## Acupuncture and herbal treatment for breast cancer after mastectomy



Dijana Arsova <sup>1</sup>, Biljana Lazarova <sup>1</sup>, Jihe Zhu <sup>1</sup>, Blagica Arsovska <sup>1, 2</sup>, Kristina Kozovska <sup>1</sup> I Faculty of Medical Sciences, University Goce Delchev, Shtip, Republic of Macedonia;

2 Institute of Biology, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Skopje, Republic of Macedonia



## BACKGROUND

- Invasive lobular carcinoma consists in about 10% of all breast cancers.
  Beside the thickening, other symptoms are inverted nipple, fullness and swelling in the breast,
- changes on the skin on the breast and

## MATERIALS AND METHODS

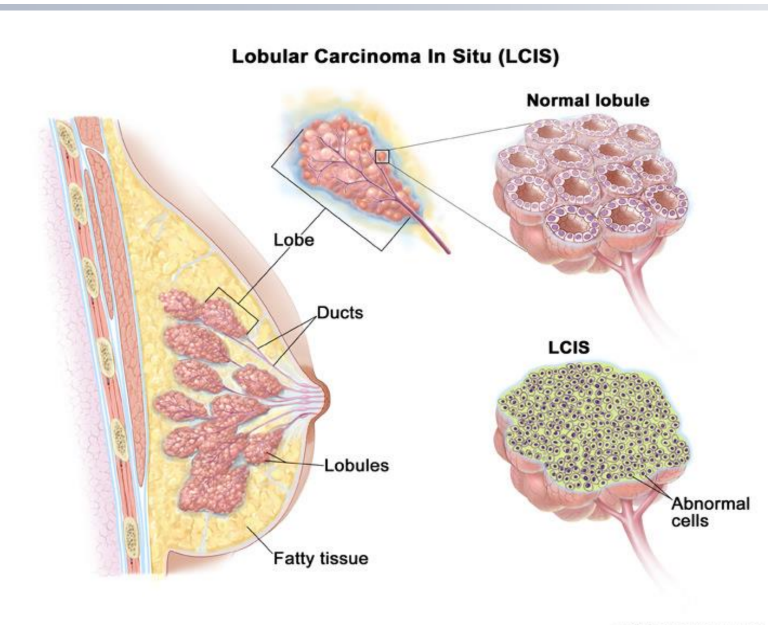
- 44 year old woman diagnosed with invasive lobular carcinoma in stadium III-B on the left breast and performed mastectomy.
- The treatment with herbs and acupuncture started on 18<sup>th</sup> of February 2014, without doing the chemotherapy and radiotherapy.
- The acupuncture treatments were done once every week in 2014,

## RESULTS

 After two years of acupuncture treatment and herbs without chemotherapy and radiotherapy,
 the patient is in an excellent condition with complete remission and no signs and symptoms of

other.

In the terms of Traditional Chinese Medicine (TCM) breast cancer is classified as end result coming from
a long activity of pathological
changes and chronic stagnation of
Blood, Qi and lymph.



and once per month in 2015 and 2016, until the last treatment done on 11<sup>th</sup> of November 2016.

- Acupuncture points that were used in the treatment are: Du20 (Bai hui), Li4 (He Gu), Rn12 (Zhong Wan), St25 (Tian Shu), Cv6 (Qi Hai), St36 (Zu San Li), Sp6 (San Yin Jiao), Lv3 (Tai Chong), Gb20 (Feng Chi), Gv14 (Da Zhui), Bl13 (Fei Shu) and Bl25 (Da Chang Shu).
- For the herbal treatmanent were used 1.5 g Cordyceps sinensis and 1 g Ganoderma lucidum (Reishi mushroom) tea per day in a period of two years.



cancerous tissues.

 Acupuncture treatment is used to move stagnation, eliminate pathogens and toxins, support and regulate the Qi, stimulate microcirculation, harmonize the energy and nourish the blood.

 Ganoderma lucidum has antibacterial, hypotensive, hepatoprotective and immune stimulating effect. It helps to nourish, supplement and tonify the blood and Qi, to remove the toxins and relieve fatigue.

© 2012 Terese Winslow LLC U.S. Govt. has certain rights

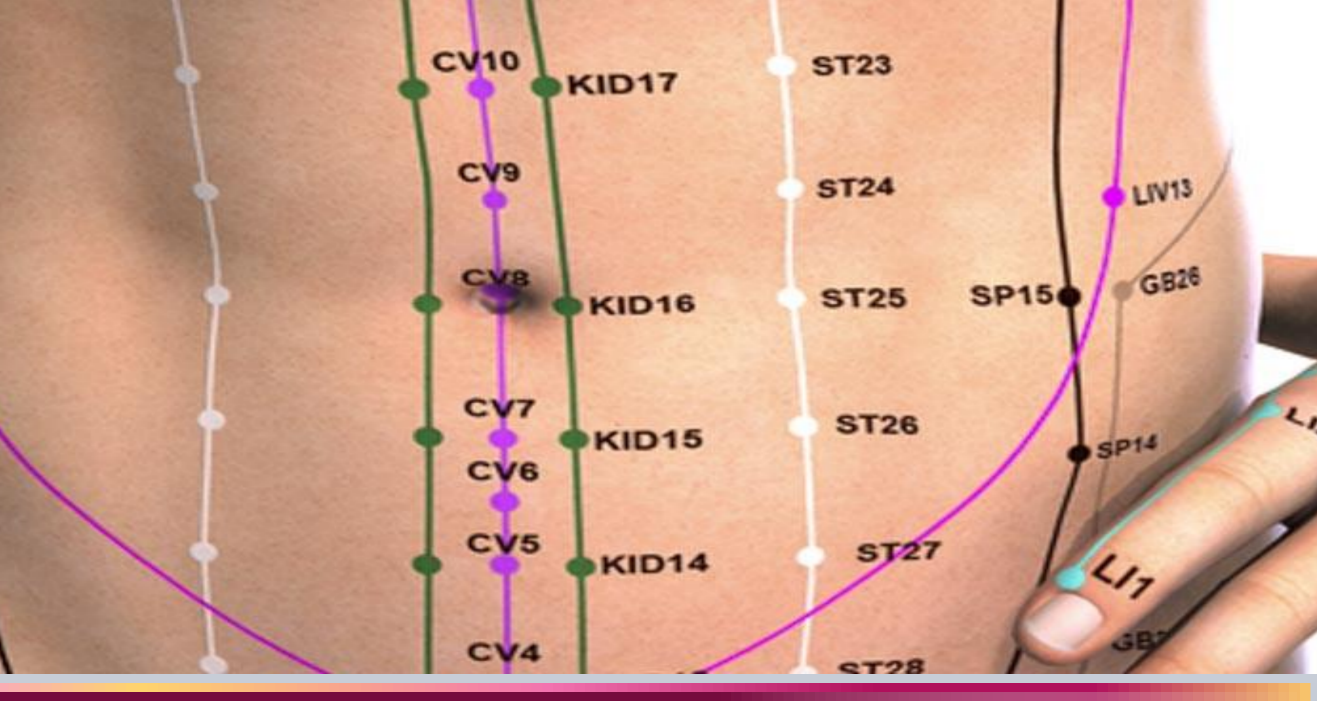
## DISCUSSION

cancer.

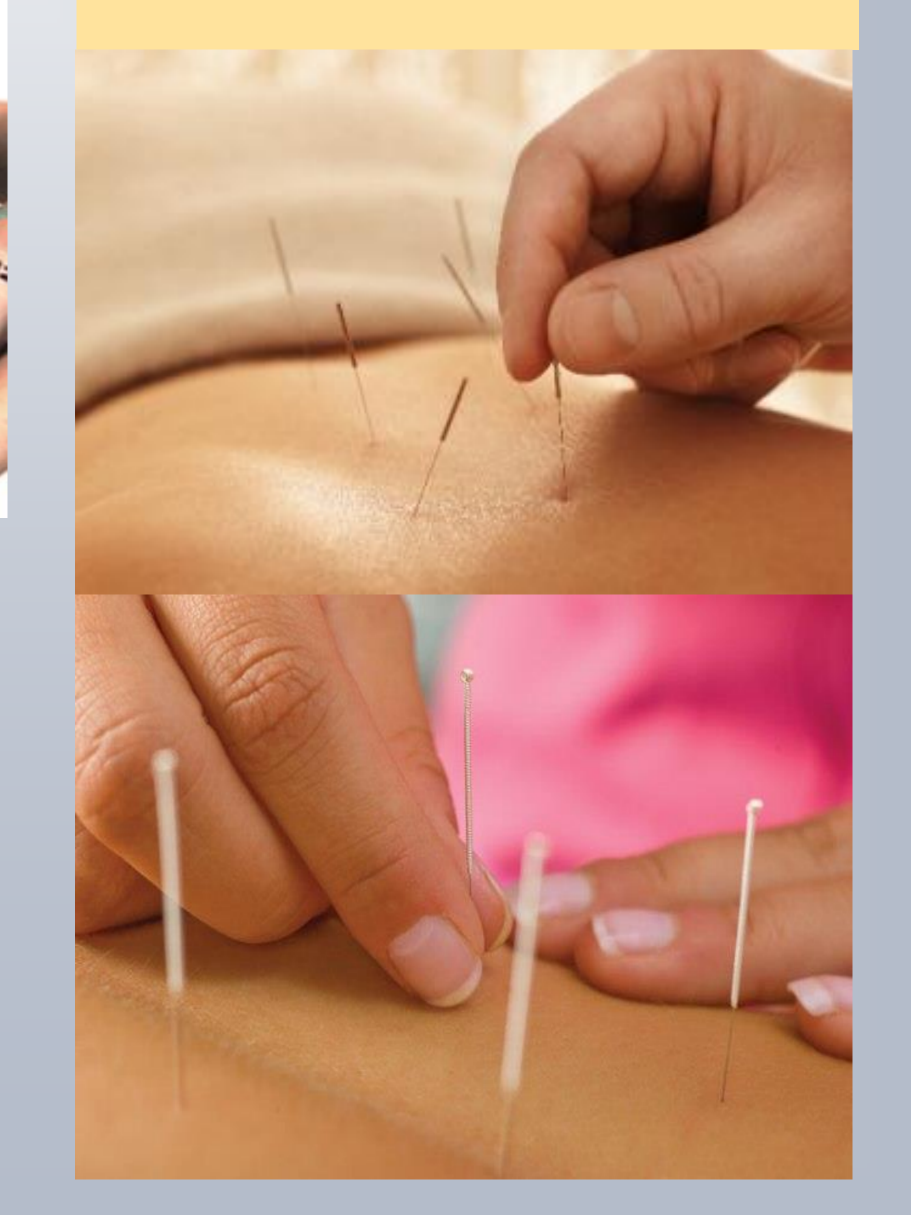
The aim of the herbs and acupuncture treatment during the postoperative phase of breast cancer is to strengthen the immune system, optimize healthy Qi, eliminate the toxins, dissolve all stasis and blockages and tonify the yin and yang energy.

 In the terms of TCM if a formation of a tumor is left untreated if can transform into a malignant mass of The four principal pathomechanisms of breast cancer are:[1] Qi and blood stasis,[2] phlegm and damp stasis

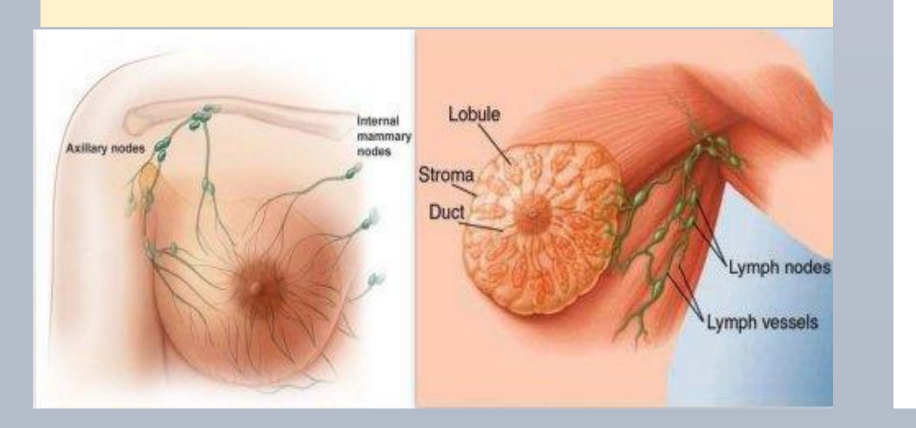
[3] excessive, fire poison and toxicity and[4] inadequacy of blood, Qi, jing, yin and yang.



 Cordyceps sinensis is a black unique, sweet flavored fungus which is very often used in TCM. It has anti-tumor, anti-viral, antibacterial and anti-oxidant effects, enhances and boosts the immune system, restores the energy and by inhibiting angiogenesis is preventing metastasis.



TCM treatments increase the quality
of life, prevent recurrence and
metastasis and by normalizing the
metabolism a free cancer status is
guaranteed inside the body.



## CONCLUSIONS

For such a serious and long-term condition as breast cancer, the

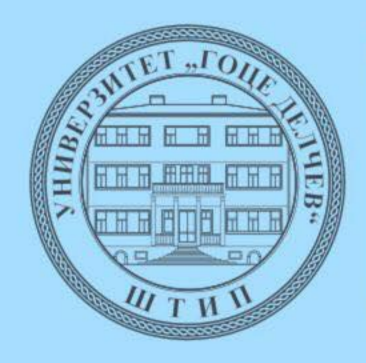
treatment with acupuncture and herbs have proved to be very

helping and effective and gives excellent results in the

postoperative phase without chemotherapy and radiotherapy,

although sometimes is needed more time and lots of effort to get

the positive results.



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)

13. 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) 17. Анатомски варијации на foramen rotundum– Нацева, А.1, Чадевска, Г.1, Ташкова, А.1, Јовевска, С.1 (1. Факултет за медицински науки, УГД – Штип)

18. Анатомски варијации на foramen spinosum – Серафимова, М., Серафимова, М., Маниќ, М., Јовевска, С. (Факултет за медицински науки, УГД- Штип)

Tumor immunology & advanced cancer therapies

- 1. Михаил Александров Останати студиски програми при ФМН Активно (постер/орална презентација)
- 2. Андријана Станишоска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 3. Мартина Здравева Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 4. Даниела Тошевска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 5. Мартин Колев Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 6. Фросина Јорданоска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 7. Марија Јорданоска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 8. Наталија Кочоска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 9. Андријана Николовска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 10. Ангела Оклеска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 11. Ангела Волческа Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 12. Анастасија Којзеклиска Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 13. Ивана Рамбабова Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 14. Христијан Тренчев Општа медицина Активно (постер/орална презентација)
- 15. Борис Роглев Општа медицина Активно (постер/орална презентација)