

УДК 616.248-053.2/5:577.1

**В.Г. Чернуский**

*Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина*

## **БИОХИМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ БРОНХІАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ**

Представлены данные по изучению биохимических показателей и их нарушений у 228 детей в возрасте от 5 до 14 лет с различными клиническими формами и степенями тяжести течения бронхиальной астмы в периоде обострения. Обсуждены причины их изменений, роль  $\alpha_1$ -глобулиновой фракции в инактивации глюокортикоидных гормонов у данного контингента детей.

**Ключевые слова:** бронхиальная астма, дети, биохимические показатели, глобулины сыворотки крови.

В последнее десятилетие наблюдается неуклонный рост заболеваемости бронхиальной астмой (БА) у детей. Всё больший удельный вес приобретают тяжёлые формы течения заболевания, интактные к современным протоколам лечения. Эти особенности определяют высокую медико-социальную значимость БА, обусловливают необходимость дальнейшего изучения её патогенеза, а также поиска эффективных методов профилактики и лечения [1–4].

БА представляет собой хроническое рецидивирующее воспаление с преимущественным поражением бронхолёгочной системы, характеризующееся изменённой реактивностью бронхов, обусловленной специфическими и/или неспецифическими механизмами, обязательными клиническими признаками которого является приступ удушья вследствие спазма гладкой мускулатуры, гиперсекреции и отёка слизистой оболочки бронхов [3, 5–7].

При преобладании спазма гладкой мускулатуры бронхов наблюдаются чётко очерченные «классические» приступы экспираторного удушья. Последние становятся затяжными, резистентными к адреномиметикам и часто трансформируются в астматический статус, если среди компонентов бронхиальной обструкции доминируют гипер- и дискриния трахеобронхиального секрета наряду с отёком слизистой оболочки бронхов.

Особенности течения БА у детей формируются на фоне биологических дефектов на

организменном (дефекты иммунной, эндокринной и нервной систем) уровне, органном (гиперчувствительность и гиперреактивность бронхов к биологически активным веществам, аллергенам, поллютантам; нарушения структуры и функции сурфактанта, а также мукоцилиарного клиренса, способствующие повышению активности и усилинию аллергизирующего действия содержимого бронхов), клеточном («нестабильный» метаболизм тучных клеток, характеризующийся чрезмерным выбросом биологически активных веществ, снижение фагоцитарной активности альвеолярных макрофагов и нейтрофилов, способствующее активации инфекционного процесса в бронхах), субклеточном (дефекты мембранны-рецепторных комплексов, вторичных мессенджеров, оксидантно-антиоксидантной системы, нарушающие адаптацию клеток к условиям окружающей среды) [1, 5, 6].

Чрезвычайное разнообразие внешних и внутренних этиологических факторов, множественность их комбинаций друг с другом по характеру и выраженности взаимодействия являются важнейшими причинами клинической гетерогенности БА у детей, определяющими не только тяжесть течения заболевания, но и дисбаланс гормональных и биохимических сдвигов в организме [2, 7–9].

Цель работы – изучение нарушений биохимических показателей при БА у детей.

**Материал и методы.** Обследовано 228 детей, больных БА в периоде обострения, в

© В.Г. Чернуский, 2014

возрасте от 5 до 14 лет, средний возраст –  $(11,6 \pm 1,5)$  лет. Диагноз заболевания устанавливали согласно классификации, принятой съездом педиатров и утверждённой Приказом МЗ Украины от 14.12.2009 г. № 01.01.12-8-1178. С неаллергической формой БА (НАБА) обследовано 82 (36,0 %) ребёнка, аллергической (атопической) (АТБА) – 76 (33,3 %) и смешанной (СМБА) – 70 (30,7 %). Конт-

нения со стороны биохимических показателей у детей, больных БА.

При изучении биохимических показателей крови установлено, что наибольшие изменения наблюдались со стороны фосфолипидов, в то время как со стороны  $\beta$ -липопротеидов, холестерина и НЭЖК не имелось существенных отклонений от нормы (табл. 1 и 2). При этом необходимо отметить, что наиболее

*Таблица 1. Некоторые биохимические показатели у обследованных детей в периоде обострения с различными формами БА, ( $M \pm m$ ) ммоль/л*

Показатели	Здоровые дети (n=25)	Клинические формы заболевания		
		НАБА (n=82)	СМБА (n=70)	АТБА (n=76)
Холестерин	$4,62 \pm 0,52$	$4,33 \pm 0,18$ $E_x = 0,70$	$5,11 \pm 1,01$ $E_x = 0,62$	$4,01 \pm 0,12$ $E_x = 0,39$
$\beta$ -липопротеиды	$4,62 \pm 0,52$	$3,53 \pm 0,10^*$ $E_x = 0,36$	$4,02 \pm 0,13$ $E_x = 0,43$	$3,75 \pm 0,13$ $E_x = 0,27$
Фосфолипиды	$2,12 \pm 0,27$	$4,78 \pm 0,11^{*\#}$ $E_x = -0,12$	$6,36 \pm 0,22^{*\#}$ $E_x = -0,35$	$8,14 \pm 0,19^{*\#^\wedge}$ $E_x = -0,54$
НЭЖК	$0,45 \pm 0,06$	$0,46 \pm 0,08$ $E_x = -0,57$	$0,42 \pm 0,10$ $E_x = -0,48$	$0,43 \pm 0,04$ $E_x = -0,33$

Примечания: 1.  $p < 0,05$ ; \* по сравнению со здоровыми детьми;  $^{\#}$  при сравнении между АТБА и СМБА;  $^{\wedge}$  – между АТБА и НАБА.

2.  $E_x$  – показатель нормальности распределения выборки ( $E_x = 0$ ).

*Таблица 2. Некоторые биохимические показатели у обследованных детей в периоде обострения с различными формами БА, ( $M \pm m$ ) ммоль/л*

Показатели	Клинические формы заболеваний			
	НАБА			
	лёгкая (n=28)	среднетяжёлая (n=30)	тяжёлая (n=24)	лёгкая (n=28)
Холестерин (N $4,62 \pm 0,53$ )	$3,45 \pm 0,23^*$ $E_x = -0,51$	$4,32 \pm 0,33$ $E_x = 0,34$	$5,23 \pm 1,02$ $E_x = 0,45$	$3,54 \pm 0,26$ $E_x = 0,29$
$\beta$ -липопротеиды (N $4,62 \pm 0,53$ )	$3,11 \pm 0,15^*$ $E_x = -0,37$	$3,36 \pm 0,26^*$ $E_x = 0,28$	$5,01 \pm 0,56$ $E_x = 0,44$	$3,03 \pm 0,12^*$ $E_x = 0,15$
Фосфолипиды (N $2,12 \pm 0,27$ )	$3,38 \pm 0,24^{**}$ $E_x = -0,40$	$4,51 \pm 0,37^{\wedge}$ $E_x = 0,55$	$6,44 \pm 1,08^{**}$ $E_x = 0,31$	$4,63 \pm 0,53^{**}$ $E_x = 0,30$
НЭЖК (N $0,45 \pm 0,06$ )	$0,33 \pm 0,04$ $E_x = -0,59$	$0,41 \pm 0,06$ $E_x = 0,61$	$0,52 \pm 0,07$ $E_x = 0,19$	$0,31 \pm 0,03$ $E_x = 0,17$

Примечания: 1.  $p < 0,05$ ; \*достоверно по сравнению с нормой;  $^{\#}$  достоверность между

2.  $E_x$  – показатель нормальности распределения выборки ( $E_x = 0$ ).

рольную группу составили 25 здоровых детей в возрасте от 7 до 14 лет.

Биохимические показатели (холестерин,  $\beta$ -липопротеиды, фосфолипиды, НЭЖК), белки и белковые фракции в сыворотке крови определяли с использованием диагностических наборов реактивов фирмы «Termoelectron Corporation» (Финляндия) на автоматическом биохимическом анализаторе «Конелаб-30» (Великобритания) [10].

Результаты исследований статистически обработали с использованием t-критерия Стьюдента при уровне достоверности  $p \leq 0,05$ .

**Результаты и их обсуждение.** Обострение хронического рецидивирующего аллергического воспаления влечёт за собой изме-

ниявленные изменения фосфолипидов в сыворотке крови отмечены у детей с АТБА. При НАБА и СМБА повышение фосфолипидов незначительное. Наконец, следует объяснить предельно высокие значения фосфолипидов у детей при АТБА со среднетяжёлым и тяжёлым течением БА. С нашей точки зрения, это связано с тем, что одним из факторов патогенеза при этой клинической форме БА являются аутоиммунные нарушения, выражющиеся постоянным повышением уровня аутоантител и цитокинов сенсибилизированных Т-лимфоцитов и их цитотоксического влияния на клеточно-тканевые структуры бронхолёгочной системы (табл. 1 и 2).

Изучение протеинограмм крови у обследованных детей с различными клиническими формами БА показало повышение глобулиновой фракции- $\alpha_1$ , что указывает на инактивацию гормонов, оказывающих противовоспалительное действие. Повышенное содержание  $\alpha_1$ -глобулинов, очевидно, обеспечивается за счёт преимущественной продукции подфракций, обладающих противогормональными свойствами, и свидетельствует о том, что в патогенетических нарушениях основных клинических форм БА имеют место альтеративные реакции клеточно-тканевых структур бронхолёгочной системы, нарастающие в зависимости от тяжести течения заболевания,  $\alpha_2$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -глобулиновые фракции оставались в пределах нормативных показателей (табл. 3 и 4).

Одной из важных характеристик глюокортикоидной активности крови является соотношение свободных глюокортикоидов и связанных с транскортином, который является одной из подфракций  $\alpha_1$ -глобулинов, может определять направленность и спе-

цифичность действия глюокортикоидов путём регуляции их поступления в различные ткани и осуществлять их инактивацию, так как только свободные глюокортикоиды являются биологически активными и обладают противовоспалительной активностью. Повышение транскортиновой подфракции  $\alpha_1$ -глобулинов приводит к нарушению стероидно-транскортинового взаимодействия, что усугубляет тяжесть течения БА у данного контингента детей.

### Выводы

1. При тяжёлом течении смешанной и атопической форм бронхиальной астмы имеют место высокие значения фосфолипидов, что, по-видимому, можно связать с аутоиммунными нарушениями и цитотоксическим влиянием аутоантител и цитокинов сенсибилизованных Т-лимфоцитов на клеточно-тканевые структуры бронхолёгочной системы у данного контингента детей.

2. Повышенное содержание  $\alpha_1$ -глобулинов за счёт преимущественной продукции

*обострения в зависимости от тяжести течения БА ( $M\pm m$ ), ммоль/л*

#### при тяжести течения

СМБА		АТБА		
среднетяжёлая (n=30)	тяжёлая (n=24)	лёгкая (n=28)	среднетяжёлая (n=30)	тяжёлая (n=24)
5,47±1,07 $E_x=0,37$	6,33±1,12 $E_x=0,74$	3,02±0,19* $E_x=-0,41$	4,01±0,43 $E_x=-0,44$	5,00±0,85 $E_x=-0,38$
4,02±0,28 $E_x=0,24$	5,01±0,56 $E_x=0,44$	3,12±0,17* $E_x=0,23$	3,56±0,25 $E_x=-0,31$	4,58±0,51 $E_x=-0,17$
6,21±1,14 <sup>^</sup> * $E_x=0,21$	8,26±1,25** $E_x=0,27$	5,15±1,08** $E_x=0,31$	8,37±1,24** $E_x=-0,16$	10,89±1,75** $E_x=-0,427$
0,40±0,05 $E_x=0,32$	0,55±0,08 $E_x=0,18$	0,30±0,02* $E_x=0,19$	0,43±0,06 $E_x=-0,28$	0,57±0,09 $E_x=-0,20$

тяжёлой и лёгкой степенью тяжести; <sup>^</sup> между среднетяжёлой и лёгкой степенью.

*Таблица 3. Данные протеинограммы у обследованных детей в период обострения с различными формами БА ( $M\pm m$ )*

Показатели	Здоровые дети (n=25)	Клинические формы заболевания		
		НАБА (n=82)	СМБА (n=70)	АТБА (n=76)
Общий белок, г/л	73,5±1,4	72,90±1,32 ( $E_x=0,15$ )	73,23±1,08 ( $E_x=0,21$ )	73,13±3,14 ( $E_x=0,17$ )
Альбумины, %	55,9±1,2	59,76±2,27 ( $E_x=0,13$ )	58,83±1,62 ( $E_x=0,11$ )	58,64±2,18 ( $E_x=0,20$ )
Глобулины, %:				
$\alpha_1$	5,9±0,3	7,73±0,14* ( $E_x=0,24$ )	8,49±0,20* ( $E_x=0,35$ )	9,01±0,23* ( $E_x=0,19$ )
$\alpha_2$	9,8±0,5	10,02±0,62 ( $E_x=-0,18$ )	9,60±0,41 ( $E_x=-0,14$ )	11,02±0,84 ( $E_x=-0,23$ )
$\beta$	11,4±0,6	11,70±1,32 ( $E_x=-0,10$ )	12,14±1,82 ( $E_x=-0,16$ )	11,52±1,38 ( $E_x=-0,19$ )
$\gamma$	11,4±0,6	15,59±2,67 ( $E_x=0,33$ )	16,49±1,63 ( $E_x=0,25$ )	17,56±1,83 ( $E_x=0,44$ )
А/Г, усл. ед.	1,1±0,02	1,33±0,04 ( $E_x=0,16$ )	1,26±0,03 ( $E_x=0,22$ )	1,18±0,02 ( $E_x=0,31$ )

*Примечания.* 1. \* $p<0,05$ ; по сравнению с нормативными показателями.

2.  $E_x$  – показатель нормальности распределения выборки ( $E_x=0$ ).

Таблица 4. Данные протеинограммы у обследованных детей в периоде

Белковые фракции сыворотки крови	Клинические формы заболеваний			
	НАБА			
	лёгкая (n=28)	среднетяжёлая (n=30)	тяжелая (n=24)	лёгкая (n=24)
Общий белок, г/л (N 73,5±1,4)	68,20±3,18 E <sub>x</sub> =0,45	72,88±4,29 E <sub>x</sub> =0,17	77,62±4,32 E <sub>x</sub> =-0,63	69,10±3,26 E <sub>x</sub> =-0,31
альбумины, % (N 55,9±1,2)	57,80±2,37 E <sub>x</sub> =0,37	59,56±2,14 E <sub>x</sub> =0,13	61,91±3,17 E <sub>x</sub> =-0,47	56,42±2,13 E <sub>x</sub> =-0,28
$\alpha_1$ , % (N 5,9±0,3)	6,21±0,53 E <sub>x</sub> =0,52	7,15±0,18* E <sub>x</sub> =0,19	9,84±0,63 <sup>#*</sup> E <sub>x</sub> =-0,55	6,78±0,49 E <sub>x</sub> =-0,17
$\alpha_2$ , % (N 9,8±0,5)	8,36±0,51 E <sub>x</sub> =0,61	9,47±0,43 E <sub>x</sub> =0,29	12,23±1,25 E <sub>x</sub> =-0,42	8,25±0,34* E <sub>x</sub> =-0,12
$\beta$ , % (N 11,4±0,6)	10,20±1,14 E <sub>x</sub> =0,39	11,13±1,68 E <sub>x</sub> =0,15	13,78±2,17 E <sub>x</sub> =-0,31	9,46±0,87 E <sub>x</sub> =-0,19
$\gamma$ % (N 17,3±0,8)	18,25±2,06 E <sub>x</sub> =0,41	16,17±1,43 E <sub>x</sub> =0,26	12,36±1,08* E <sub>x</sub> =-0,28	19,13±2,27 E <sub>x</sub> =-0,22
A/G, усл. ед. (N 1,2±0,02)	1,30±0,09 E <sub>x</sub> =0,23	1,30±0,07 E <sub>x</sub> =0,12	1,30±0,06 E <sub>x</sub> =-0,17	1,20±0,03 E <sub>x</sub> =-0,11

Примечания: 1. p<0,05; \* достоверно по сравнению с нормой; <sup>#</sup> достоверность между  
2. E<sub>x</sub> – показатель нормальности распределения выборки (E<sub>x</sub>=0)

подфракции, содержащей транскортин, при всех клинических формах и степенях тяжести течения бронхиальной астмы у детей обладает инактивирующими свойствами по отношению к глюкокортикоидным гормонам.

3. Повышение транскортиновой подфракции  $\alpha_1$ -глобулинов приводит к нарушению стероидно-транскортинового взаимодействия, что усугубляет тяжесть течения бронхиальной астмы у данного контингента детей.

#### Список литературы

1. Баранов А.А. Детская аллергология: Руководство для врачей / А.А. Баранов, И.И. Балаболкин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 687 с.
2. Белоусов Ю.Б. Клиническая фармакология антигистаминных средств и их влияние на качество жизни больных аллергическими заболеваниями / Ю.Б. Белоусов, В.П. Коморова, С.В. Моисеев // Клин. фармакология и терапия. – 2002. – Т. 11, № 2. – С. 48–52.
3. Карапулова А.В. Клиническая иммунология / А.В. Карапулова. – М.: Медицина, 2002. – 651 с.
4. Szeffler S.J. Asthma: the new advances // Adv. Pediatr. – 2010. – Vol. 54, № 47. – P. 273–308.
5. Банадига Н.В. Взаємозв'язки між станом системного імунітету та обмінними процесами у сполучній тканині при бронхіальній астмі у дітей / Н.В. Банадига, І.О. Рогальський // Перинатологія та педіатрія. – 2003. – № 4. – С. 116.
6. Юдина Л.В. Клинико-диагностические критерии бронхиальной астмы / Л.В. Юдина // Новости медицины и фармации. – 2007. – № 3. – С. 7–8.
7. Ялкут С.И. Бронхиальная астма / С.И. Ялкут. – К.: Астара, – 1998. – 285 с.
8. Дубровин С.Т. а<sub>2</sub>-макроглобулин: современное состояние вопроса / С.Т. Дубровин, А.В. Муромцев, А.И. Новикова // Клин. лаб. диагностика. – 2000. – № 6. – С. 3–7.
9. Schuh S.A. Comparison of inhaled fluticasone and oral prednisolone for children with severe acute asthma / S. Schuh, J. Reisman, N.A. Alshehri // N. Engl. J. Med. – 2000. – Vol. 343, № 10. – P. 689–694.
10. Меньшиков В.В. Лабораторные методы исследования в клинике / В.В. Меньшиков. – М.: Медицина, 1987. – 365 с.

#### В.Г. Чернуський

#### БІОХІМІЧНІ ПОРУШЕННЯ ПРИ БРОНХІАЛЬНІЙ АСТМІ У ДІТЕЙ

Наведено дані з вивчення біохімічних показників та їх порушень у 228 дітей у віці від 5 до 14 років з різними клінічними формами та ступенями тяжості перебігу БА в періоді загострення. Обговорено причини іхніх змін, роль  $\alpha_1$ -глобулінової фракції в інактивації глюкокортикоїдних гормонів у даного контингенту дітей.

**Ключові слова:** бронхиальна астма, діти, біохімічні показники, глобуліни сироватки крові.

*обострения в зависимости от тяжести течения БА ( $M \pm m$ )*

*при тяжести течения*

СМБА		АТБА		
среднетяжёлая (n=22)	тяжёлая (n=24)	лёгкая (n=30)	среднетяжёлая (n=24)	тяжёлая (n=22)
71,13±4,14 $E_x=0,17$	79,45±4,38 $E_x=0,72$	68,43±3,69 $E_x=0,56$	72,11±4,18 $E_x=-0,59$	78,86±4,26 $E_x=-0,67$
57,59±2,07 $E_x=0,28$	62,43±3,03 $E_x=0,57$	55,64±2,37 $E_x=0,64$	59,15±2,03 $E_x=-0,61$	61,13±3,22 $E_x=-0,58$
8,52±0,68* $E_x=0,37$	10,16±1,15 <sup>#</sup> * $E_x=0,49$	6,84±0,57 $E_x=0,32$	8,30±0,62* $E_x=-0,35$	11,89±1,14 <sup>#</sup> * $E_x=-0,39$
9,17±0,47 $E_x=0,26$	11,37±0,82 $E_x=0,26$	9,20±0,56 $E_x=0,28$	10,18±1,12 $E_x=-0,42$	13,69±1,19* $E_x=-0,42$
12,74±1,19 $E_x=0,45$	14,23±1,18 $E_x=0,34$	9,36±0,94 $E_x=0,30$	11,69±1,43 $E_x=-0,28$	13,51±2,03 $E_x=-0,60$
17,13±2,04 $E_x=0,049$	13,21±1,29* $E_x=0,52$	20,13±2,26 $E_x=0,54$	18,38±2,12 $E_x=-0,33$	14,17±1,37* $E_x=-0,54$
1,20±0,04 $E_x=0,14$	1,3±0,05 $E_x=0,21$	1,2±0,06 $E_x=0,17$	1,2±0,08 $E_x=-0,16$	1,1±0,03* $E_x=-0,19$

тяжёлой и лёгкой степенью тяжести; <sup>#</sup> между среднетяжёлой и лёгкой степенью.

*V.G. Chernusky*

#### BIOCHEMICAL DISTURBANCES IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA

The study presents data about biochemical parameters and their deviations in 228 children aged from 5 to 14 with various clinical manifestations and severity of the BA during the exacerbation period. The possible causes of their deviations are discussed role of  $\alpha_1$ -globulin fraction of the inactivation of glucocorticosteroid hormones in this category of pediatric patients.

**Key words:** bronchial asthma, children, biochemical parameters, globulins of the blood serum.

Поступила 27.10.13