

بسم الله الرحمن الرحيم



HOSSAM MAGHRABY



شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم



HOSSAM MAGHRABY

جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
على هذه الأقراص المدمجة قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة بعيدا عن الغبار



HOSSAM MAGHRABY



بعض الوثائق الأصلية تالفة



HOSSAM MAGHRABY



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل



HOSSAM MAGHRABY

***THE ROLE OF UFT IN THE TREATMENT OF
LOCALLY ADVANCED AND METASTATIC
COLORECTAL CANCER***

B133VI

***Thesis submitted for the partial fulfillment of master
degree of radiation oncology***

By

Enas Noshy Mohamed.(M .B. B. CH)

Cairo university

Supervised by

PROF. DR. EHSAN EL GHONEMI

Prof. Of clinical oncology

Faculty of medicine ,Cairo university (NEMROCK)

PROF. DR .HISHAM ATEF IBRAHIM

Prof. Of clinical oncology

Faculty of medicine Cairo university

PROF. DR .EMAN ABD EL HADY

Assistant Prof. of clinical oncology

Faculty of medicine Cairo university (NEMROCK)

Faculty of medicine

Cairo university

2003

111. 27



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً"

صدق الله العظيم

محضر

اجتماع لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من
الطبيب / أ. د. ياسر محمد عبد العزيز
توطئة للحصول على درجة الماجستير / البركتوراه
في الدكتوراه الجلدية

=====

تحت عنوان : باللغة الانجليزية : The role of UFT in
the treatment of locally advanced
and metastatic colorectal cancer
: باللغة العربية : دور عقاقير الـ UFT (بركتوراه)
في علاج سرطان القولون والمستقيم
المحلي المتقدم والمتنقل

بناء على موافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٠٣ / ٤ / ٥ تم تشكيل لجنة الفحص والمناقشة
للمرسلة المذكورة أعلاه على النحو التالي :-

١. د. / أ. د. ياسر محمد عبد العزيز عن المشرفين
٢. د. / أ. د. مصطفى كمال ممتحن داخلي
٣. د. / طارق هاشم ممتحن خارجي

بعد فحص الرسالة بواسطة كل عضو منفردا وكتابة تقارير منفردة لكل منهم انعقدت اللجنة
مجتمعة في يوم الـ ٢٠٠٣ / ٤ / ٥ بتاريخ ٢٠٠٣ / ٤ / ٥ بقسم علاج الأورام مدرج قاعة المحاضرات
بكلية الطب - جامعة القاهرة وذلك لمناقشة الطالب في جلسة علنية في موضوع الرسالة والنتائج
التي توصل اليها وكذلك الأسس العلمية التي قام عليها البحث .

قرار اللجنة :

قبول الرسالة

توقيعات أعضاء اللجنة :-
المشرف الممتحن

الممتحن الداخلي

الممتحن الخارجي

٢٠٠٣ / ٤ / ٥

٢٠٠٣ / ٤ / ٥

٢٠٠٣ / ٤ / ٥

Abstract

The current study was carried in Kasr El-Eini center of oncology and nuclear medicine from the period between. April 2001 and January 2002. Fourteen patients with established diagnosis of metastatic or locally and advanced colorectal cancer received UFT 300mg/m²/day +Ca leucovorin 90 mg/day divided on 3 doses. Twenty one percent of patients had partial response, 21, 5% had stable disease and 57% had disease progression with no complete response. Only 1 case had grade III haematological toxicity and 1 case had grade III. Gastrointestinal toxicity otherwise there was no grade III or IV toxicity. In conclusion UFT provided similar efficacy as 5 FU continuous infusion with better toxicity profile.

Key words:

**(Locally advanced and metastatic cancer colon-UFT -
response – toxicity)**

ACKNOWLEDGEMENT

FIRST AND ALWAYS THANKS TO GOD

I would like to express my endless gratitude and appreciation to my distinguished honorable professor DR EHSAN EL GHONEMI, Prof. Of clinical oncology Cairo university, for her meticulous supervision, valuable advice and generous approval to make this work possible

I wish to express my deep gratitude and great appreciation to professor Dr HISHAM ATEF Prof. Of clinical oncology Cairo university, for his patience, guidance, and continuous encouragement throughout the work He gave me a lot of his time, effort, and experience

I am greatly indebted to professor Dr EMAN ABD EL HADY assistant professor of clinical oncology Cairo University, for her sincere effort, continuous support .She gave me a lot of time, effort, and experience

I would like to thank with great appreciation every member in the family of NEMROCK for their support and assistance throughout the work

