

## 1.はじめに

新生児の聴覚障害の頻度（統計的な中等度以上の両側聴覚障害）は1,000出生中の1～2人に起ころうと言われている。先天性聴覚障害が気つかれない場合、耳からの情報に制約があるためコミュニケーションに支障をきたし、重篤な言語発達の遅れをもたらし、情緒や社会性の発達にも影響が生じる。聴覚障害はその程度が重度であっても、1歳前後の時期まで気づかれないことが多い。発見が遅いほど言語発達の遅れはより深刻になる。軽・中等度の場合は発見が遅くなり、就学児健診で発見されることも珍しくない。しかし、聴覚障害は、早期に発見され適切な情報補償が行われればその影響が最小限に抑えられ、コミュニケーションの発達が促進され、言語の発達・獲得につながる。従って早期に聴覚障害を発見し、児およびその家族に対して援助を行うことは重要である。これまでに、3ヶ月・1歳半・3歳児健診等で難聴のスクリーニングを行ってきたが、充分に機能していないかったことも事実である。

近年、新生児聴覚スクリーニングを目的として、耳音響反射（OAE）や聴性脳幹反応（ABR）に自動解析機能を持たせた簡易聴覚検査機器が欧米で開発され、急速に普及してきた。この検査は従来の聴覚生理検査法に比して簡便で、ベッドサイドで自然睡眠下で短時間で実施でき、検査結果は自動的に解析されて示され、しかも検査の感度および特異度はこれまでの聴覚生理検査に近い。

新生児の聴覚障害の約半数はハイリスク児（リスクファクターを有する児：図1下部を参照）であるが、残りの半数は、出生時には何らの異常を示さない児であり、早期発見と早期療育のためにには、全新生児を対象とした聴覚スクリーニングを行うことが必要である。

## 2. 愛知県における新生児聴覚スクリーニングの流れ

新生児聴覚スクリーニング検査は、聴覚障害を早期に発見し、早期に援助することを目的に行なうものであり、結果が「Refer(要精検)」の場合には、生後3ヶ月頃に精密検査を実施して確定診断及びその後の援助を行なう体制が必須である。「Refer(要精検)」のまま放置されたり、確定診断の時期が遅れ早期支援の機会が失われないように、関係者が連携して、スクリーニングで発見された聴覚障害児が生後6か月までには補聴器の使用を開始して、聴学校幼稚部教育相談や児童発達支援センター（旧 難聴児通園施設）においての早期からの療育が受けられるよう体制づくりが必要である。愛知県の医療機関においては、新生児聴覚スクリーニングは図1に示す流れで対応していただくのが望ましい。

## 愛知県における新生児聴覚スクリーニングの手引き

2019年版

2007年6月作成

2019年2月改定

愛知県産婦人科医会  
愛知県小児科医会  
愛知県耳鼻咽喉科医会  
一般社団法人日本耳鼻咽喉科学会愛知県地方部会

### 愛知県における新生児聴覚スクリーニングの流れ

### 3. 新生児聴覚スクリーニングについて

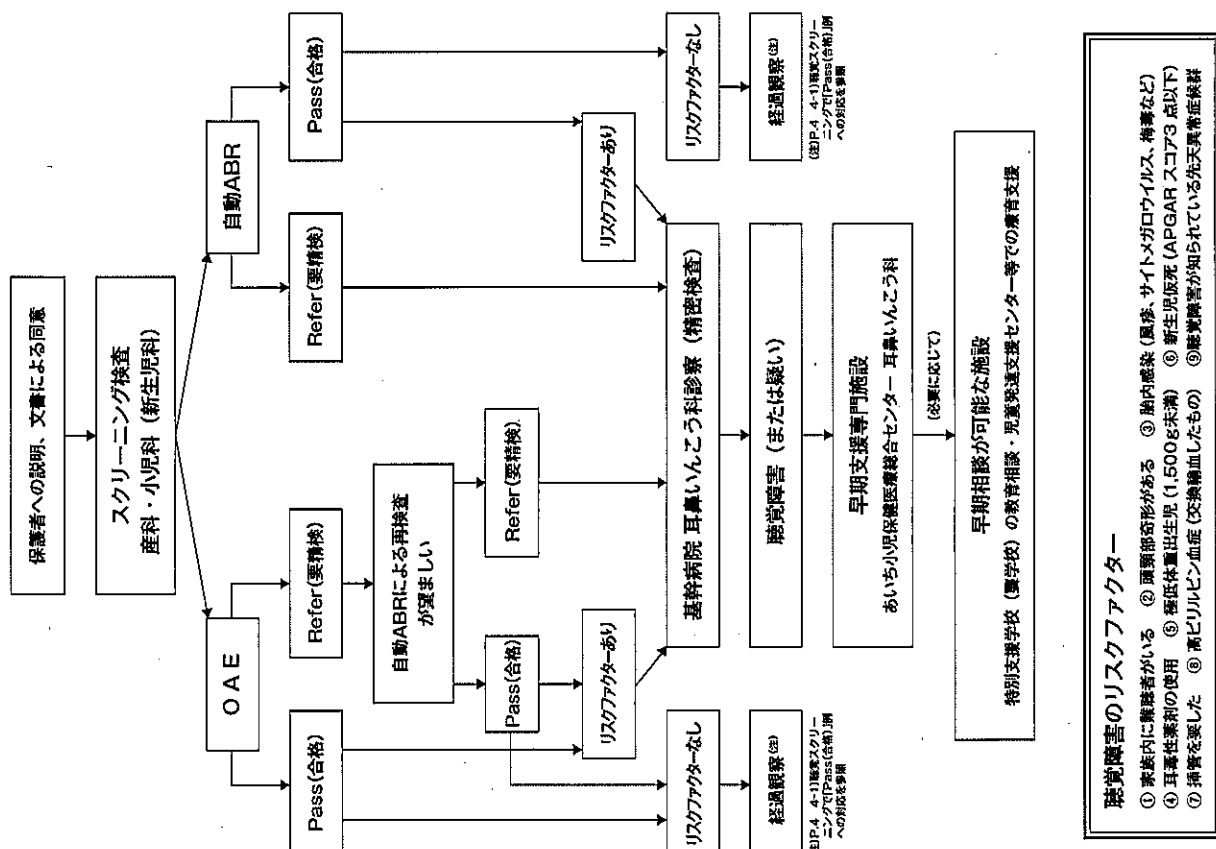


図1 新生児聴覚スクリーニングの流れ

1) 実施機関  
出生後入院中に検査体制が整備された医療機関で行う。

2) 新生児聴覚スクリーニングの実施時期  
聴覚検査は出生後、児の自然睡眠下に実施する。入院中であれば、検査可能な機会を多く得ることができ、出生児全員を把握するには最適であり、検査実施が容易である。  
保護者の同意があつても、何らかの事情で入院中に聴覚検査を実施出来なかつた場合は、生後1か月以内に実施する。

3) 検査方法：自動ABR（注-2）またはOAE  
OAEは耳の中に貯留している羊水や耳垢の影響を受けやすく、出生直後はRefer（要精検）率が高くなる。また、中枢神経系の異常に不適切であり、なるべく自動ABRでの評価が望ましい。  
自動ABRでは羊水や耳垢の影響は少ないものの、出産後早期に実施するとRefer（要精検）率が高くなることが知られている。  
このため、検査実施時期は生後24時間以降が望ましい。しかも、再検査を行う時間的余裕が必要なので、生後2～4日に初回検査を実施するのが適当である。

4) 検査担当員  
新生児についての一般的な知識と新生児聴覚スクリーニングの意義について理解している者が検査を担当することが望ましく、医師、看護師、助産師、言語聴覚士、臨床検査技師が適任である。検査の慣れにより測定時間が短縮でき、要再検率が低下する傾向にあるので、できるだけ限られた人が望ましい。

5) 聴覚スクリーニングに関する保護者への説明と同意  
母親学級、両親学級などの機会を利用して妊娠中、分娩入院時或いは分娩後の早い時期に、新生児聴覚スクリーニング検査に関する説明を行う。その内容は、新生児聴覚障害の頻度、早期発見・早期療育の重要性、検査の非侵襲性、検査結果が「Refer（要精検）」時の対応、検査料の記載を含むもので、ハンフレットを渡すことが望ましい（注-1）。特に、スクリーニングは精密検査の必要性を判定するためのものであり、難聴の有無を判定するものではないことを説明する必要がある。同時に、スクリーニング検査に関して、文書による同意を得る（注-1）。

#### 4. 新生児聴覚スクリーニングの結果とその対応

- 1) 聴覚スクリーニングで「Pass (合格)」例への対応  
両耳が「Pass (合格)」の場合には、その時点では聴力に異常がないとして良い。しかし、おたふくかぜや中耳炎による聴力障害（生後の成長過程でおこる）や進行性難聴は新生児聴覚検査では発見できないため、聴覚スクリーニングが「Pass (合格)」の場合でも聴覚・言語発達チェックリスト（注-1）を渡し、聴覚の発達に注意が必要であることを説明する。ハイリスク児の場合は、聴覚スクリーニングで「Pass (合格)」の場合も3歳までは定期的に検査を受けることが望ましい。

2) スクリーニング検査で「Refer (要精検)」例への対応  
入院中の初回検査で「Refer (要精検)」となつた場合には、検査をもう一度実施する（再検査）。再検査でも「Refer (要精検)」である場合には、ABR検査が可能な基幹病院耳鼻いんこう科へ紹介する。特にOAEで「Refer (要精検)」であった場合は、ABR検査が実施した場合は、2回（可能であれば2回以上）の検査実施後、「Refer (要精検)」であれば、自動ABRによる再検査を行うのが望ましい。この結果も「Refer (要精検)」であった場合は、基幹病院耳鼻いんこう科へ紹介する。なお、「Refer (要精検)」となつたことにより保護者の不安が大きい場合等は、本人同意の上で市町村保健機関に連絡し、保護者への支援を依頼することができる。

「Refer (要精検)」とは、もう一度検査の必要があることを示しているもので、直ちに聴覚障害があることを意味するものではない。保護者に対しては、「反応が不十分であるが、偽陽性のこととも多く、聴覚障害があるか否かは現時点では不明であるので、聴覚の専門医で精密検査を受けることが必要である」とことを充分に理解できるまで説明し、聴覚検査の結果を紹介状（注-1）に記載し、基幹病院耳鼻いんこう科へ紹介する。  
「Refer (要精検)」例への説明は必ず医師が行うことが必要である。

#### 3) 片側「Refer (要精検)」例への対応

片側「Refer (要精検)」例の場合、片側であっても聴覚障害の診断が必要である。診断の結果、片側の難聴があった場合には健側耳の管理が重要となるため、耳鼻いんこう科医によるフォローアップが必要とされる。症候群の疾患や他の合併症を伴う疾患などは小児科医への紹介もある。

#### 4) 聴覚スクリーニングが実施できなかつた場合

- ① 保護者が聴覚スクリーニングに同意しなかつた場合  
カルテに記載しておく。

- ② 保護者は聴覚スクリーニングを希望したが、入院中の検査がもれてしまつた場合  
生後1か月までの間に、来院させて聴覚スクリーニングを行う。  
③ 検査機器を所有していない等により自院で検査を実施できない場合  
検査可能な医療機関でスクリーニング検査を受けるよう勧奨する。

#### 5) 母子健康手帳への記載

- 聴覚スクリーニングを実施した医療機関は、その実施年月日、検査法および検査結果を母子健康手帳に記載する。  
聴覚スクリーニングを実施しなかつた場合は、その旨とその理由を記載する。

#### 6. 早期支援専門施設

- 愛知県の新生児聴覚スクリーニング後に基幹病院耳鼻いんこう科に紹介され、精密聽力検査（ABR）の結果、難聴が強く疑われた場合に再紹介する、聴性定常反応検査（ASSR）（用語解説-3）が可能な三次医療機関としては以下がある。

■あいち小児保健医療総合センター 耳鼻いんこう科

〒474-8710 大府市森岡町7-426

電話：0562-43-0500 Fax. 0562-43-0515

#### 7. 用語解説

- 1) 耳音響放射 (Otoacoustic Emission OAE)  
OAEは内耳蝸牛の外有毛細胞の機能を検査する。外耳道に小さなイヤホンとマイクを挿入し、刺激音を出して、これに反応して得られた音を録音して記録する。誘発耳音響放射 Transient Evoked Otoacoustic Emission (TEOAE) と歪成分耳音響放射 Distortion Product Otoacoustic Emission (DPOAE) の2種類のタイプがあり、耳に刺激音を加えると、内耳より小さな音が放射されてくるので、この音そのものを記録する検査方法である。

ある。TEOAE はクリック音（1 ～ 6 kHz の音を含むノイズ様の音）を与えると、弱い、同じ音が放射される現象で、この反応を見る。DPOAE は 2 つの異なる音（I1 と I2）を与えると 2f1-f2 で計算される音が放射される。OAE の反応が認められれば、少なくとも 40dBHL の聽力はあると考えて良い。もし最初の検査で「Refer (要精検)」となつた場合、検査を繰り返して確認することが望ましい。

ただし、後迷路性難聴など、内耳は正常であるが聽神経の障害など内耳より中枢側に異常がある場合には OAE は正常な反応を示すため、中枢神経系の異常を伴う頻度が高いハイリスク児に対しては自動 ABR を用いてスクリーニングを行うことが望ましい。

OAE の長所は、操作が簡単かつ短時間で検査が可能で、消耗品等のランニングコストが安い点であるが、短所として、耳垢や洋水の貯留などの影響を受けやすく、「Refer (要精検)」率が高くなる傾向が挙げられる。

2) 自動聴性脳幹反応 (Automated Auditory Brainstem Response /自動 ABR)  
脳波の誘発電位の一つである ABR に自動判定機能を持たせたもの。判定基準は 35dBnHL に設定され、「Pass (合格)、反応あり！」あるいは「Refer (要精検)、反応不良」で結果が示される。「Pass (合格)」の場合は検査時点では正常聽力と見なす。「Refer (要精検)」の場合、退院時までに少なくとも一度、自動 ABR で確認検査を行う。機種によつては更に強い音圧による検査も可能である。

なお、35dBnHL で「Refer (要精検)」であって、より強い音圧刺激では「Pass (合格)」の場合でも、軽度の聴覚障害の可能性もあるので、精密検査を実施する。ただし、ABR で判定できるのは高い周波数の聽力であり低・中域は反映されないことや、新生児期に ABR の反応が不明瞭でも発育とともに改善する例があるので、これらの点に留意する必要がある。

自動 ABR の長所は、「Refer (要精検)」率が低いことである。  
短所は操作がやや複雑で、測定時間も長く、消耗品等のランニングコストが高いことである。

3) 聴性定常反応検査 (Auditory Steady State Response ASSR)  
高い周波数の聽力しか反映しない弱点を持つ ABR を応用し、純音聴力検査に準じた周波数別の聽力を推定可能な最新検査。測定には睡眠下で ABR の 30 分程度に対して 1 時間以上が必要。

注-1 施行検査別の例文は使用文例集を参照。

注-2 スクリーニング用の機器では誘発反応聴力検査は算定不可。

## 使用文例集

次の使用文例を用意しましたので、適宜コピーなどをして使用してください。

使用文例 1：保護者の方へ（聴覚検査 OAE 説明用および同意書）

使用文例 2：保護者の方へ（聴覚検査自動 ABR 説明用および同意書）

使用文例 3：保護者の方へ（聴覚検査聴覚検査 OAE+自動 ABR 説明用および同意書）

使用文例 4：保護者の方へ（スクリーニング Pass (合格) 例用）

使用文例 5：「お子さんにはお母さんの声が聞こえていますか？」

使用文例 6：新生児聴覚スクリーニングで「Refer (要精検)」の保護者の方へ

使用文例 7：精密検査依頼票

**保護者の方へ**  
**きこえ(聴覚)の障害の早期発見のための検査のお知らせ**

赤ちゃんが元気に成長するために、現在、色々な病気を早期発見して治療を行うことができるようになります。生まれた時、きこえに障害を持つ赤ちゃんは約 500 人から 1000 人に 1 人といわれていますが、早く発見して早く適切な援助をすることで、ことばの発達を助け、遅れを少しでも減らすことができます。早期発見の良い方法がなかった頃には、就学時に判明することもあり、大きな問題でした。

当院では、きこえに障害を持つ赤ちゃんを早期に発見するための新しい検査を実施しています。これは耳音響反射(OAE)という方法で、刺激音に対して内耳から反射して出てくる小さな音を記録する検査です。赤ちゃんがよく眠っている間に、短時間で安全に行える検査です。  
 しかし、生後間もない赤ちゃんでは、まだ耳の中に残っている羊水や体動のために反応が得られないことがあります。この場合は入院中に再度検査を行いますが、やはり「Refer(要精検)」となれば、更に詳しい聽力検査(聽性脳幹反応(ABR))を行う必要がありますので、これが可能な病院の耳鼻咽喉科をご紹介いたします。

また、入院中の聽覚検査を「Pass(合格)」した赤ちゃんの場合は、生まれつきのきこえは「ほぼ問題がない」と考えられますが、検査の精度には限界があり、また将来きこえに障害を生じる場合がありますので、成長・発達の中で耳のきこえに不安や心配があれば、医療機関に相談することが大切です。  
 この検査は強制ではありませんので、お断りになってしまってもなんら治療上の不利益にはなりませんが、お受けになることをお勧めいたします。

この検査は保険が使えません。自費検査となり、検査料金は〇〇〇〇円です。  
 尚、検査結果等については今後の検査・検育体制の確立のために役立てられますが、個人情報として適正に取扱い、ご迷惑をおかけすることはいっさいありません。

〇〇〇〇病院△△科〇〇〇  
 説明日 年 月 日 電話/Fax.

**同 意 書**  
 私は聽覚スクリーニングを受けることを  
 あかちゃんの名(決まっていれば)  
 あかちゃんとの統柄( )  
 保護者氏名  
 〒 □□□-□□□□  
 住所 年 月 日

**保護者の方へ****きこえ(聴覚)の障害の早期発見のための検査のお知らせ**

赤ちゃんが元気に成長するために、現在、色々な病気を早期発見して治療を行うことができるようになります。生まれた時、きこえに障害を持つ赤ちゃんは約 500 人から 1000 人に 1 人といわれていますが、早く発見して早く適切な援助をすることで、ことばの発達を助け、遅れを少しでも減らすことができます。早期発見の良い方法がなかった頃には、就学時に判明することもあり、大きな問題でした。

当院では、きこえに障害を持つ赤ちゃんを早期に発見するための新しい検査を実施しています。自動聴性脳幹反応(自動 ABR)という方法で、刺激音を聞かせたときに出る微弱な脳波を検出し正常波形と比較することにより自動的に判定します。赤ちゃんがよく眠っている間に、短時間で安全に行える検査です。  
 この結果で、「Refer(要精検)」と判定された場合には、さらに詳しい聽力検査が可能な病院の耳鼻咽喉科を紹介いたします。

また、入院中の聴覚検査を「Pass(合格)」した赤ちゃんの場合は、生まれつきのきこえは「ほぼ問題がない」と考えられますが、検査の精度には限界があり、また将来きこえに障害を生じる場合がありますので、成長・発達の中で耳のきこえに不安や心配があれば、医療機関に相談することが大切です。  
 この検査は強制ではありませんので、お断りになってしまってもなんら治療上の不利益にはなりませんが、お受けになることをお勧めいたします。

この検査は保険が使えません。自費検査となり、検査料金は〇〇〇〇円です。  
 尚、検査結果等については今後の検査・検育体制の確立のために役立てられますが、個人情報として適正に取扱い、ご迷惑をおかけすることはいっさいありません。

〇〇〇〇病院△△科〇〇〇  
 説明日 年 月 日 電話/Fax.

**同 意 書**  
 私は聴覚スクリーニングを受けることを  
 あかちゃんの名(決まっていれば)  
 あかちゃんとの統柄( )  
 保護者氏名  
 〒 □□□-□□□□  
 住所 年 月 日

## 保護者の方へ

## きこえ(聴覚)の障害の早期発見のための検査のお知らせ

赤ちゃんが元気に成長するために、現在、色々な精気を早期発見して治療を行うことができるようになります。生まれた時、きこえに障害を持つ赤ちゃんは約 500 人から 1000 人に 1 人といわれていますが、早く発見して早く適切な援助をすることと、ことばの発達を助け、退れを少しでも減らすことができます。早期発見の良い方法がなかった頃には、就学時に判明することもあり、大きな問題でした。

当院では、きこえに障害を持つ赤ちゃんを早期に発見するための新しい検査を実施しています。最初に耳音響反射(OAE)という方法で、「Refer(要精検)」となつた赤ちゃんだけ、自動聽性脳幹反応(自動 ABR)という方法で再検査します。OAE は刺激音に対して内耳から反射して出てくる小さな音を記録する検査で、自動 ABR は刺激音を聞かせたときに出来る微弱な脳波を検出し正常波形と比較することにより自動的に判定します。

いずれも赤ちゃんがよく眠っている間に、短時間で安全に行える検査です。この2段階の結果でも、「Refer(要精検)」と判定された場合はさらに詳しい聴力検査が可能な病院の耳鼻いんこう科を紹介いたします。

また、入院中の聴覚検査を「Pass(合格)」した赤ちゃんの場合は、生まれつきのきこえは「ほぼ問題がない」と考えられますが、検査の精度には限界があり、また将来きこえに障害を生じる場合がありますので、成長・発達の中で耳のきこえに不安や心配があれば、医療機関に相談することが大切です。

この検査は強制ではありませんので、お断りになつてもなんら治療上の不利益にはなりませんが、お受けになることをお勧めいたします。

この検査は保険が使えません。自費検査となり、検査料金は〇〇〇〇円です。

尚、検査結果等については今後の検査・療育体制の確立のために役立てられます、個人情報として適正に取扱い、ご迷惑をおかけすることはいっさいありません。

説明日 年月日  
〇〇〇〇〇病院△△△科〇〇〇  
電話/Fax

私は聴覚スクリーニングを受けることを 同意書  
あかちゃんの名(決まってれば)  
保護者氏名

〒〇〇〇・〇〇〇〇  
住所

## 「お子さんには、お母さんの声が聞こえていますか？」

赤ちゃんは1才前でも、色々な音を聞いたり、声を出したりして、話しかめるための準備をしている。ことばの発達の上で、とても大切な時期です。きこえの障害を早く見出して早く対応することで、ことばの発達を助け、遅れを少しでも減らすことができます。出生後すぐ、「きこえの障害が無いかどうかのスクリーニング検査をしますが、これをパスした場合でも、中耳炎やおたふくかぜによって、後からきこえの障害が起こることもありますので、一旦「Pass(合格)」しても、お子さまのきこえに注意を向けることが必要です。

お子さまのきこえとことばの発達を月齢毎に書き出しています。できる項目にチェックをして、各月齢でチェックした項目が半分以下なら主治医に相談して下さい。

<3ヶ月頃> ( )大きな音に驚く。  
( )大きな音で目を覚ます。  
( )音がする方向に向く。  
( )泣いているときに、声をかけると泣きやむ。  
( )あやすと笑う。

( )話しかけると、「アーハー」となど声を出す。  
( )音がする方向に向く。  
( )音がするおもちゃを好む。

( )両親など、よく知っている人の声を聞きわけれる。  
( )声を出して笑う。  
( )「キヤッキヤッ」と声を出してよろこぶ。  
( )人に向かつて声を出す。

<6ヶ月頃> ( )名前を呼ぶとぶりむく。  
( )「イナイナイバーー」の遊びを喜ぶ。  
( )叱った声「ダメ!」「コラ!」などというと、手を引っ込みたり、泣き出したりする。  
( )おもちゃに向かつて声を出す。  
( )「マーバ」「ハハ」などの音を出す。  
( )「チャ」「ダダ」などの音を出す。  
( )「ちようだい」「ねんね」「いらしゃい」などのことばを理解する。  
( )「ハイハイ」のことばに反応する。  
( )大人のことばをまねようとする。  
( )意味のある言葉ではないが、さかんにおしゃべりをする。  
( )意味があることばを1つか2つ言える。

<9ヶ月頃> ( )食べ物のことを「ママ」、おああさんを「ママ」など  
( )単語の一部をまねして言う。  
( )絵本を読みながらする。  
( )絵本を見て知っているものを指す。  
( )簡単ないつかけわかる。(「その本を取って」「このゴミ捨てて」など)  
( )意味があることばを1つか2つ言える。  
( )意味があることばを3つ以上言える。  
( )絵本を見て知っているものの名前を言う。

## 新生児聴覚スクリーニングで「Refer(要精検)」の保護者の方へ

あなたのお子さま( )は、

( )年( )月( )日と  
( )年( )月( )日

に実施した検査「耳音響反射(OAE)・自動聴性脳幹反応(ABR)」による新生児聴覚スクリーニングにおいて、( )右耳・左耳・両耳( )が「Refer(要精検)」と判定されました。これは直ちに耳のきこえが悪い事を意味するものではありません。生まれたばかりの赤ちゃんはまだ耳の中に液体が残っていたり、神経が少し未熟だったりするので「Refer(要精検)」となる場合があるからです。また、検査の時の体動でうまく判定できなかつた可能性もあります。

健常な赤ちゃんの中からの聽覚障害の発生の割合は1000人のうち、約1~2人(0.1~0.2%)と言われておりますが、「Refer(要精検)」となる割合は、耳音響反射では3~7%、自動聴性脳幹反応では約1~3%となることが知られています。

しかし、「Refer(要精検)」の場合は「耳のきこえ」の更に詳しい検査が必要です。詳しい検査のできる病院の耳鼻いんこう科をご紹介いたしますので、受診してください。

説明日 年 月 日

説明医師 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

紹介先 \_\_\_\_\_

## 精密検査依頼票

精密検査機関名 \_\_\_\_\_ 領中 \_\_\_\_\_

の新生兒聽覚スクリーニング結果は下記の通りでした。

精密検査をお願い申し上げます。

\*\*\*\*\*新生兒聽覚スクリーニングの結果\*\*\*\*\*

初回検査	年	月	日(日齢)	〇AE(TEOAE,DPOAE)	機種名( )
使用機種(いづれかに○を				自動 ABR	機種名( )
右耳	Pass(合格)			Refer(要精検)	AABR 掃引回数( )
左耳	Pass(合格)			Refer(要精検)	AABR 掃引回数( )
確認検査	年	月	日(日齢)	〇AE(TEOAE,DPOAE)	機種名( )
使用機種(いづれかに○を				自動 ABR	機種名( )
右耳	Pass(合格)			Refer(要精検)	AABR 掃引回数( )
左耳	Pass(合格)			Refer(要精検)	AABR 掃引回数( )

\* 赤ちゃんの生年月日 年 月 日: 男 女  
( W D: 出生時体重: \_\_\_\_\_ g)  
\* APGARスコア 1分( )点 5分( )点

以下の難聴リスクアカウトについて、ありの場合は○なしの場合は×、不明の場合は△をつけてください。

- ( )家族内に難聴者がいる
- ( )頭顱部奇形がある ( )
- ( )胎内感染(風疹・サイトメガロウイルス・梅毒など)
- ( )耳毒性薬物の使用 ( )
- ( )極低体重出生児 (1500g 未満)
- ( )重症低死(APGARスコア3点以下)
- ( )挿管を要した
- ( )高ビリルビン血症 (交換輸血したもの)
- ( )聽覚障害が知られている先天異常症候群 ( )

スクリーニング医療機関名

住所

電話/Fax.

検査主任あるいは主治医