#### 0-5-05

### 救急外来で経験された AFBN の 2 例

秋田赤十字病院 臨床研修センター1)、秋田赤十字病院 小児科2)

社<sup>1)</sup>、土田 聡子<sup>2)</sup>、畠山 美穂<sup>2)</sup>、田村 真通<sup>2)</sup> ○ぶ林

教急外来での超音波検査が有用であった AFBN の 2 小児例秋田赤十字病院 研修センター1)、秋田赤十字病院 小児科 2) 〇小林 壮1)、土田 聡子2)、畠山 美穂2)、田村真通2)、木村 滋2) 【初めに】急性巣状細菌性腎炎 (Acute focal bacterial nephritis 以下 AFBN) は臨床症状として特異的なものはなく、腎盂腎炎・腎膿瘍との異同が論議されるなど、診断に苦慮することが多い。【症例】症例14か月男児。 2週間前からの発熱で近医小児科受診。採血にて炎症反応高値であったため当院ER紹介受診。尿所見では白血球反応+亜硝酸反応-であったが、portable USにて左腎盂拡大2度を認めた。経過中、尿光溶白の原物が上の地が上の上の形と解りた。外の原体が上の原と解析であったが、99mT-C-DMSA 腎シンチにてた腎に低吸収域を認めたため AFBN と診断した。入降時の尿栓養でF、faecalisを検出し 腎に低吸収域を認めたため AFBN と診断した。入院時の尿培養でE. faecalisを検出した。逆行性膀胱造影では両側膀胱尿管逆流症(Vesicoureteral reflux 以下 VUR)(右3度、 た。連行性膀胱造影では両側膀胱尿管遮流症(Vesicoureteral reflux 以下 VUR) (石3度、 左5度) が指摘された症例207か月 女児。 4日前からの発熱で近医小児科受診。尿路 感染疑われ当院ER紹介受診。尿検査で自血球2+、亜硝酸一であったが、portable US にて右腎7cm以上の腫大を認めた。抗菌剤投与翌日の腹部USでは腫大は消失したが、 99mTc-DMSA腎シンチにて右腎上下極に低吸収域を認め、AFBNと診断した。入院時 の尿培養にてEcoliを検出した。逆行性膀胱造影ではVURは指摘されなかった。【等察】 AFBN は膿尿をみとめない場合があり、臨床症状のみならず血液尿検査所見において も特徴がなく診断に苦慮する。しかし、腎瘢痕や腎杯変形を残ちことがあり、早期診断、 早期治療が重要である。造影CTMRI、シンチグラムなどの画像評価が有用とされるが、 安全性・簡便性に欠ける。先天性尿路奇形の合併が多いことから、初診時にUSスクリー ニングを行なうことで、必要例に早期に検査を進めることができると考えられた

#### 0-5-07

# 離断型と膜様型を併発する多発性小腸閉鎖を認め た超低出生体重児の1例

長岡赤十字病院 小児外科<sup>1)</sup>、長岡赤十字病院 新生児科<sup>2)</sup>

○金田 <sup>(1)</sup>、小松崎尚子<sup>1)</sup>、沼田 修<sup>2)</sup>、小林 玲<sup>2)</sup>、添野 愛基<sup>2)</sup>

【症例】2生日男児。在胎23週6日に628gで緊急帝王切開にて出生。出生後、呼吸状態が不良で、挿管・人工呼吸器管理となった。2生日の胸腹部レントゲンで腸管拡張と腸管ガスの停滞を認め、また、胃管より吸引される胆汁が増加してきたため、小腸閉鎖 管ガスの停滞を認め、また、胃管より吸引される胆汁が増加してきたため、小腸閉鎖が疑われた。呼吸状態が不安定であったため、全身状態の安定を待ち10生日:手術を施行した。手術所見では、トライツ靭帯を越えた空腸に離断型閉鎖を認め、離断部小腸でループ式ストマを造設した。肛門側の検索は、患児の全身状態を考慮して視触診的に行い、他に閉鎖はないと判断した。術後、肛門側への母乳注入を開始するも、で少量しか入らず、また、注入後に頻脈と呼吸状態悪化を認めたため、経腸栄止止止した。肛門側検索のため、腸瘻からの造影検査と注腸検査を行ったところ、小腸で立造影剤の停滯を認めた。注腸検査では下部腸管の拡張や走行異常はなく回腸末端で造影されたため、多発性小腸閉鎖の可能性が高く、26生日に再手術を施行した。不可見にて、肛門側にさらに3箇所の膜検型小腸閉鎖を認め、膜検閉鎖部で2箇所のループ式ストマを追加した。術後、上部消化液の注入を行うも注入後の頻脈や呼吸状態の悪化は持続し、呼吸状態の悪化が徐々に進行、感染も併発し、4生日に永眠された。 悪化は持続し、呼吸状態の悪化が徐々に進行、感染も併発し、41生日に永眠された。 【まとめ】初回手術時に、患児の全身状態を考慮し、肛門側腸管の検索を視触診にとどめたが、結果的に再手術を要し更なる侵襲を与えることとなった。腸閉鎖を認めた場合、離断型と膜様型を併発する多発性小腸閉鎖も念頭に、確実な検索を行う必要があると

## 0-5-09

# 当院における食物経口負荷試験の現状

芳賀赤十字病院 小児科病棟

○宮内 美香、浦田 雅子、三澤美智子

□宮内 美香、浦田 雅子、三澤美智子

【はじめに】当院では、喘息、食物アレルギー、アトビー性皮膚炎の疾患を中心にアレルギー疾患に対応している。食物アレルギーに対して平成22年より食物経口負荷試験(以下OFC)を外来で実施していた。しかし外来ではアナフィラキシー症状が出現した場合、少ないスタッフのため一般患者を対応しなめらの実施は困難であり、安全面を考え病棟での日帰り入院を実施することとなった。アレルギー外来の立ち上げと共にOFCの件数も増え、1年が経過したので現状を報告する。【方法】 日帰り入院によるOFCを開始後の平成28年6月~平成29年5月の症例とそれ以前の当院で実施したOFCの症例について検討した。対象は小児食物アレルギー負荷検査の算定できる9歳未満児。【結果】 日帰り入院によるOFC導入前は平均428件/年であり、開始後は1世間87件で負荷試験件数が増加していた。負荷試験食品は、鶏卵が最も多く次いで牛乳、小麦粉の順番で多く、最近は患者家族の意向に沿った食品も実施したいた。負荷試験による有症者はGradel~2 と軽微な治療で済む患者が多いが、稀にGrade3~4年至る症例もあった。【考察・まとめ】平成28年6月から日帰り入院によるOFCを導入した。導入後負荷試験件数は増加した。検査に対する家族の不安を取り除くことが出来たことが増加の理由の一つと考察した。Grade34の症状を呈する症例もあり、病院小児科でおこなうりのFCの体制としては、日帰り入院は有用であると考える。FA児が増えた近年、食事提供に不安を持つ家族は多い。そのため安心・安全な食事提供を望み、OFCを選択する家族が増加している。私達看護師は、その不安を理解し共感していくと共に、症状出現時にすべての看護師が迅速に対応できるよう、今後も更なるスキルアップを図っていく。

#### 0-5-06

### 当病棟における痛みケアの現状と今後の課題

大津赤十字病院 NICU

○重覚 順子

【目的】2014年12月に「NICUに入院している新生児の痛みのケアガイドライン」が公表された。当病棟でも痛みケアに取り組み3年目を迎え、痛みケアの現状と今後の課題について明確にするためアンケート調査を行なったのでここに報告する。 【方法】調査期間:2016年10月、調査対象:NICU、GCUスタッフ40名、 調査方法: 痛みケアの実践内容についてアンケート調査紙を作成。痛みがあると評価をした時に行なったなだめのケア、痛みを伴うと予想される処置・ケアの際に予防的に行ったなだめのケアについて自由記載で回答を求めた。データはカテゴリー別に集

に行ったなだめのケアについて自由記載で回答を求めた。データはカテゴリー別に集計した。
【結果】アンケート回収率は27名(68%)であった。全スタッフに痛みの評価として痛み測定ツールと痛みを伴う処置・ケアの一覧を配布し、ベッドサイドで確認できるようにした。アンケート結果ではガイドラインには掲載されていないなだめのケアや痛みを伴うと予想される処置・ケアなどが挙げられた。
【考察】 泣いている赤ちゃんをあやすことで泣き止んだという体験からくるものが痛みを和らげる効果があると判断して回答されるものがあった。痛み測定ツールを使用する目的は痛みを訴えられない、泣くことすらできない赤ちゃんの痛みを知るためのものである。痛み測定ツールの使用目的となだめのケアについて再度学習する必要があると考える。また、個々のスタッフが実践しているなだめのケアについての評価も必要である。なだめのケアを実践することで新生児に認められた変化について記録を残し、そのケアが有効であったかどうかの評価をしていく。現在行っている記録の方法を見直していく必要があると考える。

【結語】なだめのケアが新生鬼に与える影響について再度学習しなだめのケアを見直す。 記録を充実することで質の高いケアへと発展させる。

# 0-5-08

# 生後8カ月に女児に生じた先天性遅発性横隔膜へ ルニアの1例

釧路赤十字病院 外科

○藤井 康矢、近江 亮、猪俣 斉、三栖賢次郎、金古 裕之、 潤、安孫子剛大

一介 (国、女所 1 何)人 (東京 1 何)人 (東京 1 何)人 (東京 1 何)、女所 1 何)人 (東京 1 年)人 (

## 0-5-10

# ICS/LABA配合剤処方喘息児(特に小児看護専門 看護師介入児)の検討

名古屋第二赤十字病院 小児科<sup>1)</sup>、名古屋第二赤十字病院 看護部<sup>2)</sup>

○  $^{\wedge hLR}$   $_{\rm k}^{*+1}$   $_{\rm k}^{+1}$   $_{\rm k}^{-1}$  、深谷 基裕 $^2$ 、黒木亜津子 $^1$ 、笠置 俊希 $^1$ 、 近藤 康宏 $^1$ 、周戸 優作 $^1$ 、森 由住 $^1$ 、真鳥 久和 $^1$ 、笠原 克明 $^1$ 、大飼 幸子 $^1$ 、後藤 芳充 $^1$ 、石井 睦夫 $^1$ 

【目的】当院は救命救急センターとして地域の1次から3次医療を担っている。 ギー性疾患患児の治療内容等の検討は今後の治療予防対策を考える上で重要である。 今回は当院小児科外来での気管支喘息児に対する吸入ステロイド薬と長時間作用性 β 今回は当院小児科外来での気管支喘息児に対する吸入ステロイド薬と長時間作用性B 2 刺激薬の合剤 (ICS/LABA) 処方の小児看護専門看護師の介入による影響を検討した。 [対象と方法] 当院でのフルチカゾンとサルメテロール配合剤 (FP/SM) 採用は2008 年9月、ブデソニドとホルモテロール (BUD/FM) は2011年1月である。当院では外来喘息児全員に20数年前から呼吸機能検査、2015年12月からは呼気NO検査を施行している。対象は2010年1月から2017年4月にICS/LABA を新規処方した患児である。2015年4月より小児看護専門看護師1人がアレルギー外来で介入を開始した。その前後の処方状況を後方視的にカルテから検討した。 [結果】 FP/SM、BUD/FM の処 方 人 数 は2010年13 人 (13、0)、2011年40 人 (26、14)、2012年40 人 (29、11)、2013年45 人 (34、11)、2014年15 人 (13、2)、2015年51 人 (46、5)、2016年49 人 (34、15)、2017年(4月まで)22 人 (11、11)であった。専門看護師介入により  $\beta$  2 刺激薬 MDI(Metered Dose Inhaler)過量吸入が明らかになった思見も経験した。

【考案】ICS/LABA新規処方人数は小児看護専門看護師介入後増加していた。特に運 入できる外来体制の維持が期待される。