旭労災病院ニュース

病院情報誌 第123号

平成28年2月1日発行

発行所 : 旭労災病院

-488-8585

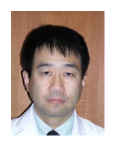
尾側前平子町北61番地

TEL 0561-54-3131 FAX 0561-52-2426

http:www.asahih.rofuku.go.jp/

胃癌に対する薬物治療の現状

外科部長 高野 学



大腸癌に比べ胃癌に対する薬物療法(化学療法)は新規薬剤の開発が進まず、近年になるまで治療法の大きな変化はありませんでした。しかしながらこの数年胃癌に対する新規抗癌剤の開発・従来の抗癌剤の適応拡大により、使用可能薬剤が増加しました。

2014 年に胃癌治療ガイドラインが 4 年ぶりに改訂され、切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法のアルゴリズムが提示されました。乳癌の治療薬であったトラスツズマブ(ハーゼプチン®)が、胃癌の治療に適応拡大されました。HER2 高発現群においてハーセプチンを含むレジメンが推奨されカペシタビン(ゼローダ®)または 5FU+シスプラチン+トラスツズマブが一次治療として推奨されるレジメンとなりました。また HER2 陰性胃癌に関しては S-1 (TS-1®) +シスプラチンまたはカペシタビン+シスプラチンが従来通り一次治療として推奨されるレジメンとされました。

2014 年のガイドラインでは二次以降の推奨レジメンとしてドセタキセルまたはパクリタキセルあるいはイリノテカンが提示されていました。2015 年 3 月にヒト型抗 VEGFR-2 モノクローナル抗体であるラムシルマブ (サイラムザ®) が胃癌治療に承認されました。ラムシルマブ+パクリタキセルによる治療が、パクリタキセル単剤の治療と比較し全生存期間の延長を認めたためであり、従来の二次治療と比べ推奨度の高いレジメンとなりました。

さらに今まで大腸癌の治療として用いられてきたオキサリプラチン(エルプラット®)が胃癌に適応拡大されました。従来の一次治療として施行されてきた S-1+シスプラチン療法は腎機能保護のため補液が必要であり、当院では 4 日間の入院治療を行ってきました。シスプラチンをオキサリプラチンに置き換えることで外来での治療が可能となりました。

胃癌に対するレジメンが多様になったおかげで患者さんの生活スタイルに合わせ、更に避けられない副作用を考慮した治療が可能となってきています。

肝がんの現状並びに予防、早期発見について

消化器科部長 遠藤 雅行



我が国の肝がん死亡者数は 2000 年台前半をピークとして、その後は徐々に減少傾向となっています。 しかし未だ年間粗死亡数が 3 万人を超えており、疾患対策上極めて重要な疾患です。

現在まだ診断されていない方が B 型肝炎が約 90 万人、C 型肝炎が約 80 万人いると推定され、診断がついた後も治療を受けていない方を含めると未治療者は相当数に上るものと考えられます。

HBV に対する母子感染対策が行われ、HCV に対する血液製剤関連感染がほぼ見られなくなった現在では、感染者の高齢化により副作用の少ない治療、肝発がんへの対応が求められています。

B型肝炎に対する核酸アナログ製剤は、耐性ウイルスの出現の極めて少ない治療薬が選択可能となり、 HBV-DNA を低値で安定させることが可能となっておりますが、HBV の体内からの完全な排除は不可能であり、HBV に関連した肝がんは全体の 15%程度と減少が見られておりません。

C型肝炎に対する治療は、近年までインターフェロンが主体であり、強い副作用のため患者の QOL 低下を伴い治療を希望されない患者も多く見られました。難治と言われていたセロタイプ1型に対しては、2013年よりダクラタスビル・アスナプレビルによる経口薬のみでの治療が可能となり、第2世代としてのソホスブビル・レディパスビル療法、オムビタスビル・パリタプレビル・リトナビル療法が登場したことにより今まで以上に患者に受け入れられる、確実な治療が可能となりました。セロタイプ2型に対しては、ソホスブビル・リバビリン療法によりほぼ100%の治癒が得られるようになってきております。新規の治療は12週間と治療期間が短いのも特徴です。

画像診断法としては、腹部エコー、腹部造影 CT、腹部造影 MRI などを使い分けて診断しております。 中でも肝特異的造影剤であるプリモビストを使用した MRI は特に小病変の検出に有用とされています。

★大腸内視鏡のご予約について★

当院では内視鏡検査及びポリペクトミーを日帰りでも実施しております。なお、病変の大きさ・個数、また患者さんのご希望などによっては 1 泊あるいは 2 泊入院での治療も行っております。ご依頼の際に患者さんの希望に応じて「可能であれば同日のポリペクトミーを希望」などとお伝えいただければ幸いです。