

# Badanie USG stawów biodrowych

## Informacje i porady dla pacjentów

Twoje dziecko zostało skierowane na badanie USG stawów biodrowych. Badanie USG stawów biodrowych pozwala wykryć chorobę zwaną dysplazją stawów biodrowych. Jest to schorzenie, w którym połączenie typu „kula i panewka” w biodrze nie formuje się prawidłowo. Jeśli dysplazja stawów biodrowych nie zostanie wcześniej rozpoznana i leczona, dziecko może mieć problemy z poruszaniem się, np. utykać, mieć ograniczoną swobodę ruchu lub doświadczyć choroby zwyrodnieniowej stawów.

**Najlepiej wykonać USG stawów biodrowych u małego dziecka. Dlatego ważne jest, aby stawić się w odpowiednim czasie na wizytę w celu przeprowadzenia USG stawów biodrowych.**

Jeśli Twoje dziecko urodziło się po 34. tygodniu ciąży, powinno zostać poddane badaniu stawów biodrowych między 4. a 6. tygodniem życia.

Jeśli urodziło się przed 34. tygodniem ciąży, powinno zostać poddane badaniu stawów biodrowych między 38. a 40. tygodniem skorygowanego wieku.

**Otrzymasz pocztą informację o wizycie w celu wykonania USG stawów biodrowych. Jeśli nie możesz stawić się na tę wizytę, zadzwoń jak najszybciej do zespołu ds. umawiania wizyt pod numer 0121 507 3339.**

### Dlaczego moje dziecko zostało skierowane na badanie?

W ramach badań noworodkowych Twoje dziecko zostanie przebadane pod kątem objawów dysplazji stawów biodrowych, co obejmuje sprawdzenie ruchu bioder i długości nóg. Badania te nie są w 100% rzetelne. Jeśli podczas badania zostaną wykryte jakiegokolwiek nieprawidłowości, wymagane będzie wykonanie USG stawu biodrowego w celu dokładniejszego zbadania biodra. Inne powody, dla których Twoje dziecko może zostać skierowane na badanie, to narodziny w pozycji pośladkowej, przypadek u rodzeństwa lub rodzica lub inne schorzenie wpływające na układ kostny.

Twoje dziecko zostało skierowane na badanie stawów biodrowych, ponieważ (zaznaczyć powód lub powody):

- Urodziło się w pozycji pośladkowej
- Rodzic lub rodzeństwo mieli dysplazję stawów biodrowych.
- Stwierdzono objawy podczas badania fizykalnego.
- Dziecko mają inną chorobę wpływającą na układ kostny.
- Dziecko urodziło się z ciąży mnogiej, a jedno lub więcej dzieci obarczone było ryzykiem (wszystkie dzieci zostaną poddane badaniu USG).

### Na czym polega USG stawów biodrowych?

USG stawów biodrowych to zabieg podobny do USG stosowanego w ciąży. Nie jest bolesny ani szkodliwy. Dziecko zostanie rozebrane, a następnie biodra zostaną kolejno przebadane po ułożeniu dziecka na odpowiednim boku. Następnie sonografista obejrzy wykonane zdjęcia i ustali, czy wystąpiły oznaki dysplazji stawów biodrowych. Badanie trwa zwykle od 15 do 20 minut.

# Badanie USG stawów biodrowych

## Informacje i porady dla pacjentów

### Co dzieje się po badaniu?

Jeśli wynik badania USG stawów biodrowych jest prawidłowy, Twoje dziecko nie będzie potrzebowało kolejnego badania ani testów. Jeśli USG wykaże, że Twoje dziecko ma dysplazję stawów biodrowych, skierujemy Was do fizjoterapeuty lub lekarza ortopedy w celu dalszego leczenia. Zazwyczaj dysplazja stawów biodrowych może być skutecznie leczona przy użyciu szelek Pavlika.

### Informacje dodatkowe

#### National Health Service

Dysplazja rozwojowa stawu biodrowego

Strona: [www.nhs.uk/conditions/developmental-dysplasia-of-the-hip](http://www.nhs.uk/conditions/developmental-dysplasia-of-the-hip)

#### Steps Worldwide

Dysplazja stawów biodrowych (DDH)

Strona: [www.stepsworldwide.org/conditions/hip-dysplasia-ddh](http://www.stepsworldwide.org/conditions/hip-dysplasia-ddh)

Steps Worldwide przygotowało film informacyjny. Jeśli powiedziano Ci, że Twoje dziecko potrzebuje badania USG, aby ustalić, czy ma dysplazję stawów biodrowych, ten film pomoże Ci lepiej zrozumieć ten proces. Wideo jest dostępne pod poniższym linkiem lub po zeskanowaniu kodu QR.

Łącze: <https://youtu.be/e7veLTwpJxM> Kod QR:



(Uzyskano dostęp 6 czerwca 2023 r.)

Jeśli chcesz zasugerować jakiegokolwiek poprawki lub zmiany w tej broszurce, skontaktuj się z działem usług bibliotecznych SWB pod numerem wewn. 3587 lub napisz [swbh.library@nhs.net](mailto:swbh.library@nhs.net).



Trust edukacyjny Uniwersytetu w Birmingham

Obejmuje szpitale City, Sandwell i Rowley Regis Hospital

© Sandwell and West Birmingham Hospitals NHS Trust

ML7139

Data wydania: Sierpień 2023

Data przeglądu: Sierpień 2026 r.