

Изобретение относится к области медицины, а именно к лазеротерапии, и может быть использовано для лечения псориаза и его осложнений. Способ согласно изобретению предусматривает воздействие низкоинтенсивным гелийнеоновым лазером на пораженную поверхность, паравертебральные зоны на уровнях L2-L3, Th9-Th11, D7-D8, транскутанное облучение крови на локтевую вену и дополнительное облучение биологически активных точек VC22, VC17, RP16.