

Gentile Signora,
Egregio Signore,

La informiamo che, in base alla Sua patologia:

Lei dovrà essere sottoposto a un **trattamento sanitario diagnostico** definito:

FOTOTEST

La informiamo che si tratta di un esame che consente di valutare la sua risposta cutanea alla radiazione UV:

- UVA
- UVA1
- UVBTLO1
- Eccimeri
- Visibile
- UVA+UVB

La informiamo che tale esame consiste nell'irradiare in maniera controllata una piccola superficie cutanea di una zona non abitualmente foto esposta (gluteo, regione lombare o avambraccio). Attraverso di esso verrà determinata la MED (Minima Dose Eritemigena) relativa alla lunghezza d'onda impiegata.

La informiamo che le Indicazioni alla procedura sono la determinazione MED e la valutazione di disturbi della fotosensibilità.

I pazienti verranno informati dal personale infermieristico circa le modalità d'esecuzione del fototest in relazione alla sorgente UV utilizzata.

Le raccomandiamo, il giorno dell'esame di:

non esporsi al sole naturale, né raggi ultravioletti artificiali (lampade abbronzanti in uso nei centri estetici);

indossare gli occhiali protettivi forniti dal servizio prima di effettuare il fototest.

La informiamo che non esistono controindicazioni a tale procedura.

La informiamo che tale procedura prevede un tempo variabile da 50 secondi ad un massimo 5 minuti.

La informiamo che i rischi generici e specifici possono essere:

- eritema lieve: comune se non vengono osservate tutte le raccomandazioni fornite;
- eritema intenso (scottature): evento raro;
- iperpigmentazioni;
- prurito e reazioni orticarioidi;
- orticaria solare.

La informiamo e le raccomandiamo di prepararsi al trattamento mediante cute perfettamente deteresa ponendo particolare attenzione a non applicare farmaci topici, creme e profumi.

La informiamo che gli studenti in Medicina o delle Professioni Sanitarie e/o tirocinanti possono partecipare al percorso di cura in maniera proporzionale alle competenze acquisite ed essere coinvolti anche nel processo di acquisizione del Consenso Informato.

Roma li ___/___/_____