

Jak ułożyć dziecko z porażeniem mózgowym do rentgena stawów biodrowych AP

- U dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym istnieje konieczność systematycznego monitorowania stawów biodrowych w badaniu rentgenowskim.
- Dzieci, u których występuje wzmożone napięcie mięśniowe mają duże trudności, żeby rozluźnić się w warunkach badania. W tej grupie dzieci także często zdarzają się przykurcze w stawach biodrowych i/lub kolanowych.
- Z tego powodu podczas wykonywania zdjęcia rentgenowskiego często pojawiają się trudności z właściwym ułożeniem dziecka. Próba ułożenia dziecka z wyprostowanymi na stole nogami często prowadzi do nadmiernego pochylenia miednicy do przodu i czasem zupełnie uniemożliwia dokonanie oceny stawów biodrowych.
- Zdjęcie rentgenowskie będzie prawidłowo wykonane jeśli spełnione będą trzy proste warunki:
 - Rzepki skierowane pionowo do góry - dzięki temu stawy biodrowe znajdują się w pośredniej pozycji pomiędzy rotacją wewnętrzną i zewnętrzną.
 - Plecy przylegają do podłoża – w przypadku przykurczu w stawach biodrowych i/lub kolanowych łatwo to osiągnąć umieszczając wałek pod kolanami.
 - Poduszka pod głową – pomaga ograniczyć nadmierne napięcie mięśniowe i ułatwia przyleganie pleców do podłoża

Jak ułożyć dziecko z porażeniem mózgowym do rentgena stawów biodrowych AP

