

Informaciones Médicas

Próximo a terminarse el estudio de la OMS sobre el bejel en zonas rurales de Iraq

(Oficina Sanit. Panamericana. Marzo 2-1951).

ALEJANDRIA, Egipto, 28 de febrero—Un grupo técnico de la OMS terminará próximamente el primer estudio intensivo que se ha hecho del bejel y de la sífilis en las zonas rurales de Iraq. Dicho estudio constituirá la base para un programa de control de estas enfermedades, programa que será desarrollado en Iraq, con la ayuda de la Organización Mundial de la Salud y del Fondo Internacional de Socorro a la Infancia de las Naciones Unidas.

Mientras tanto, se está terminando en Bagdad la construcción de un edificio donde será instalado un laboratorio y una clínica destinados al citado programa de control.

Bajo la dirección del Dr. Herndon Hudson, el citado grupo técnico ha informado la gran prevalencia de la sífilis y del bejel en las zonas de Hit, Kubeisa, Zuweiya, que se encuentran en las márgenes del Eufrates, y a unas cien millas de Bagdad. (El bejel es similar a la sífilis, pero su transmisión no es de carácter venéreo). Hit es una comunidad de 7,000 habitantes, conocida como antigua fuente de asfalto que se ha utilizado desde los tiempos de Babilonia. Kubeisa es un pequeño oasis de datileras, cuenta con 5,000 habitantes y está situada al oeste de Hit. Zuweiya es un poblado a lo largo de la orilla izquierda del citado río y está habitada por agricultores de la tribu Albu Nimr.

Durante los meses de enero y febrero, el grupo de la OMS examinó 1,200 enfermos. También envió muestras de sangre a Bagdad para ser analizadas, dió tratamiento con penicilina a más de 200 personas infectadas, y trató casos de anquilostomiasis y de hongo, afecciones que abundan en la región.

De acuerdo con las investigaciones realizadas por el grupo, la incidencia de la sífilis en los citados pueblos es comparable a la que existe en otras zonas urbanas. Sin embargo, la prevalencia es mucho mayor en las zonas rurales, donde se calcula que el 40 de la población en general se encuentra infectado. El Dr. Hudson cree que el actual tratamiento con penicilina administrado por el grupo de la OMS dará como resultado una reducción

casi inmediata de la incidencia del bejel al quedar reducido el contagio.

El próximo mes de marzo el grupo se trasladará a El Amara, región del mismo país situada en el río Tigris, entre Bagdad y Basra, donde se ha notificado una alta incidencia de bejel.

El laboratorio de Bagdad, destinado a la campaña de control, está cooperando con otras instituciones interesadas en el campo de las investigaciones científicas. Desde Bagdad se han enviado por vía aérea cepas de espiroquetas típicamente venéreas de la sífilis a la escuela de medicina de la Universidad de Johns Hopkins en Baltimore, E.U.A. En dicha escuela se hará comparación de estas cepas con otras similares del Lejano Oriente, de la América Latina y de otras partes del mundo, para tratar de determinar si son o no idénticas.

Más adelante, se enviarán también cepas de espiroquetas del bejel con el fin de compararlas con las de la sífilis típica y con las de otras formas de treponematosis cuya transmisión es de carácter no venéreo, tales como la frambesia y el mal de pinto.
