

	DIPARTIMENTO CLINICA E RICERCA DERMATOLOGICA MODULO INFORMATIVO ALLA PRESTAZIONE SANITARIA PER TERAPIA MEDICA con RITUXIMAB Soluzione Iniettabile	UOC DM – UOSD PORFIRIE E MALATTIE RARE MOD 06-2022 Rev. 00 07.03.2022 PAG 1 DI 1
---	--	---

Gentile Signora,
 Egregio Signore,

La informiamo che, in base alla Sua patologia:

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

**Terapia farmacologica con RITUXIMAB
 Soluzione Iniettabile**

La informiamo che IL Rituximab è un anticorpo monoclonale che agisce legandosi ad una sostanza (antigene CD20) presente sulla superficie di alcune cellule (linfociti B), arrestandone la proliferazione patologica. Il farmaco trova indicazione nella terapia delle malattie caratterizzate da espansione incontrollata delle cellule del sistema linfatico, tra le quali in particolare i linfomi resistenti alle terapie tradizionali o in recidiva.

Tale terapia è già stata impiegata con successo in altri pazienti con la stessa malattia con lo scopo di aumentare le probabilità di risposta e rendere meno probabili o ritardare le recidive.

Il farmaco viene somministrato per infusione endovenosa ogni 2 settimane per un totale di 2 somministrazioni. La dose totale viene stabilita in base al peso ed all'altezza di ciascun paziente.

Benché il Rituximab sia di regola ben tollerato, la sua infusione si fa abitualmente precedere da altri farmaci (corticosteroidi e/o antipiretici), allo scopo di prevenire o ridurre l'eventuale insorgenza di febbre, dolore o reazioni allergiche. Tra i possibili effetti collaterali sono da segnalare: **sintomi generali** (astenia, malessere, dolori addominali, alla schiena, al torace o nel sito di infusione), effetti sul **sistema cardio-vascolare** (ipotensione posturale, palpitazioni, ipertensione, bradicardia, tachicardia, altre aritmie), **effetti gastro-intestinali** (diarrea, dispepsia, anoressia), effetti sul **sistema nervoso** (vertigini, ansia, parestesie, iperestesie), effetti sul **sistema respiratorio** (tosse, sinusite, bronchite), effetti su **cute e mucose** (sudorazione, herpes simplex, herpes zoster), effetti sugli **organi di senso** (lacrimazione, congiuntivite, alterazioni del gusto).

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 ___/___/___