

Network



新病院2014年7月末竣工予定

新病院建設ニュース

竣工まであと8ヶ月

広島共立病院 院長 村田 裕彦



2013年7月から躯体工事が始まり、新病院はしだいに全貌を現してきています。病院の建物は横に長いために8区画に分けて進んでおり（写真上）、一番進んでいる区画では、3階の工事が行われています。最西端の区画（写真では左端）は、工事車両の進入路として使っていますので、まだ躯体工事が始まっていません。安川土手市道からの進入路は、八木用水をまたぐ橋の部分がほぼ完成し、安川土手市道と接続しました（写真右）。11月にはこの橋と病院が接続する予定です。

工事期間中は、駐車スペースがごく限られており、ご迷惑をおかけしております。近隣駐車場が満車の場合は、フジグラン緑井さんの駐車場をご利用いただき（9：00～22：00）、その際にはフジグラン緑井さんと広島共立病院間のシャトルバスをご利用下さい。



第22回 安川河畔カンファレンス

22th YRC (Yasu Riverside Conference)

2013年6月12日に開催した
22th YRCのダイジェストをお届けします。

座長 高永甲文男 医師

当院における急性虫垂炎に対する治療の現状

広島共立病院 外科 迫川 賢士 医師



急性虫垂炎に対する保存的治療の有効性は90～100%とわれわれが考えている以上に高く、“糞石”の存在が即手術を進める理由にはならず、かつ再発危険因子でもなかった。また、膿瘍形成性虫垂炎などの重症虫垂炎に対してはむしろ保存的治療が第一選択であり、場合によってはその後に待機的虫垂切除術を選択する方針がある。つまり、現状での急性虫垂炎に対する理想の治療は、“切らずに”かつ“短期間”で“経済的にも効率よく”、“完治”し、さらに“治療後に不利益をこうむらない”治療であると考えられた。

まとめ

- ・当院では急性虫垂炎に対する治療法は「保存的治療」、それとも手術かというよりは「選択的治療」が原則であるとされています。
- ・選択的治療は虫垂炎の原因が糞石であることを示す所見がない場合は一度は手術で確定診断を試みます。
- ・(内視鏡検査生検や直腸鏡検査等)虫垂炎の原因が確定しない場合は、その他の治療法(虫垂切除術等)を考慮します。
- ・虫垂炎自体は特徴ある剖面図で診断することができますので、手術をする場合でも手術による虫垂炎の改善が確認できます。
- ・(内視鏡検査として虫垂炎の発現部位を確認する際は、虫垂の外側を触れて、周囲の粘膜に何らかの変化があるか確認しながら触診を行います。可動性があるか否かを確認しながら触診を行います。
- ・手術時間は比較的短時間で、より手早く施術したい場合は虫垂切除術が適応となります。
- ・虫垂炎の原因となる虫垂炎の大きさ、虫垂炎の位置によっては虫垂切除術が有利です。

脂肪分化に関わる新規蛋白質の同定、大学院での成果

広島共立病院 内科 大谷 裕一郎 医師



私は広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 医化学教室に大学院生として在学していました。インスリンシグナル伝達と脂肪細胞の分化に関する研究が主なテーマでした。最終的に一定の成果を上げ、 Biochemical and Biophysical Research Communications, Volume 434, Issue 2, 3 May 2013, Pages 197-202 に報告することができました。非常に限られた分野の仕事でありましたが一定期間、基礎医学にかかる仕事を行ったこと、更に論文という形にすることことができたことをうれしく思っています。学生として学んだこと、そして学問に対する姿勢を今後の日常診療に生かせるように今後も努力する所存です。

まとめ

1. 脂肪細胞の分化にIst6という蛋白質が必須であることを明らかにしました。
2. Ist6 (22Prry)とは独立した脂肪分化必須因子であることを明らかにしました。

今後の展望

- Ist6の発現調節
- U1, U2 mRNAの解析
- Ist6アゴニストとなる化学物質のスクリーニング、創製

福島県小児甲状腺検査と当院での原発被災者支援の取り組み

広島共立病院 外科 健診センター長 青木 克明 医師

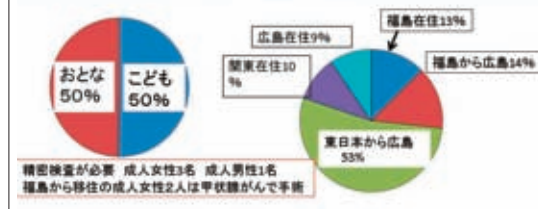


福島県では原発事故時18才以下であった小児に対して甲状腺エコー検査が実施され、8月20日現在44人の甲状腺癌もしくは癌疑いが見つかった。

被災者の要望に応えて出張甲状腺エコー検査を11回実施し379人が受診された。小児に異常はなかったが成人女性2人に甲状腺癌がみつかり手術をされた。いずれも福島からの避難者である。被災者相談外来も開設し44人が受診された。今後も、被災者によりそう活動を継続していきたい。

甲状腺エコ一体験 8回 315名

実施場所	参加者
2012年 4月 広島市 吉江 大光寺	61名
2012年 8月 親中町 青年センター	5名
2012年 8月12月~13年5月 福島市 ひなの会 保健	54名 25名 27名
2013年1月 4月 広島市被災者支援ボランティア本部	55名 12名
2013年 3月 広島市中央公園 みんなの広場	24名



第23回 安川河畔カンファレンス

23th YRC (Yasu Riverside Conference)

2013年9月11日に開催した
23th YRCのダイジェストをお届けします。

座長 懇屋直 医師

当院で経験した川崎病の症例

広島共立病院 小児科 副医長 森下 直人 医師

1967年に川崎病が発見され、40年以上経過するが、いまだに原因不明の疾患である。川崎病の報告数は年々増加しているが、1990年に免疫グロブリン大量投与方法が保険適応となって以降、冠動脈瘤の合併率は著しく低下している。しかも、免疫グロブリン投与でも解熱しない症例（不応例）も多数存在し、その対処・治療に関しては、各施設バラバラであり画一化されていない。今回は2011～2013年までに当院で経験した川崎病の症例について検討した。すでに解熱している症例であっても、day6までにγグロブリン投与が望ましいことや、川崎病かどうか判断に迷った場合、BNP上昇が判断材料の一つになりうると考えられた。

まとめ

- ・小児で発熱の患者を診た場合、常にKDを鑑別疾患の一つに考えることが必要。
- ・BNPは、KDが疑わしい症例において、鑑別の判断材料の一つになりうる。
- ・自然経過や、アスピリンのみで解熱するKDの症例もあるが、たとえ解熱していても、day5～6にγグロブリンを投与するほうが、無難だろう。

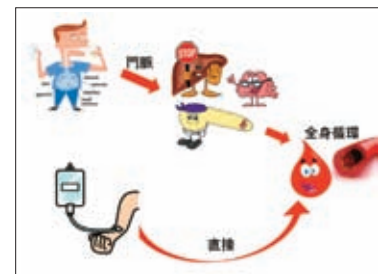
当院における胃瘻からのミキサー食注入取り込み

広島共立病院 内科 栄養サポート医長 ウォン・トー・ウン 医師



胃瘻増設後の栄養管理における合併症を減少させるため、胃瘻からの半固体化栄養材注入は有効である。しかし、半固体化栄養材を使用しても嘔吐、腹部膨満、下痢などの症状は改善しないことが多い。

以前から市販の半固体化栄養材の代わりにミキサー食を使用する報告も多く、安全性はある程度確立されている。我々は市販の半固体化栄養材からミキサー食注入に変更することによって腹部膨満感・嘔気・下痢などの改善を経験し、現在は症例を選んでミキサー食注入を取り込んでいる。



踵骨骨折の診断と治療

広島共立病院 整形外科 2階病棟医長 田中 玄之 医師



踵骨骨折の手術的治療として、当科では低侵襲である経皮的鋼線刺入固定法を第1選択として行っているので、その成績を報告した。19足を検討した結果ではペーラー角は他施設のプレート固定と同等だったが、横径指数はやや劣っていた。Fairの症例

が2例いたことより、横径を縮小させるなどの更なる工夫が必要と思われた。小児の踵骨骨折は稀だが、比較的低所からの転落で生じることがあり、X線上も骨折線が不明瞭なことも多く注意を要する。高齢者においても、誘引なく体部のinsufficient fractureを生じることがあり、注意を要する。

病因： 高所からの転落
足の内返し捻挫
階段の踏み外し など

臨床所見： 踵腫（場合によっては水疱形成を合併）
疼痛・圧痛・荷重時痛
皮下出血斑
扁平足

診断： 外傷歴
画像診断（レントゲン、CT、MRI）

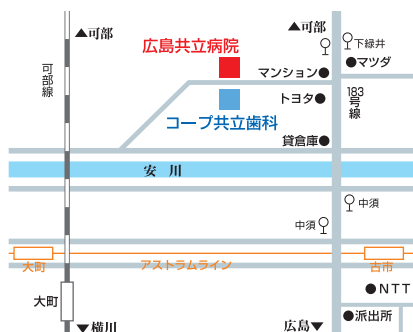
診療案内
(2013年11月版)

第2・第4土曜日を休診にさせていただいております。予約制とは事前予約が必要です。予約可とは予約無しでも受診可能です。

	診療開始～受付終了	専門外来等	月	火	水	木	金	土
健診	(市・被爆者・協会けんぽ等各種健診、人間ドック他) ④乳がん検診	午 前 予約制	④青木	④青木	山田 ④青木	三田尾 青木	寺谷 ④青木	1.3.5週 三田尾 ④青木
		午 後 予約制			2時～5時 三宅	④青木	2時～5時 大谷	
禁煙支援外来	午後(担当医 青木)	再診のみ 予約制	2時～外科外来					
被爆者外来				2時～5時 青木				
内科 当院に初めて受診される方は、予約制ではありません	午前9時～11時30分	初診(再診) 予約可	寺谷・山田 迫本・大谷	寺谷・山田 中村	山肩・加太 ウォン	寺谷・中村 大谷	三宅・山田 迫本	1.3.5週 三宅・山田 鷹屋
		循環器内科 予約制	鷹屋		村田・鷹屋		村田	1.3.5週 村田
		呼吸器内科 予約制		木山				
		消化器内科 予約制	三田尾	西原	三田尾	西原	加太	1.3.5週 ウォン
	(定期通院されている) 予約の方のみ	糖尿病内科 予約制	森下		森下		森下	1.3.5週 森下・大谷
		呼吸器内科 予約制				木山		
		循環器内科 予約制				鷹屋		
	午前9時～11時30分	消化器内科 予約制				西原		
		糖尿病内科 予約制				森下		
精神科	医師の退任により休診いたします		脳神経内科 予約制	宍戸				
リハビリテーション科	午前9時～9時30分	理学・作業・言語・物理の各療法	○	○	○	○	○	1.3.5週 ○
	午後1時30分～4時30分		○	○	○	○	○	午後休診
外科	午前9時～11時30分 ※第3土曜日 (予約のみ)高永甲	予約可	大田垣	高永甲 野間	高永甲	高永甲 大田垣	青木 迫川	1週 高永甲・野間 3週 大田垣・迫川 高永甲 5週 交替
	午後3時～4時30分			2時～ 青木			高永甲	午後休診
脳外科	午後2時～4時30分	予約制					広島大学	
心臓血管外科	午後2時～4時30分	予約可				片山		内田
乳腺外科	午後2時～4時30分	予約可					舛本	
整形外科	午前9時～11時30分	予約可	市川 中林	田中 森	古田 森	市川 田中	田中 中林	1週 田中・中林 3週 市川・森 5週 交替
	午後4時～6時30分	(リウマチ) (手・肘)		1.3.5週 市川 2週 森・4週 田中 中林			亀井 森	
小児科	午前9時～11時30分	□小児一般	□東	□森下	□東	□森下	□東	午後休診
	午後2時～3時	□アレルギー 予約制	□森下	□2時～6時 東	□2時～4時30分 森下	□東	□2時～24時59分 森下	
	午後3時～4時30分	□予防接種 予約制	□森下	□3時～4時30分 森下	1.3.5週 森下 2.4週 東	□東	□2時～24時59分 森下	
	午後5時～6時	□乳児健診 予約制		□5時～6時				
	午後～5時	カウンセリング 予約制	芳西				芳西	
眼科	午前9時～11時30分			益田			杉本	
泌尿器科	午前9時～11時30分	予約可	広島大学	永松	山崎	永松	永松	1.3.5週 山崎
	午後2時～4時30分		山崎	永松	山崎	山崎	山崎	午後休診
耳鼻いんこう科	午前9時～11時30分		築家	築家	築家	築家	築家	1.3.5週 築家
	午後3時～4時30分		築家		築家	築家	築家	午後休診
皮膚科	午前9時～11時30分	予約可	新津					
	午後2時～4時30分	予約可			高坂		田中	
産婦人科	午前9時～11時30分	子宮がん検診 予約制	佐能	三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	1.3.5週 広島大学 (9時～12時)
	午後2時～4時30分		三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	

**「第2回 広島共立病院
地域医療連携交流会」
のご案内**

安佐地域の先生方との「第2回広島共立病院地域医療連携交流会」を開催いたします。今後改めてご案内させていただきますので、ぜひご参加くださいますよう、お願ひいたします。
●日時：2014年3月1日(土) 18:30から
●会場：ANAクラウンプラザホテル広島



**広島医療生活協同組合
広島共立病院**
〒731-0121 広島市安佐南区中須2丁目19-6
TEL.082-879-1111(代)
URL <http://www.hiroshimairyo.or.jp>
E-mail kyoritsu@hiroshimairyo.or.jp

**広島共立病院
オープンカンファレンス**

- とき：2013年12月11日(水) 19時～
- ところ：広島共立病院7階 食堂
- 内容：「第24回 安川河畔カンファレンス」