Чрескожная лазерная коагуляция

Новейшие методики со сложной аппаратурой, проводится обычно в сочетании с классической склеротерапией. На сосуд воздействуют кратковременным лазерным излучением с определенной длиной волны, таким образом, свет проходит через вышележащие слои кожи, не вызывая в них патологических изменений, но вызывая термическое повреждение (коагуляцию) стенок РВ или ТАЭ.

Возможные осложнения: часто - умеренно часто: **локальное воспаление** в области коагулированного сосуда; **гиперпигментация** кожи в области коагулированного сосуда;

- низкая частота неоваскулогенез (telangiectatic matting);
- редко встречается **острый тромбоз**, выходящий за пределы мелких сосудов и распространяющийся на крупные притоки и стволы различной протяженности; **дерматит** лечение местное; формирование локальных **кровоподтеков, гематом** (крайне редко в данном виде процедур).