

	<b>MODULO INFORMATIVO</b>  <b>FOTOTERAPIA - PUVA</b>	ALL04_IOdermT001_SIC	Pag. 1 di 1
		Verifica Dr E Berselli - RAQ	Rev 00
		Approvazione Dr A. Genga	Del 31.12.19

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

## DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

le sedute fototerapiche vengono amministrate in cicli di 2-3 sedute a settimana, con progressivo incremento della dose d'irraggiamento. la dose viene attentamente monitorata ad ogni trattamento.

Il paziente, due ore prima del trattamento, assume per bocca, con un po' di cibo, lo psoralene (al dosaggio 0,5-0,8 mg/kg).

Si accede alla cabina indossando solo indumenti intimi per protezione dei genitali e gli occhialini protettivi.

All'accensione delle lampade inizia la procedura, che può durare da pochi secondi ad alcuni minuti.

Il soffitto della cabina è aperto per ridurre il senso di claustrofobia ed un sistema di ventilazione abbassa la temperatura.

A seconda del fototipo, delle condizioni e della patologia del paziente vengono effettuati protocolli diversi che possono prevedere anche l'assunzione di farmaci retinoidi (re-puva) o l'applicazione di farmaci topici.

Comune è la comparsa di calore e prurito dopo 3-4 ore dal trattamento, per cui si consiglia di utilizzare fluidi o creme lenitive.

E' consigliabile non superare i 24 mesi di trattamento consecutivi.

**Gli eventuali vantaggi potrebbero essere:** il miglioramento.

**Gli esiti prevedibili del mancato trattamento sono:**

ESTENSIONE e/o AGGRAVAMENTO DELLA PATOLOGIA

**Le probabilità di successo della procedura, in assenza di complicanze, sono:** 80-90%

**I rischi più comuni di questo intervento sono:**

- scottature (eritema fototossico), più facilmente nei pazienti con fototipo basso e più facilmente al viso, collo, seno, addome, glutei e genitali;
- ricidiva di herpes simplex labialis, nei pazienti predisposti;
- pigmentazione cutanea
- cheratite o cataratta (se assenza degli occhialini);
- nel lungo termine: fotoaging, precancerosi e cancerosi cutanee.

**In linea generale il recupero funzionale è immediato.**