SEC RELAZIONI PUBBLICHE E ISTITUZIONALI - PRESS MONITORING

CLIENTE: AIFM

TESTATA: BLOG.PIANETAMAMMA.IT

DATA: 23 LUGLIO 2014

Radiazioni in gravidanza: sono pericolose?

LUGLIO 23, 2014 BY ALLATTAMENTO



Durante la **gravidanza**, sarebbe meglio **evitare** l'esposizione alle radiazioni, ma se ci si deve sottoporre per forza a dei **raggi x**, magari per una frattura o alla **tac** o alla **mammografia** per una sospetta malattia al seno, non si deve necessariamente aspettare la nascita del bambino.

Innanzitutto è bene sapere che i **pericoli variano** in base alla settimana di gestazione. Sono infatti maggiori nelle **primissime settimane** (fino a 12 settimane) perchè proprio in questo periodo c'è la formazione di tutti gli organi e si rischia o l'aborto o malformazioni fetali.

Anche la **dose** delle radiazioni, gioca un ruolo chiave in questo caso. Il dott. Lorenzo Bianchi, coordinatore regionale Lombardia dell'Associazione italiana di fisica medica, afferma che "Gli effetti nocivi si verificano solo per dosi che sono molto più elevate (da 10 a 100 volte) di quelle che un embrione o un feto possono ricevere per gli esami radiologici o medico nucleari eseguiti a scopo diagnostico"

E' sempre consigliabile comunque prima di sottoporsi a qualsiasi esame diagnostico come Raggi X, Tac, Mammografie, risonanze, **contattare il medico** di fiducia, che valuterà in base al caso il rapporto rischio-beneficio.