



Informacja dla pacjenta o środkach kontrastujących stosowanych w trakcie badania radiologicznego

W Pracowni Badań Podstawowych są stosowane wyłącznie środki kontrastujące charakteryzujące się wysokim stopniem bezpieczeństwa i minimalizujące możliwe reakcje niepożądane u badanego pacjenta. Środek kontrastujący może być podawany dożylnie, do przewodu pokarmowego, do dróg moczowych lub do innych przestrzeni ciała. Przed badaniem z dożylnym podaniem środka kontrastującego należy oznaczyć poziom kreatyniny w krwi i wynik dołączyć do skierowania lub przedstawić personelowi Pracowni.

Należy poinformować personel Pracowni o współistniejących chorobach przewlekłych i przyjmowanych lekach.

Po badaniu wskazane jest spożycie większej niż zwykle ilości płynów.

Badania z użyciem jodowego środka kontrastującego:

Środek kontrastujący który zawiera jod, może w sporadycznych przypadkach dawać reakcje uczuleniowe. Dlatego też skłonność do reakcji alergicznych pacjenta należy zgłosić personelowi Pracowni przed rozpoczęciem badania.

Podanie jodowego środka kontrastującego może spowodować wystąpienie pewnych działań niepożądanych o różnym stopniu nasilenia: od niewielkich, krótkotrwałych i przejściowych do poważnych, wymagających leczenia. W Pracowni Badań Podstawowych stosowane są wyłącznie jodowe środki kontrastujące ograniczające zarówno częstość jak i nasilenie występowania reakcji ubocznych, jednak nie eliminują ich całkowicie.

Działania uboczne mogą mieć charakter:

- miejscowy (np. odczyny skórne, ból, pieczenie, swędzenie, wysypka, pęcherze, zaczerwienienie, obrzęk, stan zapalny)
- ogólny (np. złe samopoczucie, uderzenia gorąca, zwiększona potliwość, bóle i zawroty głowy, łzawienie oczu, nudności, wymioty, bóle brzucha), z zakresu układu oddechowego (m.in. duszność, obrzęk języka, skurcz i obrzęk krtani, spastyczność oskrzeli), układu krążenia (m.in. arytmia, sinica, zwyżki lub spadki ciśnienia, utrata przytomności, nagłe zatrzymanie krążenia i oddychania, zgon), układu nerwowego (m.in. drgawki, zaburzenia świadomości).

Czasami zdarza się uszkodzenie naczynia żylnego związane z założeniem wenflonu lub wynaczynieniem środka kontrastującego poza żyłę. Zawsze w takich sytuacjach personel medyczny ogranicza skutki uszkodzenia naczynia lub wynaczynienia kontrastu oraz przeciwdziała leczniczo odległym skutkom.

Zawsze o objawach jakiegokolwiek powikłania należy niezwłocznie powiadomić personel medyczny.

Niektóre schorzenia związane są z podwyższonym ryzykiem wystąpienia reakcji niepożądanych po podaniu jodowego środka kontrastującego (wymieniono je w poniższej tabeli).

PRZECIWSKAZANIA
Alergia na jodowe środki kontrastujące, powikłania po poprzednich badaniach z kontrastem.
Astma oskrzelowa
Niewydolność nerek
Ciąża
Cukrzyca.
Ostre odwodnienie
Podejrzenie lub rozpoznana nadczynność tarczycy, wole zamostkowe.