Colorectal adenocarcinoma post-operative treatment with Chinese herbs



Jelena Krstonijevic¹, Jihe Zhu¹, Blagica Arsovska^{1, 2,} Kristina Kozovska¹

1 Faculty of Medical Sciences, University Goce Delcev – Shtip, Republic of Macedonia; 2 Institute of Biology, Faculty of Natural Sciences and Mathematics – Skopje, Republic of Macedonia

Introduction

- Adenocarcinoma is the most common colorectal cancer.
- Symptoms that may appear are: abdominal pain, rectal bleeding, diarrhea, constipation, iron deficiency anemia, decreased appetite, weight loss, extreme fatigue, etc.
- Herbal treatment and herbal formulas as part

Materials & Methods

- 48 year old male who have undergone colorectal adenocarcinoma surgery in stage IIIB.
- The patient is diabetic, with normal appetite, variable blood pressure (Verapamin was taken occasionally), insomnia and increased sweating.

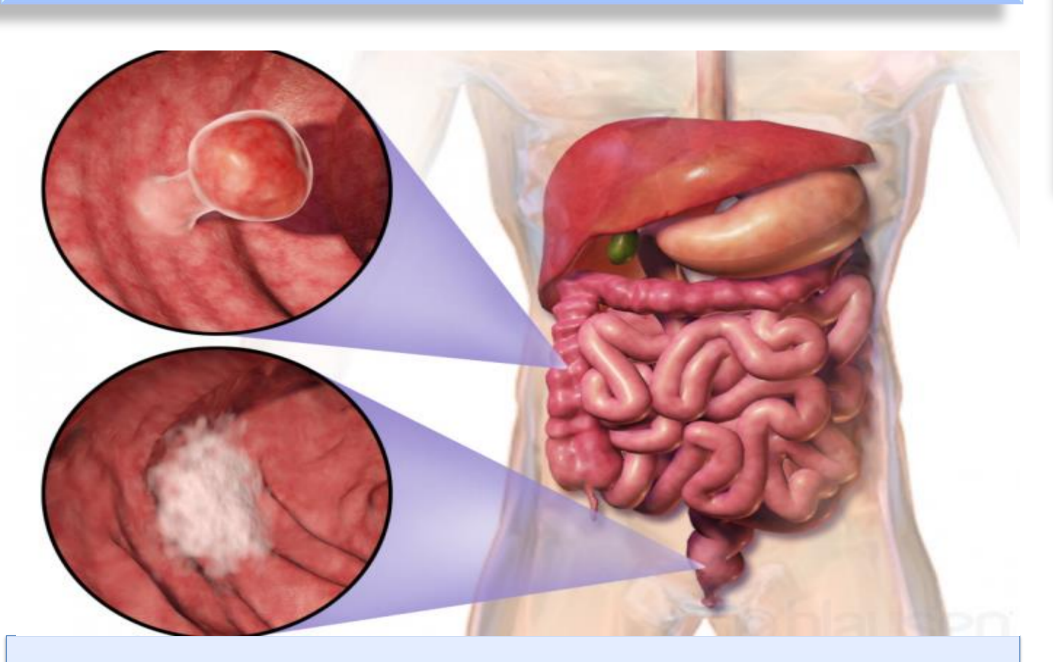
Discussion

- The patient continued on with the herbal treatment preventively, to improve more the health condition and boost the immune system.
- After six months of treatment the last blood test analysis showed the following results:

of the Traditional Chinese Medicine (TCM)

are very often used as a treatment in variety of malignancies.

 The herbs that are used in the treatment have anticancer activities and can induce the apoptosis of cancer cells.



on outrig.

- During the surgery was resected part of the colon with total length of 57 cm.
- The treatment with Chinese herbs started immediately after the surgery with no additional chemotherapy and radiotherapy.
- Herbs used in the treatment are Cordyceps sinensis, Ganoderma broken spores (Reishi) and Yunnan Baiyao.



CEA – 2.35 (normal range <5.0), Fe – 13.3 (normal range 9.0-31.0), Cancer antigen 19-9 (CA 19-9) – 11.96 U/ml (normal range 0.0-37.01), lymphocytes - 2.26 10^{-3} /uL (normal range 2.10-2.50), thrombocytes – 288 10^{-3} ml (normal range 150-400), leukocytes – 7.46 10^{-3} ml (normal range 4.0-11.0), A1c WB – 38.8 mM/mol (normal range 29.0-42.0).

the treatment is complete and is no longer

Herbal treatment can help to:

- ✓ Improve the survival of cancer patients,
- ✓ Enhance the quality of life,
- Reduce the side-effects and toxic effects
 from the radiotherapy and chemotherapy,
- Promote the function of the immune system,
- ✓ Suppress the inflammation,
- Reduce the cancer occurrence and recurrence,
- Regulate the motility and adhesion of the cancer cells,
- ✓ Shows anti-angiogenic effects, etc

Results

- Before the surgery the patient was pale, exhausted, with abdominal pain on the left side under the ribs, Iron (Fe) was very low, tumor marker (CEA) was high, hematochezia was present and with insulin intake of 34 units.
- Herb are taken every day 2g capsule
 Cordyceps sinensis, 3g powder Ganoderma
 broken spores and 0.75g capsule Yunnan

taking any medications.

From a TCM perspective, colorectal cancer occurs due to toxicity accumulation, Qi and blood deficiency, Yin/Yang deficiency, Liver, Kidney, Spleen and/or Stomach Qi deficiency, Phlegm-Dampness and/or Damp-Heat presence.





Baiyao.

 Two months after using the herbs daily, the patient blood analysis is improved, Iron (Fe)
 is elevated (12 mmel/L), he hemotophonic is

is elevated (13 mmol/L), no hematochezia is

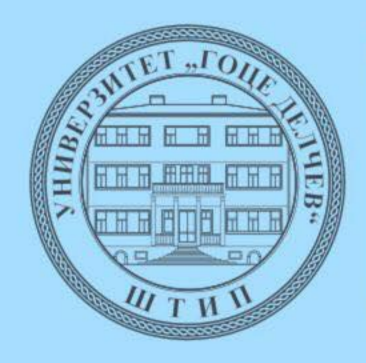
detected, organs are with normal findings, normal color of the face is restored, postoperative scar healed very well and quickly

and insulin intake is reduced from 34 to 6

units.

Conclusion

With the herbal treatment it was succeeded to keep the patient in good health, boost the immune system and improve the Qi energy flow without chemotherapy and radiotherapy.



MED C.

J\₩

ПРВ КОНГРЕС НА СТУДЕНТИ ПО ОПШТА МЕДИЦНА 9&10 Maj 2018

Мултимедијален Центар - Штип



УНИВЕРЗИТЕТ "ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ" - ШТИП ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ОПШТА МЕДИЦИНА

Локација:





Агенда

9-ти Мај 08:00-10:00- Регистрација 10:00-10:30- Свечено отворање 10:30-10:45- Проф. Д-р Рубин Гулабоски 10:45-11:00- Проф. Д-р Вело Марковски 11:00-11:50- Прва сесија 10 орални презентации 11:50-12:00- Дискусија 12:00-12:30- Кафе Пауза 12:00-12:30- Постер презентации 12:30-12:45- Проф. Д-р Васо Талески 12:45-13:00- Доц. Д-р Ивица Смоковски 13:00-13:15- Доц. Д-р Андреј Петров 13:15-14-05- Втора сесија 8 орални презентации 14:05-14:15- Дискусија 14:15-15:30- Ручек Пауза 15:30-17:30- Работилници

10-ти Мај 10:00-10:15- Prof. MD, PhD Günter Niklewski 10:20-10:40- PhD Rodney Rosalia 10:40-11:30- Прва сесија 10 орални презентации 11:30-11:40- Дискусија 11:40-12:00- Кафе Пауза 11:50-12:20- Постер презентации 12:30-12:45- Доц. Д-р Џенгиз Јашар 12:45-13:00- Проф.Д-р Глигор Димитров 13:00-13:15- Проф. Д-р Светлана Јовевска 13:15-14:05- Втора сесија 8 орални презентации 14:05-14:15- Дискусија 14:15-15:30- Ручек Пауза 15:30-17:30- Работилници

Орални презентации 9-ти Мај

1. Застапеноста на висцерална лајшманиоза во Република Македонија во периодот 2004/2013 – Тасева, А. М., Трајкова, Ј., Замановски, К., Лонгуров, А., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Клинички карактеристики на инфективна мононуклеоза – Певќева, А., Митрева, Д., Марковски, В., Шишкова, Д. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Застапеност на цревните инфекции во Штип - Митрева, Д., Певќева, А., Марковски, В., Караѓозова, Г. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Вирусен енцефалит во Македонија – Маневска, С., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

5. Хепатитис Б во Битолскиот регион – Петровска, И., Николовска, Е., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

6. Вакцинален статус за МРП во Радовиш и околните села – Ваљаков, И., Замановски, К., Лонгуров, А., Јовичинац, К., Ваљаков,

Г. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип).

7. Застапеноста на Chlamydia trachomatis инфекции во Република Македонија – Тошевска, Д., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)



8. Бруцелозата во штипскиот регион– Коцева, С., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

9. Заушки во Прилепскиот регион – Кочоска, Н., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Застапеноста на салмонелози во Штип во период од 2008-2015 година - Трајкова, Ј., Тасева, А. М., Замановски, К., Лонгуров, А., Марковски, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

11. Дијабетес мелитус во штипскиот регион – Коцев, С., Шуманов, Ѓ. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

12. Вегетаријанската диета и нејзиното влијание врз дијабетес тип 2 – Пачоова, Н., Шуманов, Ѓ. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Дестилат на прополис во третманот на акне розацеа – Поп-Стефанија, Ј., Петров, А. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

14. Алопеција Ареата третирана со плазма богата со тромбоцити (ПРП): Приказ на случај – Тенкова, П., Гулева, Д., Петров, А. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

Студија на случај: Преминување од регуларно во бифуркационо Cullote стентирање - Радевска, М., Велјановски, В., Николов,
 С. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Бактериска контаминација на такси возила како потенцијална можност за ширење на инфекции – Младенова, Д., Илиева, М., Димитрова, М., Талески, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип) 17. Бактериска контаминација на мобилни телефони и нивната улога во ширењето на инфекции – Илиева, М., Младенова, Д., Димитрова, М., Талески, В. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

18. Биопечатење во медицината – Прошева, Љ., Апостолоски, П. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

19. Ретретман на болни со хроничен Hepatitis virosa C genotip 1 – Грозданоска Петреска, В.

Орални презентации 10-ти Мај

1. Имиџ анализа на хормонски статус кај карцином на дојка – Шишкова, С.1, Јашар, Џ.2 (1. Факултет за медицински науки, УГД – Шти); 2. Институт за хистопатологија, Клиничка болница "Аџибадем/Систина", Скопје)

2. Приказ на случај на примарен малиген меланом на гастроинтестинален тракт – Здравева, М., Јашар, Џ. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

3. Бенигни лезии на дојка кои имитираат малигном – Мајхошева, М. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

4. Главоболка и билатерална тромбоза на трансверзалниот синус – Иваноска, Р., Милевска, М., Симеоновска Јовева, Е. (Клиничка болница – Штип)

5. Синдром на немирни нозе – Проданов, Т., Јовева, Е. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

6. Поврзаноста помеѓу АБО крвните групи и кардиоваскуларните заболувања помеѓу македонските пациенти – Коцева, Г., Клинчева, М. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

7. Триметиламин N-оксид како ризик фактор за атеросклероза – Ташков, С. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

Орални презентации 10-ти Мај

1. Имиџ анализа на хормонски статус кај карцином на дојка – Шишкова, С.1, Јашар, Џ.2 (1. Факултет за медицински науки, УГД – Шти); 2. Институт за хистопатологија, Клиничка болница "Аџибадем/Систина", Скопје)

2. Приказ на случај на примарен малиген меланом на гастроинтестинален тракт – Здравева, М., Јашар, Џ. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

3. Бенигни лезии на дојка кои имитираат малигном – Мајхошева, М. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

4. Главоболка и билатерална тромбоза на трансверзалниот синус – Иваноска, Р., Милевска, М., Симеоновска Јовева, Е. (Клиничка болница – Штип)

5. Синдром на немирни нозе – Проданов, Т., Јовева, Е. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

6. Поврзаноста помеѓу АБО крвните групи и кардиоваскуларните заболувања помеѓу македонските пациенти – Коцева, Г., Клинчева, М. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

7. Триметиламин N-оксид како ризик фактор за атеросклероза – Ташков, С. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

8. . Мозочна смрт како основен предуслов за експлантација на органи – Јусуфовски, Е., Кебакоска, С., Давчева, Н. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип

9. Таргет терапија кај примарно полиметастазиран бубрежен аденокарцином: Приказ на случај – Ртоска, М.1, Јованоски, Д.1, Караколевска Илова, М. (1. Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

10. Системски габични инфекции кај малигнитети во Република Македонија – Кузмановски, П., Марковска, Е.

11. Повторувачка транзитрона Meningocele во прв триместер кај иста пациентка во две бремености – Замановски, К., Лонгуров, А., Тасева, А. М., Ваљаков, И., Трајкова, Ј., Димитров, Г. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

12. Длабока венска тромбоза во бременост; Приказ на случај – Балџиева, С., Трајковска, Р., Додевски, Е., Јовевска, С. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

13. . 8 годишно девојче со интрацеребрално крварење – Соколова, М.1, Спиркоска, И.1, Димитровска- Иванова, М.1,2 (1. Факултет за медицински науки, УГД – Штип; 2. Оддел за педијатрија, Клиничка болница - Штип)

14. Краток преглед - Улогата на Витамин Ц во зараснување на рани – Кондева, М., Роглев, Б., Зху, Ј. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

15. Интеракции на лекови со сок од грејпфрут: Слатка горчлива тајна – Роглев, Б., Кондева, М., Рушковска, Т. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

 Неосетливост на Клопидогрел е можна причина за стеноза на коронарен стент и периферен бајпас – Блажеска, М. (Факултет за медицински науки, УГД – Штип)