

## OBSAH:

	Str.
<b>Úvod.</b>	1
<b>Úvahy o obranné biologii těla lidského</b>	1
<b>Diagnostika tuberkulinová.</b>	
Tuberkuliny . . . . .	4
Projevy imunitní u tuberkulosního člověka . . . . .	6
Jakým způsobem dochází k tuberkulinové reakci? . . . . .	7
Různé druhy reakcí tuberkulinových a nejdůležitější metody pro diagnosu . . . . .	9
Význam jednotlivých reakcí tuberkulinových pro diagnostiku kožní tuberkulosy . . . . .	14
Tuberkulin humanní a boviní . . . . .	19
<b>Therapie tuberkulinová.</b>	
Imunita kožní . . . . .	20
Je mobilisace tuberkulosních bacilů po injekcích tuberkulinu možná? . . . . .	22
Tuberkulinové metody léčebné a jich možnosti . . . . .	22
Volba léčebných metod . . . . .	23
Metody inunkční . . . . .	25
Metoda Ponndorfova . . . . .	29
Tuberkulin při tuberkulosních afekcích slizničních . . . . .	31
Tuberculomucin Weleminsky . . . . .	31
Metody Wichmannovy . . . . .	33
Partialantigeny Deycke-Muchovy . . . . .	34
<b>Vakciny studenokrevných.</b>	
Friedmannova vakcina z tuberkulosních bacilů studenokrevných zvířat . . . . .	38
K. T. B. Vakcina Dr. F. Bauma . . . . .	41
Chelonin . . . . .	41
<b>Literatura</b> . . . . .	46