

# Presencia de dermatomicosis en grupos de nadadores de diferentes edades

J. KVAPILÍK, J. BUCHBERGER, L. CERNÝ.  
(Praga - Checoslovaquia).

La dermatomicosis es una de las enfermedades más frecuentes en los deportistas, especialmente en nadadores. Puede incluso a veces ser causa de un obligado descanso en el entrenamiento o en la competición.

La mayor concurrencia de esta enfermedad se observa en personas mayores de 15 años y no se menciona diferencia alguna entre su presencia en hombres o mujeres.

La dermatomicosis y su frecuencia entre deportistas se presenta generalmente en un alto porcentaje. En Checoslovaquia, estudiando a 100 deportistas del distrito de Pilsen, de 15 a 35 años, se observó que un 68 % de los deportistas estudiados padecían dermatomicosis y más de un 12 % habían sido curados con antimicóticos recientemente. Esta enfermedad se observó en hombres no deportistas en un 39 %.

Para lograr por lo menos una cierta evidencia de la presencia de la dermatomicosis en deportistas, los autores examinaron 600 personas, entre entrenadores de natación de 25 a 36 años, en la figura 1 representados ST:

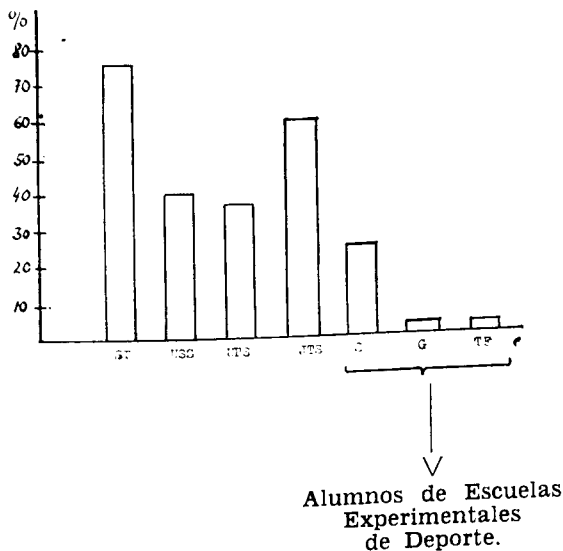


Fig. 1. — Frecuencia de dermatomicosis en varios grupos.

estudiantes de la Facultad de Educación Física y Deportes (USS) y de la Facultad de Pedagogía (UPS) de la Universidad de Charles de Praga, de 18 a 22 años; los mejores nadadores «junior» de Checoslovaquia (SJ) de 14 a 18 años y los niños de las escuelas primarias de Praga, especializados experimentalmente en natación (S); atletas (TF) y gimnastas (G) de 12 a 14 años. Los resultados de este examen se dan en la figura 1, mostrando el porcentaje de presencia de los hallazgos clínicos positivos en dermatomicosis.

Puede verse que la dermatomicosis ataca con más frecuencia, tanto en grupos de edad, como en grupos de personas que practican la natación con asiduidad. En los alumnos de clases de deporte experimental, la presencia de dermatomicosis de los pies era aún muy pobre, excepto en los nadadores, en donde era, por lo menos relativamente, alta. En ninguno de los grupos observados se encontraron diferencias en la presencia de esta anomalía entre chicos y chicas.

## SUMARIO

De acuerdo con los resultados dados y los posteriores exámenes de los autores, se puede deducir que la presencia de la dermatofitosis se incrementa conjuntamente con la edad y con una mayor frecuencia en la estancia en las piscinas. Esta última opinión puede mantenerse con los resultados de los deportes escolares experimentales (ver Fig. 1). Sobre la base de este dato se hace posible dirigir la prevención de esta enfermedad con más precisión.

## BIBLIOGRAFÍA

1. KVAPILÍK, J. — «K problematice prevence plisnovych onemocneni u sportovcu». Reference in Sbornik ITVS, 5, 1964, 219 - 231. Praha.
2. KVAPILÍK, J., BUCHBERGER, J. — «Problems of the Prevention mould illness in the basins». Reference in congress-builletin: Sports, ayuatic and leisure establishments. 25 - 28. 6. 1969. Brno, Czechoslovakis.

# KADOL®

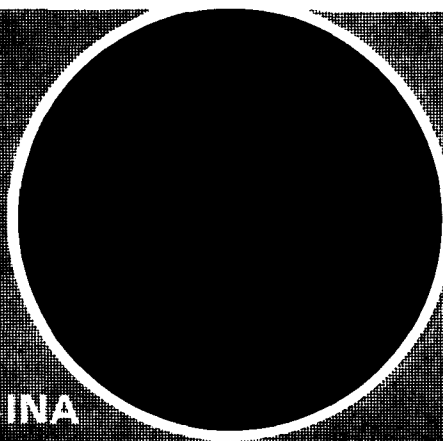
TERAPEUTICA PERCUTANEA DE LA INFLAMACION

- **TRAUMATISMOS**
- **FLEBITIS**
- **EDEMAS INFLAMATORIOS**
- **ESGUINCES**

asociación de  $\alpha$  - QUIMOTRIPSINA + FENILBUTAZONA

por su acción FIBRINOLITICA **PERFECTA DIFUSION**

Potencialización del  
Poder Anti-Inflamatorio  
de la FENILBUTAZONA  
por la  $\alpha$ -QUIMOTRIPSINA



Tubos con 40 gr. de POMADA

**MIDY**  
  
1718  
LABORATORIOS