

617.3+616-089.23+616-001 +615.477.2+616-089.28/29+615.8

.....

.....

[2].

НАДФН,

2,3-

[3].

ST,

тромболитическому

(),

(2

),

(

), [6].

2

фагов. Озонотерапия

озона,

[1].

(

(2)

()

[5]. белково-липидные

III —

[4].

2

антиоксидантной
антиоксидантов

кининразрушающих
альфа-1-антитрипси-

свободнорадикального

гексокиназы. фосфофруктокиназы,

(

),

20 %), креатинина (5-7 %), (11-
(15-18 %).

1,5-2 моноцитоза,

1,5-2

, простагландинов.

()

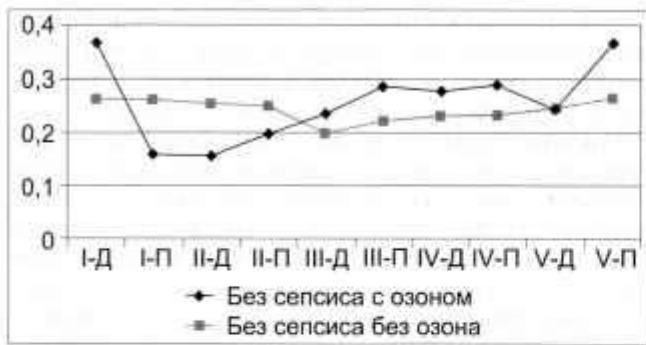


Рисунок 1. Каталаза у обожженных без сепсиса
Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

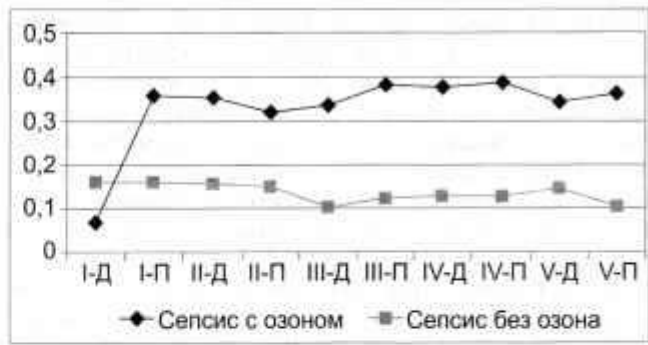


Рисунок 2. Каталаза у обожженных с сепсисом
Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

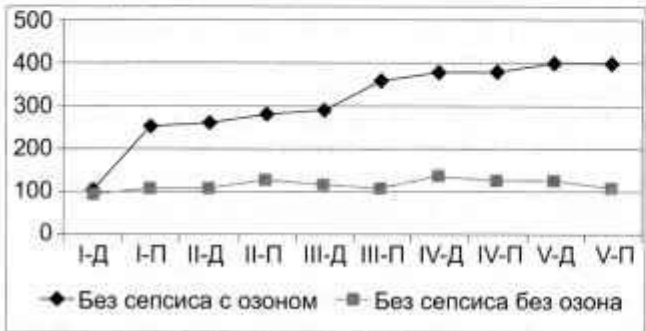


Рисунок 3. Церулоплазмин у обожженных без сепсиса
Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

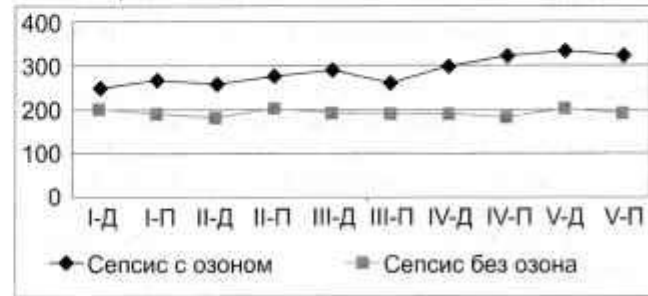


Рисунок 4. Церулоплазмин у обожженных с сепсисом
Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

тикотерапии (дисбактериоз, ...),
 46
 2003-2004
 12
 24 (52,17%)
 45,75 ± 12,99
 97,96 ± 17,24
 200
 10,16 ± 3,12
 4 / 1
 5 (группа I). 12
 ± 14,62
 43,5 ±
 90,23 ± 19,29
 (I). 12
 49,25 ± 11,84
 99,91 ± 12,31

9,11 ± 3,99
 (II). 10
 35,5 ± 7,79
 92,11 ± 10,21
 (II).
 , церулоплазмينا
 II
 II (.1).
 I 2-3-
 I
 (.2).
 II
 (3)
 1,5
 4-5- II
 (.3). I,
 (10%)
 I
 (.4). II
 1,2-1,5 (4
)
 33 %
 II

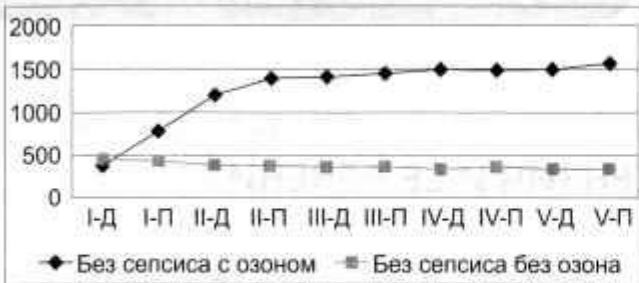


Рисунок 5. Восстановленный глутатион у обожженных без сепсиса

Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

жени

(. 5).

I

I

(. 6).

1.

2.

3.

4.

Выводы

1.

ожоговой септикотоксемии.

ОБГРУНТУВАННЯ

Е.Я. Фісталь, . . .

ім. . Горького

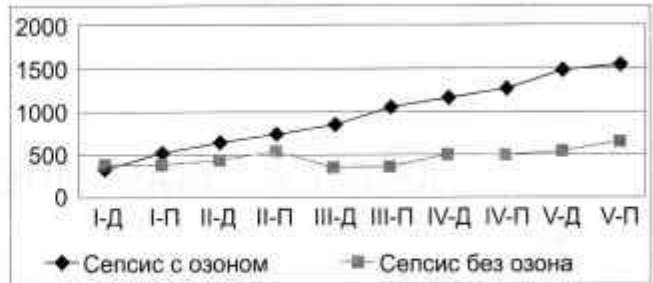


Рисунок 6. Восстановленный глутатион у обожженных с сепсисом

Примечания: Д — до озонотерапии, П — после озонотерапии.

2.

1. . . . В.А., . . .
. . Сравнительная

показатели

// - IV

науч.-практ.

2.

концентраций

боль-

использовани-

-4:

. дис... д-ра . . — Пермь, 1995. — 32 .

3. Костина . . . Е.И., Перетягин . . .

in vitro //

- IV Всероссийской. . . «

4. . . . Сидоркина . . . Перетягин С.П.,

М.В. &

дозами

« оздоровления

». — Ч. 2. . . — Харків. — 2002. —

С. 22-23.

5. . . . Е.С.

// Мат-лы VII Всероссийской

». — Н. . . — 2004. — С. 85-86.

6. . . . А.А., . . . С.П., . . . С.И.,

. . Результаты

борьбы

больных // Мат-лы VII

. . . «

. . . — 2004. □

PATHOGENETIC REASONS OF OZONE PARENTAL USAGE AT THE EMERGENCY STATES IN COMBUSTIOLOGY

E. Fistal, V. Nosenko
Donetsk State Medical University named after M. Gorky

Summary. In the article some main indications for ozone therapy usage at the treatment of emergency states in the combustiology are presented. The effectiveness of intravenous introduction of physiological solution on the lipid peroxidation and antioxidant system at burn sepsis was studied. The first results of such treatment were regarded.