

# からだのとしょかん通信

## 2022年6月号

分かりやすい医学情報を集めた「からだのとしょかん」は、感染対策をしながら開室中です。どうぞご利用ください。

### 患者サポートセンターのご案内

#### 患者サポートセンター

がんセンター新潟病院では、入院支援部門(入院支援センター)、がん相談部門、退院支援部門、地域連携部門の4つの部門が「患者サポートセンター」として編成されています。入院前から退院以降も患者さんご家族の相談に対応し、トータル的な支援を提供しています。

- 入院支援センター:入院生活がスムーズに送れるように患者さんの体調やご自宅での生活をお伺いし、これからの入院生活の説明を行います。
- がん相談部門:治療前から後まで様々な心配事のご相談に対応します。
- 退院支援部門:安心して退院後の生活を送れるよう退院調整を行います。  
必要に応じて地域のケアマネージャーさんや訪問看護師さん達と連携をして、介護サービスや在宅医療に繋ぐお手伝いをします。
- 地域連携部門:地域の医療機関との連携を強化し、がん治療の提供に貢献いたします。

#### 「どのような相談ができますか？」

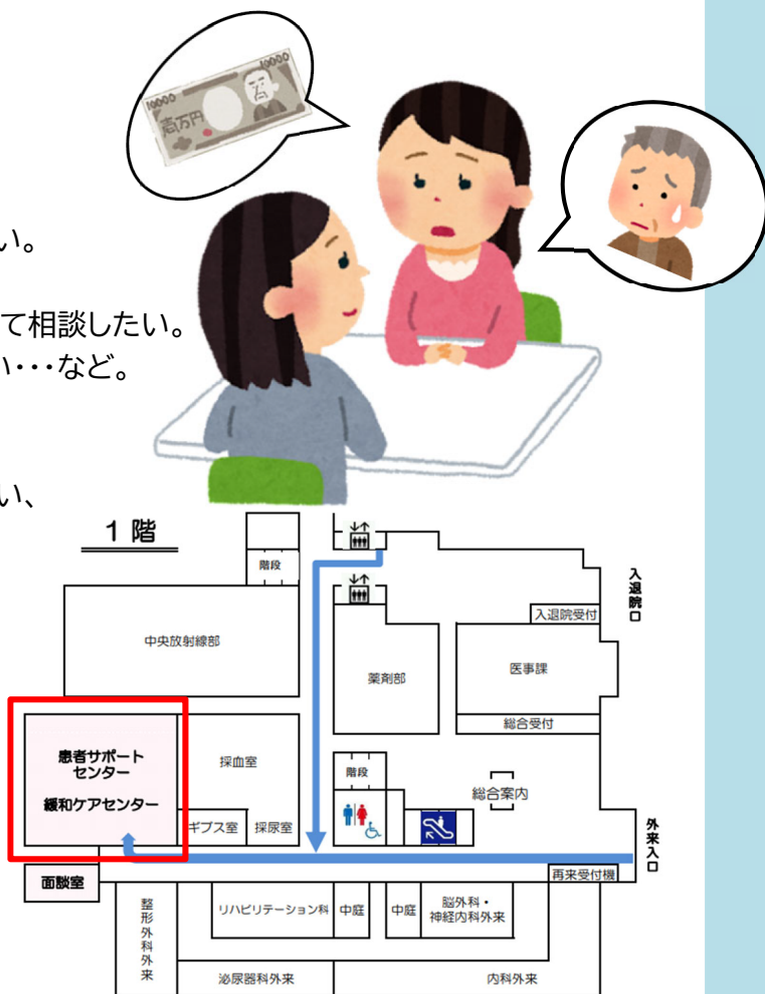
##### たとえばこんな時・・・

- ・退院後の自宅での生活が心配。介護ができるか心配。
- ・転院について知りたい。
- ・病気のことが心配でたまらない。
- ・介護保険・身体障害者手帳・障害年金等について知りたい。
- ・医療費や生活費が心配。
- ・治療をしながら仕事を続けることへの不安、再就職について相談したい。
- ・AYA世代(思春期・若年青年期)のがんについて知りたい・・・など。

ご相談は無料です。

医療ソーシャルワーカー・看護師・臨床心理士がお話を伺い、一緒に解決のための方法を考えますので、気兼ねなくご相談ください。

受付時間	月曜～金曜 8時30分～17時 直接または電話でお申込ください
連絡先	電話 025-266-5111 (代表) 025-266-5161 (直通)
場所	がんセンター1階 患者サポートセンター (正面玄関を 入り、突き当り右手にあります)



# 「橋わたしーと」って知っていますか？

## 緩和ケアセンター

「橋わたしーと」はあなたと専門家を橋渡す目的で置かれています。

この用紙は、当院に通院中の患者さん、入院中の患者さんやご家族であれば、困ったときに何度でもご利用いただけます。外来の各診療科受付前、自動販売機コーナー、各病棟の談話室などにおいてあるオレンジ色の用紙です。チェック方式なので記入も簡単です。相談したい項目にチェックを入れたらお近くの病院スタッフへお渡しください。内容に応じて当該の外来・病棟のスタッフ、がん関連の専門・認定看護師、がん専門相談員、医療ソーシャルワーカーなどが対応いたします。「どのような支援が必要かわからないけれど、なんとなく困っている」そんなときにはぜひご利用ください。これまでの相談の内容は「気持ちがつかなくてどうしようもないのだけれど…」「どうしたら通院できるかな?」「治療費はいくらかかるの?」など様々です。

相談することですぐに解決に結びつくことも、つかないこともありま  
すが、誰かに話すことで自分が何に  
困っているのか、どうすればいいの  
か見えてくることもあります。  
どうぞお気軽にご相談ください。

記入は簡単!!

チェックを入れたら  
お近くのスタッフへ!!

## からだのとしょかんのご案内

## 図書室

「からだのとしょかん」は、患者さんにご家族にわかりやすい医学・医療関連図書を集めた情報コーナーです。1997年5月に開始し、25年が経ちました。現在は感染対策をしながら開室しています。「病気について調べたい」、「健康情報やレシピ本を見たい」、「闘病記を読みたい」など、お気軽にお立ち寄りください。



場 所	外来棟2階 エレベーター隣
開館日と時間	月～水、金曜日 午前10時～午後3時
休 館 日	木曜日、休診日ほか
資料について	医学辞典、病気の解説書、食事療法、体験記、 がんのパンフレット、健康雑誌
係 員	ボランティアが交替で対応しています。 「どの本を見ればよいか?」などご相談ください。 「詳しい情報は?」、「専門書を読みたい」などのご相談は、 司書が対応します。



パンフレットや「からだのとしょかん  
通信」はご自由にお持ちください



**注 意 事 項** 特定の資料を勧めている  
ものではありません。ご自身の状態と一  
致した内容でなく、疑問への回答の一部  
分かもしれません。主治医や看護師との  
話し合いの材料にしてください。

感染対策のため、入口での手指消毒と入室  
記録票の記入にご協力をお願いいたします