

医療連携だより

第46号 令和4年(2022年)2月

発行

越谷市立病院

医療連携室

越谷市東越谷 10-32

電話 048-965-2221

(内線 3135・3114)

FAX 048-965-5222

越谷市立病院における緩和ケア

越谷市立病院 産科副科部長 緩和ケア委員会委員長 いとが ともこ 糸賀 知子

1) 緩和ケアチームの現状

当院における緩和ケアの歴史は、2010年4月に緩和ケア委員会から始まりました。当時のメンバーは医師1名、看護師1名でした。そして、2012年には緩和ケアチームとして活動を開始し、2013年には臨床心理士(非常勤)、さらに2015年には緩和ケア専門医・精神腫瘍科医師(非常勤)が加わりました。

現在の構成メンバーは医師(外科1名、産婦人科1名、呼吸器科・緩和ケア専門医・精神腫瘍科1名)、緩和ケア認定看護師、精神看護専門看護師、各病棟からのリンクナース、薬剤師、理学療法士、臨床心理士、放射線技師、検査技師、栄養士、ケースワーカーと多職種で構成されています。

多職種メンバーで月1回カンファレンスを行い、依頼があった患者様の状況把握やメンバーのスキルアップのために、専門職からのミニレクチャーを行っています。

ミニレクチャーは、専門分野の最新事情を得ることができ、メンバーから好評を得ています。

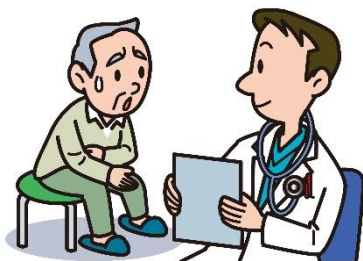
2) 活動内容と今後の課題

活動は、毎週木・金曜日に病棟より依頼があった患者様のカンファレンスを医師、薬剤師、緩和ケア認定看護師、精神看護専門看護師、臨床心理士(金曜のみ)で行った後、病棟回診を行っています。

依頼内容の傾向としては、チーム活動を開始した頃は疼痛緩和の依頼が多かったのですが、近年は研修医時代に「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」に参加している医師が多く、疼痛緩和の依頼は少なくなっています。最近は、がん患者の精神面の支援、せん妄対応、非がんの緩和ケアといった内容が多くなっており、精神腫瘍科の医師と臨床心理士の重要性や非がんの緩和ケアに対する研鑽の必要性を感じます。

3) 最後に

コロナ前は年に2回、院内職員及び地域の皆様に向けて講演会を企画し、地域の皆様と交流する機会がありました。現在はコロナ禍であり実際に地域の皆様と交流する機会がなく、とても残念に思っています。コロナが落ち着きましたら、講演会を開催する予定ですので、その際には地域の皆様と交流できればと思っています。



病診連携予約の一層のご活用をお願いします

当院では患者様の待ち時間が長時間におよぶことがあり、患者様のご負担の軽減を図っているところです。

つきましては、当院に患者様をご紹介いただくにあたっては、病診連携予約をより一層ご活用ください。病診連携予約は事前に受診日を指定でき、待ち時間や診察時間の短縮等、患者様にとってのメリットが非常に大きくなっています。

なお、病診連携予約には FAX による方法と地域医療連携システム(Web 予約)「かもねぎネット」による方法があります。

※ 病診連携予約についてはこちらの QR コードから詳細をご覧ください。また、FAX 用の病診連携予約申込書もダウンロードできます。



病診連携予約には「かもねぎネット」をご活用ください



地域医療連携システム(Web 予約)「かもねぎネット」は、ご利用いただいた先生方からは、空き予約が一目でわかるとご好評をいただいています。

「かもねぎネット」をお使いいただきますと、インターネットを経由して当院の予約枠の空き状況をお手元のパソコンからリアルタイムでご確認いただけます。また、患者様にお渡しいただく予約票も、お手元のプリンターからの即時印刷できるため、患者様の待ち時間の短縮にもつながります。さらに、当院の閉院日時でも予約登録し、患者様に予約票をお渡しすることができます。

地域の医療機関の皆様のご理解ご協力により「かもねぎネット」の活用が確実に進んでいます。まだご利用いただいていない医療機関におかれましては、是非ご利用をご検討ください。

なお、ご利用には当院との医療連携協力機関としてご登録いただく必要があります。お申込みや操作デモ等をご希望の方は、医療連携室にご連絡(TEL: 048-965-2221 内線 3114)ください。

※ 「かもねぎネット」による予約登録数(対前年度比較)

年度	4月～6月	7月～9月	10月～12月	計
令和3年度	103	96	119	318
令和2年度	63	93	104	260

※ 「かもねぎネット」の詳細はこちらの QR コードからご覧いただけます。



○医療連携協力機関及び「かもねぎネット」についてのお申込み・お問合せ
医療連携室 048-965-2221(代表) 内線 3135・3114