



SWIS-H
STATEWIDE INFANT
SCREENING - HEARING

NSWKIDS
+FAMILIES

میرے بچے کو سماعت کے تشخیصی جائزے کیلئے ڈائریکٹ کیوں ریفر کیا گیا ہے؟



آپ کو جس ہسپتال سے رابطے کیلئے ریفر کیا گیا ہے، اگر آپ اس سے ۱۰۰ کلومیٹر سے زیادہ فاصلے پر رہتے ہیں تو اس شخص سے SWIS-H کی سفری مدد کی سکیم کے بارے میں پوچھیں جس نے آپ کو یہ بروشر دیا ہے۔

تشخیصی جائزے کے بارے میں مزید معلومات کیلئے یہ بروشر دینے والے شخص سے کہیں کہ وہ آپ کو 'میرے بچے کو تشخیصی جائزے کی ضرورت کیوں ہے؟' بروشر دے۔

آپ کے بچے کو زندگی کے ابتدائی چند ہفتوں میں صحت کے کئی معائنتوں کی پیشکش کی جائے گی۔ ان میں سے ایک معائنے کا مقصد سماعت سے محرومی کا پتہ چلانا ہے۔

بچے کی پیدائش کے بعد جلد از جلد سماعت کی سکرین (معائنہ) پیش کی جائے گی۔ تاہم کچھ بچوں کیلئے سکرین موزوں نہیں ہوتی کیونکہ ان بچوں کے معاملے میں ممکن ہے کہ سکرین عین درست نہ ہو۔ ان بچوں کو تشخیصی جائزے کیلئے ڈائریکٹ ایک آڈیولوجسٹ کے یہاں ریفر کر دیا (بھیجا) جاتا ہے جو ماہر سماعت ہوتا ہے۔

میرے بچے کو سماعت کے تشخیصی جائزے کیلئے ڈائریکٹ کیوں ریفر کیا گیا ہے؟

ڈائریکٹ ریفر کرنے کی وجوہ میں سے کچھ یہ ہیں:

- Atresia (کان کا اندرونی راستہ موجود نہ ہونا)
- Microtia (نامکمل یا ناقص بناوٹ والا کان)
- بیگٹریا یا وائرس کی وجہ سے دماغی جھلی کا ورم (جس کی تصدیق یا شبہ موجود ہو)
- ہونٹ/تالو کی ہڈی میں شگاف
- ڈاؤن سنڈروم

جن بچوں کو انتہائی نگہداشت میں رکھا گیا ہو، انہیں بھی SWIS-H کوآرڈینیٹر (منتظم)، ماہر امراض بچگان سے مشورے کے بعد، تشخیصی جائزے کیلئے ڈائریکٹ ریفر کر سکتا ہے باوجود اس کے یہ بچے پہلے ہی سماعت کی سکرین پاس کر چکے ہوں۔

ہر ۱۰۰۰ بچوں میں سے ایک یا دو کے قریب بچے بڑی حد تک سماعت سے محروم ہوتے ہیں۔

یہ جلد از جلد پتہ چلانا اہم ہے کہ آپ کا بچہ کتنی اچھی طرح سن سکتا ہے تاکہ آپ کو اور آپ کے بچے کو درست مشورہ اور مدد مل سکے۔

مزید معلومات کیلئے

NSW KIDS AND FAMILIES سے رابطہ کریں:

فون: 9391 9483 (02)

ویب سائٹ:

<http://www.kidsfamilies.health.nsw.gov.au/programs/programs-and-initiatives/swis-h/>

مقامی رابطہ / ملاقات کے وقت کی تفصیلات

صحت کے بارے میں مشورے کیلئے healthdirect Australia

(ہیلتھ ڈائریکٹ آسٹریلیا) سے رابطہ کریں

<http://www.healthdirect.gov.au/>

1800 022 222

Urdu - Why has my baby been referred directly for a diagnostic audiology assessment?

