

INFORMATIVA PER SCINTIGRAFIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI

Codici CVP 2.4 impegnativa : 92.04.1 (CVP 92.04.1_0)	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE DELLE GHIANDOLE SALIVARI CON STUDIO FUNZIONALE
--	--

Introduzione :

La scintigrafia delle ghiandole salivari è un esame diagnostico semplice, indolore, che permette di studiare la funzionalità delle ghiandole salivari.

Prima di iniziare l'esame, il Medico Nucleare valuterà a tutela del paziente la congruità e l'appropriatezza dell'esame in base ai dati clinici ed il quesito proposto, per cui è necessario portare tutta la documentazione specifica il giorno di esecuzione dell'esame (DGL n°101/2020).

Indicazioni :

- flogosi acute
- flogosi croniche (Sindrome di Sjogren)
- neoplasie (tumore di Warthin)
- ostruzione dei dotti parotidei

Controindicazioni : Gravidanza, che deve essere esclusa in donne in età fertile ; se non vi è certezza l'esame dovrà essere eseguito solo dopo aver eseguito un test di gravidanza.

Nel caso una donna stia allattando, dovrà essere sospesa per 48 ore, il latte rimosso dovrà essere eliminato.

Documentazione da portare il giorno dell'esame :

Lettera dello specialista richiedente

Eventuali trattamenti/farmaci

Ecografia

2 limoni (preferibilmente spremuti)

1/ 2 litro di acqua

Preparazione : E' preferibile il digiuno da almeno 4 ore. Non è necessario sospendere nessun farmaco.

Modalità esecuzione :

Il paziente viene posizionato supino sul lettino dell'apparecchiatura con la testa centrata sotto la macchina ; preferibilmente la testa viene immobilizzata per aiutare il paziente a mantenere l'immobilità. In tale posizione al paziente viene somministrato in vena un farmaco debolmente radioattivo (radiofarmaco, Tc99m-Pertecnetato), che si fissa alle ghiandole salivari ; all'iniezione segue subito la registrazione di immagini scintigrafiche, che hanno la durata di circa 60 minuti. Al 40.mo minuto dall'iniezione viene fatto bere al paziente attraverso una cannucchia il succo di limone ; **DURATE TALE OPERAZIONE IL PAZIENTE NON DOVRA' ASSOLUTAMENTE MUOVERE LA TESTA.**

Al termine di queste immagini potranno essere fatte altre immagini statiche della regione della testa-collo della durata ogniuna di 10 minuti.

TEMPO TOTALE DI PERMANENZA IN MEDICINA NUCLEARE : CIRCA 1 ORA E 30 MINUTI.

Durante la registrazione dell'immagine è fondamentale la perfetta immobilità di collo e testa ; qualora abbia difficoltà a rimanere fermo o soffra di claustrofobia è necessario che avverta prontamente il personale della Medicina Nucleare.

Dopo l'esame potrà tornare alle sue attività abituali, dovrà bere abbondantemente e rimanere lontano da bambini piccoli e donne in gravidanza (almeno 2 metri) per circa 24 ore, periodo in cui la radioattività viene eliminata.

Esami alternativi alla scintigrafia delle ghiandole salivari : Scialografia radiologica.

Rischi : La dose di radiazioni assorbita dal paziente risulta modesta e non comporta rischi immediati né rischi a lungo termine.

La probabilità di reazione allergica è rara, in caso di disturbi dopo la somministrazione del radiofarmaco, lo comunichi al personale tempestivamente.

Dopo l'esame il paziente potrà tornare alle sue abituali attività, dovrà bere abbondantemente e rimanere lontano da bambini piccoli e donne in gravidanza (almeno 2 metri) per circa 24 ore, periodo in cui la radioattività viene eliminata.

SI CONSIGLIA IL GIORNO DELL'ESAME DI NON INDOSSARE MONILI OD OGGETTI METALLICI CHE DOVRANNO ESSERE TOLTI PRIMA DELL'ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI. L'AZIENDA ULSS NON RISPONDERA' IN CASO DI SMARRIMENTO O FURTO

NEL CASO DI DISDETTA CONTATTARE DIRETTAMENTE LA UOC MEDICINA NUCLEARE entro le 12,00 del 4° giorno lavorativo prima dell' appuntamento, dalle ore 8:00 alle ore 15:00 o inviando mail ai seguenti indirizzi:

ocme.pet@aulss3.veneto.it- ocme.mednucseg@aulss3.veneto.it

pena l'addebito della tariffa prevista dal vigente Nomenclatore tariffario, anche se esente dalla partecipazione alla spesa sanitaria.