

Изобретение относится к отрасли медицины и касается способа В.Н. Ткаченко ультрафиолетового (УФ) облучения поднебных миндалин. При облучении предложенным способом через металлический (непрозрачный) наконечник с полуцилиндрическирезанным рабочим концом постоянно оттискивают его неотрезной частью корень языка вниз и одновременно нажимают на переднюю поднебную дужку для поворота свободной поверхности миндалины к пучку УФ лучей, а визуальный контроль за правильным расположением наконечника выполняют благодаря освещению противоположной поднебной миндалины, дужек и мягкого неба рассеянными УФ лучами, которые проходят вдоль просвета отрезанной части наконечника, при этом облучения выполняют ежедневно или через день, начиная с одной тонзиллодозы, которую предварительно определяют на коже груди пациента, и которую увеличивают во время каждой очередной процедуры на половину тонзиллодозы до последней 12-ой процедуры включительно.