

Czy wędrujące jądro wymaga leczenia?

Wpisany przez Dariusz Olejniczak
sobota, 30 czerwca 2012 00:00

Często jądro, które podczas procesu zstępowania osiągnęło swoją prawidłową pozycję, przemieszcza się \square między moszną, a \square kanałem pachwinowym pod wpływem **odruchowego skurczu** mięśnia dźwigacza. Odruch ten występuje u wszystkich chłopców po 2 roku życia i może być wywołany dotknięciem skóry wewnętrznej powierzchni uda, czasem skóry moszny lub pachwiny. Uważa się, że powstał aby odsuwać jądro od zbliżającego się uszkodzającego bodźca. Podczas badania chłopców pomiędzy 2 a 12 rokiem życia należy wziąć pod uwagę zjawisko wędrowania (chowania się) jąder, aby uniknąć błędnego rozpoznania niezstąpienia jądra.

W tym wieku wędrujące jądro jest objawem fizjologicznym. Zsunięte do moszny pozostaje w niej przez pewien czas, podczas gdy jądro niezstąpione cofa się natychmiast do kanału pachwinowego. \square Chłopcy z silnie wyrażonym odruchem dźwigaczowym powinni być jednak raz w roku badani, ponieważ u pewnego odsetka z nich dochodzi przed okresem dojrzewania do trwałego podciągnięcia jądra, wymagającego leczenia chirurgicznego.