

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии и фтизиатрии и предназначено для лечения глазного туберкулеза.

Согласно изобретению, заявленный метод состоит в том, что с двух сторон в области сосцевидного отростка, параллельно ушной раковины подкожно последовательно вводят смесь состоящую из 0,01...0,02 мл гепарина 5000 МЕ/мл и 2,0 мл новокаина 0,5%, затем 1,0...3,0 мл раствора изониазида 10%, через день, 10...15 процедур, а также одновременно *per os* вводят милдронат 250 мг два раза в день, изониазид 300 мг/кг, рифампицин 600 мг/кг, пиразинамид 1,5 мг/кг ежедневно, в течение 2-х месяцев, а в последующие 4 месяца *per os* вводят изониазид 300 мг/кг и рифампицин 600 мг/кг, ежедневно.

П. формулы: 1