

92.11.5 - TOMOSCINTIGRAFIA (SPET) CEREBRALE PERFUSIONALE dopo test di attivazione con acetazolamide (Diamox®)

Principio	<p>eseguito in concomitanza con uno studio perfusionale basale, a distanza di pochi giorni o nella stessa giornata</p> <p>Il Test di attivazione con Acetazolamide è usato per studiare la Riserva Vascolare Cerebrale, cioè la massima capacità di vasodilatazione del circolo cerebrale, con la eventuale comparsa di asimmetrie di perfusione.</p>
Indicazioni	valutazione della riserva vascolare cerebrale, in particolare nella patologia steno-occlusiva carotidea
Prenotazione	presso U.O. Medicina Nucleare tel. 0332 278319 fax 0332 278668
Criteri di accesso	necessario portare documentazione relativa a indagini già eseguite per la patologia in studio
Preparazione del paziente	<ul style="list-style-type: none"> • digiuno (preferibilmente) • non sono note significative interferenze farmacologiche
Contro-indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • gravidanza accertata o presunta • glaucoma • allergia ai sulfamidici
Effetti collaterali	<p>si verificano in meno del 50% dei Pazienti e regrediscono in circa 15'; consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • flushing al volto e al collo • temporaneo oscuramento del visus • fugaci parestesie peri-orali e alle dita delle mani
Tracciante	^{99m} Tc-ECD (etil-cisteinato dimero)
Attività somministrata	<ul style="list-style-type: none"> • 740 MBq/60 Kg • 1000 MBq/60 Kg se eseguita nello stesso giorno dello studio basale
Modalità di somministrazione	via endovenosa
Tempi di esame	<ul style="list-style-type: none"> • 20': visita breve, raccolta consenso informato e somministrazione e.v. lenta (in 2') dell'Acetazolamide • somministrazione del radiofarmaco tracciante dopo 20' • intervallo libero 30' • 45': acquisizione delle immagini tomoscintigrafiche
Consegna del referto	<ul style="list-style-type: none"> • dopo 3 gg lavorativi dal termine dell'esecuzione dell'indagine • ritiro del referto presso il CUP con pagamento dell'eventuale ticket, se dovuto