Al administrar "sulfas" vigile los leucocitos ... Médula Amarilla Concentrada Armour ... : Restauración de la eritropoyesis normal en la anemia perniciosa ... / The Armour Laboratories.

Contributors

Armour Laboratories

Publication/Creation

[1948]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tr46n5ys

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).





OS sulfamidados están compren-L didos en el grupo de drogas que inhiben la producción de leucocitos en la médula ósea. La leucopenia o agranulocitosis resultante puede anular por completo los resultados del tratamiento quimioterápico. La destrucción leucocitaria se evidencia frecuentemente por señas clínicas características tales como mal color, inquietud y dolores migratorios. Cuando el laboratorio confirma la existencia de la leucopenia o agranulocitosis, debe descontinuarse inmediatamente la administración de sulfamidados e instituírse un tratamiento que estimule la producción de leucocitos.

La efectividad de la Médula Amarilla

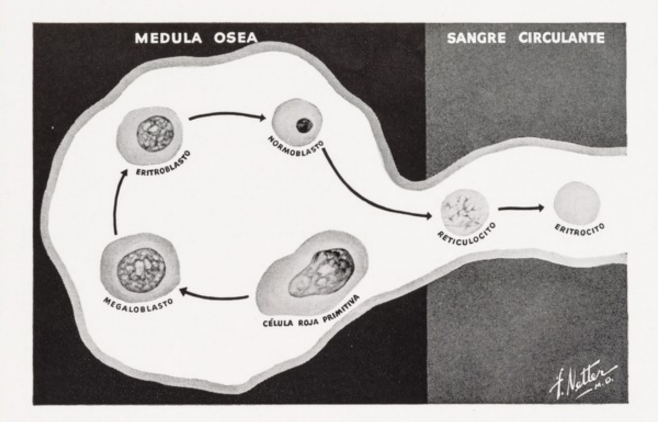
Armour en promover la formación de corpúsculos blancos ha sido observada tanto en casos agudos y severos como en casos benignos, crónicos, de granulocitopenia. La mejoría clínica es inmediatamente visible y los cuadros hemáticos revelan un aumento progresivo de los leucocitos granulares.

Dosis: En casos severos, una cucharadita cada cuatro horas hasta obtener resultados satisfactorios. Después se puede disminuír la dosis de acuerdo con el estado del paciente. Para casos benignos, se recomienda la administración de 8 ó 12 gotas tres veces al día, o si se prefiere el uso de los glánules, 2 ó 3 cápsulas tres veces al día.

Redula Amarilla Médula Amarilla Concentrada Armour

Tenga confianza en el producto que prescriba— Especifíque "ARMOUR"

THE ARMOUR LABORATORIES CHICAGO, ILL., E. U. A.



Restauración de la Eritropoyesis Normal

En La Anemia Perniciosa

CUANDO existe deficiencia de las cantidades adecuadas de principios hematopoyéticos, la maduración de las células rojas es anormal o incompleta. Semejante estado existe en la anemia perniciosa y otras anemias macrocíticas. Es, por tanto, evidente, que la efectividad de la terapia hepática depende no tanto del hígado en sí como del principio hematopoyético y otros factores asociados en él contenidos.

EL EXTRACTO DE HIGADO PARENTERAL ARMOUR y la SOLUCION DE EXTRACTO DE HIGADO ORAL ARMOUR se preparan de hígados cuidadosamente seleccionados de animales jóvenes, saludables y en pleno período de crecimiento activo. Se toman todas las precaucaciones necesarias durante el proceso de fabricación para preservar los constituyentes hepáticos que intervienen en la

regeneración sanguínea. Los LABORATORIOS ARMOUR disponen de enormes cantidades de materia prima cruda y fresca, de donde seleccionar. Los científicos y técnicos de Armour son expertos en la selección, manejo y proceso ulterior de los productos animales. Finalmente, cada lote de EXTRACTO DE HIGADO PARENTERAL Y SOLUCION DE EXTRACTO DE HIGADO ORAL se normaliza cuidadosamente, de acuerdo con su potencia hematopoyética.

Es por ello que el nombre Armour ha venido a constituir símbolo de "excelencia" en preparaciones de hígado.

El Médico puede confiar plenamente en la preparación antianémica que prescribe cuando especifica Armour.



Extracto de Higado Parenteral

4 UNIDADES (INYECTABLES) F. E. U. por cc. en frascos de 1 cc., 5 cc., y 10 cc. con tapa de goma perforable. Preparación que contiene los factores hematopoyéticos secundarios y muchos de los principios vitaminicos del higado.

15 UNIDADES (INYECTABLES) F. E. U. por cc., en cajas de 3 frs. de 1 cc., cajas de 3 frs. x 5 cc. y cajas de un frasco x

10 cc., con tapa de goma perforable. Una preparación más concentrada y refinada, para dosis masivas.

Solución de Extracto de Higado Oral

Frascos de 4, 8 y 16 onzas. 45 cc. equivalen a 1 unidad (F. E. U.) Oral. Preparación fácilmente asimilable y terapéuticamente efectiva para uso oral.

THE ARMOUR LABORATORIES

CHICAGO, ILL., E. U. A.