



小児がんセンターたより

神奈川県立こども医療センターは、小児がん拠点病院として、平成 27 年 6 月より小児がんセンターを設置し、集学的に治療を実施し、患者さんやご家族の不安に対応出来るよう、チームで支援しています。皆さんに小児がんセンターの活動内容をご理解いただくために、定期的にお知らせを発行することにしました。

手術や化学療法、放射線治療等で約 8 割の小児がんの患者さんは治癒できるようになってきました。一方で、長期に及ぶ療養生活に伴う心理・社会的な影響や、長期副作用の問題など、未解決の課題も多く残されています。

小児がんセンターは、患者さんやご家族の元気と笑顔のために、このような課題を少しでも解決できるよう、地域や社会の皆さまと共に、力を合わせて取り組んでいきたいと思えます。今後ともよろしく願いいたします。

小児がんセンター長 長場直子

【研修会のお知らせ】

- 10月5日(木) 小児がん在宅ケア研修会 18:30～
 - 10月14日(土) 小児緩和セミナー公開講座 13:00～
 - 11月1日(水) 小児がん栄養サロン 14:00～
- 詳しくは、ホームページでご確認ください。

小児がんをもっと知って！

小・中・高校の生徒さんと一緒に
レモネードスタンドを行いました

平成29年7月30日(日)、神奈川県立こども医療センターで、「もっと知ってほしい小児がんのこと・小児がんレモネードスタンド」を作りに行きました。当日は、38名の小・中高校の生徒さんが来てくれました。小児がんの講義と体験談、レモネード作りを体験し、実際にレモネードスタンドで模擬募金活動をしました。





乳がんのピンクリボンのように 小児がんのリボンカラーはゴールドです

小児がん相談支援室 情報コーナー



昨年の12月に「がん対策基本法」の一部が改正されました。そのひとつに「がん患者が、その置かれている状況に応じ、適切ながん治療のみならず、福祉的支援、教育的支援その他の必要な支援を受けることができるようにする」ことや「国及び地公共団体は、小児がんの患者その他のがん患者が必要な教育と適切な治療とのいずれをも継続的かつ円滑に受けることができるよう、必要な環境の整備その他の必要な教育を講ずるものとする」ことが含まれています。

小児がん治療は多くが入院を余儀なくされ、お子様の年齢によっては地元の学校に通えない期間も生じてきます。特別支援学校への転籍などありますが、退院後も継続して子どもたちが教育や必要な支援が受けられるように、社会で考えていくことが求められています。

小児がんに関連したご相談は

「小児がん相談支援室」(本館1階7番窓口)までご連絡ください

時間：平日(月～金) 8:30～17:15

相談方法：面談・電話・メール

電話：045-711-2351 E-mail：shounigan@kcmc.jp

各部門からのお知らせ

小児がんセンター 外科部門長 北河徳彦

こども医療センター外科は、新聞部長を中心とした8人体制で小児外科のあらゆる疾患を診療しています。その中で、小児がんは血液再生医療科・放射線科・病理診断科等との緊密な連携を要し、また国内他施設との連携および共同研究など特別な専門性が必要なため、小児がん治療認定外科医の北河を中心とした腫瘍外科グループを作り、小児がんセンター外科部門としてほぼ腫瘍に特化した診療をしています。モットーは「あきらめない小児がん治療」で、患者さんの生活の質が維持される限り、転移や再発腫瘍に対しても積極的に手術をしていく方針を立てています。そのため他の施設で治療ができない患者さんの依頼を受けることも多く、全国各地から来られた患者さん・ご家族が、リウのいえにお世話になりながら頑張っておられます。悪性腫瘍の手術件数はここ数年で大きく増加し、国内トップ（各施設HP調べ）です。特に各種小児がんの肺転移については、肝芽腫の肺転移を光らせて取る（ナビゲーション）手術など世界に先駆けた手法を取り入れ、また腹膜や胸膜播種性の難治がんに対しては、血液再生医療科と共同で術中温熱化学療法を取り入れ、全国から患者さんの紹介があります。当センターの強みは、小児がんに関する全ての診療科・部門が高いレベルで垣根なく連携していること、また心臓血管外科、泌尿器科、整形外科、形成外科、脳神経外科等の応援を受けた手術がいつでもできることです。外科自体も、肝移植を自前のできるメリットを生かして高度な手術が可能です。これらの点は全国どの施設にも負けないと思います。とは言え、全ての患者さんを治癒させることはまだできません。

大きな手術をしても救命することができず、悩むこともあります。

このような、現在では治せない小児がんを治せるようにすることが我々の使命と考え、これからも努力したいと思います。