

В. Т. Чубарян¹, Е. И. Митченко¹, К. С. Мильчаков²

¹Ростовский государственный медицинский университет,
кафедра фтизиатрии и пульмонологии,

²Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова,
Высшая школа управления здравоохранением

Ключевые слова:

DERINAT IN TUBERCULOSIS. ANALYSIS OF CLINICAL USE

T. V. Chubaryan¹, E. I. Mitchenko¹, K. S. Milchakov²

¹Rostov State Medical University, department of phthisiology,

²Sechenov First Moscow State Medical University, Higher School of Health Care Management

The review considers the pressing issues of modern phthisiology, the ways of improving the effectiveness of treatment, the specific features of immunity in tuberculosis. It also summarizes the clinical use of Derinat, the reparative and immunomodulating drug.

Key words: tuberculosis, immunity, treatment, Derinat.

2012 . 3,6 %,

— 20,2 %.

2013 . 21,1 %,

— 38,7 % [9, 16].

8,3—9,0 [28, 30, 32]. 1

20 %, — 45 % [24],

2012 . 4

68,0 100 000 10 000 ()

—8 10 000 [14].

2012 . 158,0 100 000

2011 . — 168,2 100 000, 2002 . — 271,0 100 000 [24].

2012 . 16,3 %, 25—34 35—45

8,6 , 2000 . [24].

1)

2)

3)

4)

).

[25, 27].

[3, 20].

1.

1

2.

[22, 31].

[26].

[10, 31].

1-

2-

CD72+-

CD4/CD8 [7].

-2

90 %)

(80—

0,1—0,9%-

[26].

().

-12 —

[20].

[18, 19].

[7].

[8].

« »

[15].

« »(

15

1)

1—2

24—72⁵

(316 13.08.1996).

« » —

« »

« » —

270—500

(

) [2, 5, 13, 17, 23].

« »

« »

[4].

« »

90 %

1,8

« »,

TLR9-

10—15

[11].

« »

108

2 (1-

, 2-

(27%)

(18,8%),
(34,4%)

[12].

»

« »

66

2

90%

60%.

« »

« [6].
 (2002)
 «
 »
 2
 (70 % 30 %)
 [1].

6. Калинина Н. М., Матвеев А. В., Кичемасов С. Х.,
 Давыдова Н. И. « -
 » // - -
 . — 2008. — 3. — .28—33.
 7. Иванов А. К. (ред.)
 2009. — 108 .
 8. Каплина Э. Н., Вайнберг Ю. П. — -
 , 2007. — 243 .
 9. Касаева Т. Ч. и др. 2012—2013
 2014. — 72 .
 10. Кноринг Б. Е. -
 : — , 1996. — 48 .
 11. Маковей Ю. В., Каплина Э. Н. -
 //
 . — : - , 2000. . 6,
 2. — . 168.
 12. Мордык А. В., Иванова О. Г., Нагибина Л. А. Сит-
 никова С. В., Сагалбаева Г. Ж. -
 //
 . — 2015. — 10. — . 69—74.
 13. Пикуза О. И., Галимова Л. Ф., Самороднова Е. А.,
 Агафонова Е. В. -
 // . — 2010. — 6
 (45) — . 133—136.
 14. Романенко И. А. -
 : — , 2011. — 147 .
 15. Серебряная Н. Б., Корнева Е. А. (ред.). -

ЛИТЕРАТУРА

1. Авраменко Л. Н., Белокриницкая Т. Е., Федосова Е. В. . — : , 2009. — 48 .
 // 2013. — 48 .
 . — .1, .1. [III]. . — , 2002.
 2. Балыкова Л. А., Родионова С. В., Ивянская Н. В. и
 соавт. — 2008. — 16 (263) — . 13.
 3. Браженко Н. А., Браженко О. Н. - 2006. — 41(108) — 20—21.
 4. Серебряная Н. Б., Каплина Э. Н. // 18. Федянина Л. Н., Беседнова Н. Н., Эпштейн Л. М. и
 соавт. // соавт. — 2007. — 4. —
 . 9—12.
 « . — , 2009. 19. Филатов О. Ю., Кашаева О. В., Бугримов Д. Ю. и
 др. // -
 « . — 2013. — 7 (16), 4. -
 « » (H5N1) // TERRA 20. Хаитова З. К., Уразова О. И., Воронкова О. В. и
 MEDICA. — 2006. — 1. — . 3—4. соавт. -

9. — . 152—155.
 21. Хоменко А. Г. // — . — 1998. — . 6, 17. — . 23—26.
 22. Хонина Н. А. / // — 2000. — . 4. — . 21—23.
 23. Чернышева М. Л. HCV- // — 2005. — . 47 (144). — . 15.
 24. Шилова М. В. () // Russian electronic journal of radiology. — 2014. — . 1. — . 34—41.
 25. Bozzano F., Marras F., De Maria A., et al. Immunology of tuberculosis // *Mediterr J Hematol Infect Dis.* — 2014. — Vol. 6 (1). — P. 2014—2027.
 26. Cooper A. M. Cell-Mediated Immune Responses in Tuberculosis // *Annual Review of Immunology.* — 2009. — Vol. 27. — P. 393—422.
 27. Dutta N. K., Karakousis P. C. Latent tuberculosis infection: myths, models, and molecular mechanisms // *Microbiol Mol Biol Rev.* — 2014. — Vol. 78 (3). — P. 343—71.
 28. Frothingham R., Stout J. E., Hamilton C. D. Current issues in global tuberculosis control // *Int J Infect Dis.* — 2005. — Vol. 9 (6). — P. 297—311.
 29. Glaziou P., Falzon D., Floyd K., Raviglione M. Global epidemiology of tuberculosis // *Semin Respir Crit Care Med.* — 2013. — Vol. 34 (1). — P. 3—16.
 30. Millet J.P., Moreno A., Fina L. et al. Factors that influence current tuberculosis epidemiology // *Eur Spine J.* — 2013. — Vol. 22 (Suppl 4). — P. 539—548.
 31. Philips J.A., Ernst J.D. Tuberculosis Pathogenesis and Immunity // *Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease.* — 2012. — Vol. 7. — P. 353—384.
 32. Sulis G., Roggi A., Matteelli A., Raviglione M. C. Tuberculosis: epidemiology and control // *Mediterr J Hematol Infect Dis.* — 2014. — Vol. 6 (1). — P. 2014—2070.

Контактная информация

, e-mail: ftziatriia@mail.ru

		LECTURE
<i>Петров В. И., Шишиморов И. Н., Магницкая О. В., Толкачев Б. Е.</i>	3	<i>Petrov V. I., Shishimorov I. N., Magnitskaya O. V., Tolkachyov B. E.</i> PERSONALIZED MEDICINE: EVOLUTION OF METHODOLOGY AND THE PROBLEMS OF PRACTICAL IMPLEMENTATION 3
		SURVEYS
<i>Спасов А. А., Ращенко А. И.</i>	12	<i>Spasov A. A., Rashchenko A. I.</i> THERAPEUTIC POTENTIAL OF CROSSLINK BREAKERS 12
<i>Чубарян В. Т., Митченко Е. И., Мильчаков К. С.</i>	16	<i>Chubaryan T. V., Mitchenko E. I., Milchakov K. S.</i> DERIVAT IN TUBERCULOSIS. ANALYSI OF CLINICAL USE 16
		ORIGINAL RESEARCHES
<i>Асланянц С. К., Аджиенко В. Л., Кулик В. В.</i>	22	<i>Aslanyants S. K., Adzhienko V. L., Kulik V. V.</i> ANALYSIS OF THE STRUCTURE OF THE NOMENCLATURE OF CHILDREN'S MEDICINES REGISTERED IN THE RUSSIAN FEDERATION 22
<i>Бугаёва Л. И., Денисова Т. Д., Мазанова Ю. А., Харламов И. В., Сергеева С. А.</i>	25	<i>Bugaeva L. I., Denisova T. D., Mazanova J. A., Harlamov I. V., Sergeeva S. A.</i> INFLUENCE OF THE PREPARATION AFOBAZOLE ON THE CONDITION OF PREGNANT FEMALES RATS AND DEVELOPMENT OF POSTERITY IN ONTOGENESIS 25
<i>Спасов А. А., Ращенко А. И., Бригадирова А. А.</i>	30	<i>Spasov A. A., Rashchenko A. I., Brigadirova A. A.</i> OPTIMIZATION OF METHOD <i>IN VITRO</i> FOR RE-GLYCATION ACTIVITY OF COMPOUNDS INVESTIGATION 30
<i>Барканова О. Н., Реброва Е. В., Ильченко О. В., Шепелева Ю. Б., Кобец А. В., Проноза О. В.</i>	33	<i>Barkanova O. N., Rebrova E. V., Ilchenko O. V., Shepeleva Y. B., Kobets A. V., Pronoza O. V.</i> ANTIBIOTIC RESISTANCE OF PURULENT-SEPTIC AGENTS IN SURGICAL DEPARTMENTS OF VOLGOGRAD HOSPITALS IN 2014 33
<i>Ханина Ю. А.</i>	39	<i>Khanina Y. A.</i> A SIMPLE METHOD OF SEARCHING FOR COMPOUNDS WITH GABA -MIMETIC ACTION 39
<i>Черницова М. А., Кузякова Л. М.</i>	43	<i>Chernitsova M. A., Kuzyakova L. M.</i> SITUATION ANALYSIS AS A METHOD OF MAKING STRATEGICAL DECISIONS FOR SMALL PHARMACEUTICAL ENTERPRISES 43
<i>Куркин Д. В., Волотова Е. В., Бакулин Д. А., Шафеев М. А., Тюренков И. Н.</i>	48	<i>D. V. Kurkin, E. V. Volotova, D. A. Bakulin, M. A. Chafeev, I. N. Tyurenkov</i> THE INFLUENCE OF NOVEL GPR119 RECEPTOR AGONIST ZB-16 ON HEMOSTASIS IN DIABETIC RATS 48

<p>Фоменко И. В., Краевская Н. С., Вологина М. В., Касаткина А. Л.</p>	<p><i>Fomenko I. V., Kraevskaya N. S., Vologina M. V., Kasatkina A. L.</i> PSYCHOLOGICAL STATE AND SELF-ESTEEM IN CHILDREN WITH CONGENITAL UNILATERAL CLEFT LIP AND PALATE</p>	91
<p>Канюков В. Н., Борщук Е. Л., Воронина А. Е.</p>	<p><i>Kanyukov V. N., Borshchuk E. L., Voronina A. E.</i> COMPARATIVE EVALUATION OF THE QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH DISEASES OF THE EYE AND OCULAR ADNEXA</p>	94
<p>Самусев Р. П., Зубарева Е. В., Рудаскова Е. С., Адельшина Г. А.</p>	<p><i>Samusev R. P., Zubareva E. V., Rudaskova E. S., Adeshina G. A.</i> AGE-RELATED CHANGES IN CERTAIN STRUCTURAL PARAMETERS OF THE LEFT VENTRICLE</p>	97
<p>Симонян А. В., Жаркин Н. А., Бурова Н. А., Петрухина Д. А.</p>	<p><i>Simonyan A. V., Zharkin N. A., Burova N. A., Petrukhina D. A.</i> DEVELOPMENT AND INVESTIGATION OF GEL COMPOSITIONS WITH CYCVALON IN COMPLEX TREATMENT OF BACTERIAL VAGINOSIS</p>	100
<p>Бакумов П. А., Волчанский М. Е., Зернюкова Е. А., Гречкина Е. Р., Ковальская Е. Н.</p>	<p><i>Bakumov P. A., Volchanskiy M. E., Zernyukova E. A., Grechkina E. R., Kovalskaya E. N.</i> CHARACTERISTICS OF ALEXITHYMIA IN HEALTH PROFESSIONALS</p>	103
<p>Фирсова И. В., Поройский С. В., Македонова Ю. А., Питерская Н. В., Михальченко В. Ф. PRP-</p>	<p><i>Firsova I. V., Poroyskiy S. V., Makedonova Yu. A., Piterskaya N. V., Mikhailchenko V. F.</i> EFFECTIVENESS OF PRP-THERAPY IN THE TREATMENT OF EROSIVE ULCERATIVE ORAL LICHEN PLANUS</p>	105
<p>Затолокина М. А., Кузнецов С. Л., Иванов А. В., Польской В. С., Рязьева Л. М.</p>	<p><i>Zatolokina M. A., Kuznetsov S. L., Ivanov A. V., Polskoy V. S., Ryazaeva L. M.</i> DISTINCTIVE FEATURES IN THE STRUCTURE OF THE PERIPHERAL NERVES OF THE FLEXORS IN THE MIDDLE THIRD SHOULDER OF CLOVEN-HOOFED MAMMALS</p>	109
<p>Девляшова О. Ф., Пелих Е. В., Дьяченко Т. С., Грибина Л. Н., Сабанов В. И.</p>	<p><i>Devlyashova O. F., Pelikh E. V., Dyachenko T. S., Gribina L. N., Sabanov V. I.</i> COMPARATIVE EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF PRIMARY DISABILITY IN CHILDREN IN THE RUSSIAN FEDERATION, SOUTHERN FEDERAL DISTRICT AND THE VOLGOGRAD REGION</p>	116
<p>Шабунин А. В., Тавобилов М. М.</p>	<p><i>Shabunin A. V., Tavobilov M. M.</i> SELECTING THE MOST APPROPRIATE METHOD OF FORMING PANCREATODIGESTIVE ANASTOMOSIS AFTER RADICAL PANCREATIC HEAD CANCER SURGERY</p>	121
<p>Доронин А. Б.</p>	<p><i>Doronin A. B.</i> THE RELATIONSHIP BETWEEN CERTAIN MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL PARAMETERS OF THE HAND AND BODY MASS INDEX IN GIRLS AGED 16—21</p>	126
<p>Яцына И. В., Моисеева И. В., Бережнова Т. А.</p>	<p><i>Yatsyna I. V., Moiseeva I. V., Berezhnova T. A.</i> EFFECTIVENESS OF BARIEDERMAND LOSTERIN IN THE EXTERNAL THERAPY OF PALMOPLANTAR KERATODERMA IN METALLURGICAL INDUSTRY WORKERS</p>	129
<p>Грошилин В. С., Чернышова Е. В.</p>	<p><i>Groshilin V. S., Chernyshova E. V.</i> OPTIMIZATION OF SELECTING AN OPERATION METHOD IN RECTOVAGINAL FISTULAS</p>	132

Петров В. И., Каминская И. А., Божко Н. К.

GUIDE FOR GENERAL PRACTITIONERS

Petrov V. I., Kaminskaya I. A., Bozhko N. K.
ANALYSIS OF THE USE OF OPIOID ANALGESICS
FOR MEDICAL PURPOSES

..... 136

IN THE VOLGOGRAD REGION 136

