponible en: <http://www.sefh.es/sefhpublicaciones/boletines-farmacotecnia/boletin-octubre-diciembre.pdf>

[consulta revisión:24-03-2014]

Hace tiempo se preparaban sobres o papelillos con la dosis correspondiente. Con las dosificaciones habituales para adultos es prácticamente imposible elaborar un número reducido o razonable de cápsulas por toma. Tal y como se comenta en el boletín también existe PAS comercializado en forma de gránulos para administración oral:

PASER® GRANULES de Jacobus Pharmaceutical Co.

Otros enlaces:

<http://apps.who.int/prequal/whopar/whoparproducts/TB156part4v2.pdf>

<http://www.drugbank.ca/drugs/DB00233>

[consulta revisión:24-03-2014]

Respuesta enviada por: Grupo Trabajo Farmacotecnia SEFH