

Ecografia de șold

Informații și recomandări pentru pacienți

Copilul dumneavoastră a primit o trimitere pentru o ecografie de șold. Această investigație se efectuează pentru depistarea displaziei de dezvoltare a șoldului, o afecțiune care apare atunci când oasele din articulația șoldului nu se aliniază corect. Dacă nu este depistată și tratată la timp, displazia de șold poate duce la apariția problemelor de deplasare, cum ar fi mers șchiopătat sau mișcări limitate, durere sau osteoartrită.

Momentul optim pentru efectuarea ecografiei de șold este atunci când copilul este foarte mic. Așadar, este important să vă prezentați la programarea pentru ecografia de șold la momentul corect.

În cazul copiilor născuți în săptămâna 34 de sarcină, ecografia de șold se va realiza la vârsta de 4-6 săptămâni.

În cazul copiilor născuți înainte de săptămâna 34 de sarcină, ecografia de șold se va realiza între săptămâna 38 și săptămâna 40 a vârstei gestaționale.

Veți primi prin poștă programarea pentru ecografia de șold. Dacă nu vă puteți prezenta la programare, vă rugăm să anunțați cât mai curând posibil echipa de programare la numărul de telefon 0121 507 3339.

De ce a primit copilul meu trimitere pentru ecografie?

La examenul clinic al nou-născutului, medicul verifică starea articulației prin mișcarea ușoară a picioarelor și măsurarea lungimii picioarelor pentru a depista semne de displazie de șold. Aceste examinări nu au precizie de 100% și dacă se identifică anomalii, se recomandă efectuarea unei ecografii de șold pentru o examinare mai amănunțită a șoldului. Alte motive pentru care medicul poate recomanda ecografia sunt: copilul s-a născut în prezentație pelviană francă (cu șezutul înainte), sora, fratele sau părintele a avut displazie de șold sau copilul are altă afecțiune a scheletului.

Ecografia de șold a fost recomandată pentru copilul dumneavoastră din următorul/următoarele motive (bifați motivul):

- S-a născut în prezentație pelviană.
- Un părinte, fratele sau sora a avut displazie de șold.
- Prezintă semne la examinarea fizică.
- Are altă afecțiune a scheletului.
- A fost sarcină multiplă și unul sau mai mulți copii au avut un factor de risc (toți copiii vor efectua ecografia).

Ce este ecografia de șold?

Ecografia de șold este o investigație asemănătoare ecografiei din timpul sarcinii. Este nedureroasă și nu afectează sănătatea copilului. Copilul va fi dezbrăcat și culcat pe o parte, pentru a i se examina ambele șolduri. Medicul va interpreta imaginile captate și va stabili dacă există semne de displazie de șold. Ecografia durează în general între 15 și 20 de minute.

Ecografia de șold

Informații și recomandări pentru pacienți

Ce se întâmplă după ecografie?

Dacă ecografia de șold este normală, copilul nu va mai avea nevoie de alte ecografii și nu sunt necesare investigații suplimentare. Dacă ecografia evidențiază displazie de șold, veți primi trimitere pentru fizioterapie sau ortopedie pentru tratament. De regulă, displazia de șold poate fi tratată cu succes cu ajutorul hamului Pavlik.

Informații suplimentare

Direcția de Sănătate Publică

Displazia de dezvoltare a șoldului

Site web: www.nhs.uk/conditions/developmental-dysplasia-of-the-hip

Steps Worldwide

Displazia de șold

Site web: www.stepsworldwide.org/conditions/hip-dysplasia-ddh

Steps Worldwide a creat un videoclip informativ. Dacă vi s-a spus că bebelușul dumneavoastră are nevoie de o ecografie pentru a identifica dacă are displazie de șold, acest videoclip vă va ajuta să înțelegeți mai multe despre această investigație. Videoclipul poate fi urmărit accesând linkul următor sau prin scanarea codului QR.

Link: <https://youtu.be/e7veLTwpJxM> QR code:



(Site-uri accesate pe 6 iunie 2023)

Dacă aveți sugestii privind modificarea sau îmbunătățirea informațiilor din această broșură, luați legătura cu personalul bibliotecii SWB la interior 3587 sau trimiteți un mesaj la adresa de e-mail swbh.library@nhs.net.



Fundația educațională a Universității din Birmingham

Include spitalele City, Sandwell și Rowley Regis

© Spitalele Sandwell și West Birmingham Fundația NHS

ML7139

Data publicării: august 2023

Data revizuirii: august 2026