

Активность ферментов в сыворотке крови жителей северо-восточного региона Беларуси

*Гомельский государственный медицинский университет,
Витебский государственный университет им. П.М.Машерова,
Белорусский государственный медицинский университет*

При анализе активности ферментов в сыворотке крови 8605 жителей северо-восточного региона Беларуси установлено соответствие полученных результатов рамкам принятых международных норм. Показано, что активность ?-глутамилтрансферазы, аланин-аминотрансферазы и аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови у женщин ниже, чем у мужчин, во всех возрастных периодах и во всех интервалах индекса массы тела. У мужчин максимальные величины активности фермента ?-глутамилтрансферазы обнаружены в предклиматическом периоде, а у женщин – в постклиматическом периоде. Прямая пропорциональная зависимость между массой тела и активностью ферментов выявлена для ?-глутамилтрансферазы, аланин-аминотрансферазы и аспартат-аминотрансферазы.

Ключевые слова: сыворотка крови, ?-глутамилтрансфераза, аланин-аминотрансфераза, аспартат-аминотрансфераза, возраст, пол, индекс массы тела.

По изменению содержания простых и сложных белков в сыворотке или плазме крови судят о важных константах крови (вязкость, текучесть, онкотическое давление, кислотно-основное равновесие), транспорте многочисленных экзогенных и эндогенных веществ (липофильные гормоны, минеральные компоненты, липиды, пигменты, гидрофобные ксенобиотики и др.), свертывании крови, образовании иммунных комплексов, антиоксидантной и антимикробной защите, о степени гидратации крови и др.[1, 2]. В диагностике различных патологических процессов используют определение активности и количества циркулирующих ферментов: секреторных (синтезируются в органах, но функционируют в крови-лецитинхолестеролацилтрансфераза, липопротеинлипаза, циркулирующая триацилглицероллипаза), индикаторных (синтезируются и функционируют в тканях, но появляются в крови при повреждениях тканей – амилазы, аминотрансферазы) и экскреторных (попадают в кровь при повреждениях биологических путей выделения – щелочная фосфатаза, лейцинаминопептидаза). Известно, что изменения содержания и функциональной активности белков в крови приводят к нарушениям гомеостаза и специфической реактивности организма, поэтому клинико-биохимическое исследование плазмы/сыворотки крови обычно начинают с определения концентрации общего белка, альбуминов и активности ферментов [2]. Для адекватной оценки результатов клинико-лабораторного обследования необходимы нормальные величины (справочные величины, референтные величины) изучаемых показателей, взятые из достаточно хорошо известных справочников [3-5]. В 2005 году были опубликованы региональные нормы для белков сыворотки крови [6,7]. Целью данного сообщения является попытка описания зависимости активности ферментов сыворотки крови от возраста, пола и индекса массы тела у жителей северо-восточного региона Беларуси, находящихся в состоянии «практического здоровья» (отсутствие заболеваний или стойкая ремиссия на момент обследования).

Методика. В работе использована база данных Республиканского липидного лечебно-диагностического центра метаболической терапии за период 1997-2003 годы. В статье представлены данные об активности 6 ферментов в сыворотке крови: ?-амилаза, панкреатическая амилаза (р-амилаза), ?-глутамилтрансфераза (ГГТ), щелочная фосфатаза (ЩФ), аспартат-аминотрансфераза (АсАТ) и аланин-аминотрансфераза (АлАТ). Активность ферментов представлена в виде Е/л, причем 1 Е/л = 1 мкмоль/(минЧл); известно, что 60 Е/л = 1 мккат/л. Для выражения активности в мккат/л необходимо Е/л Ч 0,017. Величины активности ферментов в таблицах приведены как $X \pm S_x$. Активность амилаз определяли средствами сухой химии фирмы «Roche» (тест-полоски и анализатор Рефлотрон-IV), активность остальных ферментов определяли с помощью стандартных наборов НТК «Анализ Х».

Результаты. При анализе активности ферментов в сыворотке крови 8605 обследованных лиц показано, что полученные значения укладываются в рамки принятых международных норм (таблица 1).

Таблица 1

Зависимость распределения активности ферментов сыворотки крови (Е/л) от пола (8605 обследованных лиц, мужчин 3950, женщин 4655)

Группа обследованных	ГГТ	Щелочная фосфатаза	АсАТ	АлАТ
Общая группа	39,7±0,34	99,4±0,40	32,8±0,14	31,4±0,17
Мужчины	49,4±0,55	99,6±0,60	36,3±0,22	37,4±0,27
Женщины	34,3±0,40	99,2±0,54	31,0±0,17	29,4±0,20
P	<0,001	>0,5	<0,001	<0,001

Однако в пределах нормальных значений выявлены статистически достоверные половые различия, а именно, у женщин обнаружены более низкие значения активности ?-глутамилтрансферазы (на 30,6%), аспартат-аминотрансферазы (на 14,6%) и аланин-аминотрансферазы (на 21,4%).

Поскольку данные результаты получены при анализе большого массива данных, можно полагать, что половые различия в величинах активности ферментов в сыворотке крови практически здоровых людей связаны либо со структурными и биохимическими особенностями организма мужчины и женщины, либо с особенностями образа жизни мужчин и женщин вообще и в данном регионе, в частности.

В таблице 2 приведены данные об активности ?-глутамилтрансферазы и щелочной фосфатазы. Активность этих ферментов служит для оценки состояния гепатобилиарной системы.

Таблица 2

Зависимость активности ?-глутамилтрансферазы (5622 мужчины и 6126 женщин) и щелочной фосфатазы (5352 мужчины и 5951 женщина) от возраста и пола (Е/л)

Возраст	Гамма-глутамилтрансфераза		Щелочная фосфатаза	
	Количество	X±Sx	Количество	X±Sx
Мужчины				
<20 лет	161	24,9±1,73 ¹	152	218±8,43 ¹
20-29 лет	237	38,9±1,94 ¹	221	97,4±2,52 ¹
30-39 лет	699	48,4±1,36	645	91,1±0,98
40-49 лет	1772	52,4±0,87 ¹	1646	93,7±0,63
50-59 лет	1658	50,5±0,88	1602	98,0±0,69 ¹
60-69 лет	899	45,1±1,10 ¹	888	100±1,08 ¹
>70 лет	196	40,9±2,14 ¹	198	103±2,36 ¹
Женщины				
<20 лет	173	19,5±1,21 ^{1,2}	146	159±7,78 ^{1,2}
20-29 лет	227	21,0±1,08 ^{1,2}	206	78,6±1,70 ²
30-39 лет	536	24,6±0,94 ²	532	81,1±1,11 ²
40-49 лет	1325	32,8±0,76 ^{1,2}	1306	89,4±0,89 ^{1,2}
50-59 лет	2037	36,3±0,63 ^{1,2}	1992	101±0,70 ^{1,2}
60-69 лет	1427	36,4±0,76 ^{1,2}	1378	106±0,82 ^{1,2}
>70 лет	401	34,7±1,24 ^{1,2}	391	113±2,25 ^{1,2}

Примечание: 1-достоверное различие ($P<0,05$) при сравнении с возрастной группой 30-39 лет; 2-достоверное отличие по сравнению с аналогичной группой «женщины».

Оказалось, что во всех возрастных периодах активность ГГТ в сыворотке крови ниже у женщин, чем у мужчин. У мужчин максимальные величины активности фермента обнаружены в возрасте 40-49 лет (предклиматический период), а у женщин – в возрасте 50-69 лет (постклиматический период).

Активность щелочной фосфатазы уменьшается у мужчин и женщин до относительно постоянного уровня в возрасте 20-29 лет. Начиная с возраста 40-49 лет отмечается постепенное увеличение активности фермента, более выраженное у женщин, начиная с 60 лет.

Аналогичные данные, касающиеся активности аминотрансфераз в сыворотке крови представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Зависимость активности аспартат-аминотрансферазы (6352 мужчины и 6683 женщины) и аланин-аминотрансферазы (6659 мужчины и 7023 женщины) от возраста и пола (Е/л)

Возраст	Аспартат-аминотрансфераза		Аланин-аминотрансфераза	
	Количество	X±Sx	Количество	X±Sx
Мужчины				
<20 лет	275	34,5±0,70 ¹	396	25,2±0,63 ¹
20-29 лет	258	38,1±1,00	266	35,6±1,21
30-39 лет	804	37,3±0,53	827	37,7±0,69
40-49 лет	1989	36,6±0,32	2058	38,2±0,40
50-59 лет	1815	35,1±0,33 ¹	1863	35,5±0,39 ¹
60-69 лет	984	34,4±0,45 ¹	1014	31,9±0,46 ¹
>70 лет	227	32,8±0,92 ¹	235	28,7±0,92 ¹
Женщины				
<20 лет	302	31,3±0,67 ^{1,2}	450	23,0±0,54 ^{1,2}
20-29 лет	249	28,0±0,62 ^{1,2}	302	24,3±0,68 ^{1,2}
30-39 лет	648	29,7±0,48 ²	728	26,0±0,53 ²
40-49 лет	1449	30,1±0,31 ²	1509	28,3±0,37 ^{1,2}
50-59 лет	2109	31,5±0,27 ^{1,2}	2120	30,1±0,31 ^{1,2}
60-69 лет	1494	30,6±0,29 ²	1486	28,4±0,33 ^{1,2}
>70 лет	432	30,9±0,61	428	26,8±0,69

Примечание: см. табл. 2.

Из анализа данных таблицы 3 следует, что у женщин до 70 лет активность аминотрансфераз в сыворотке крови достоверно ниже, чем у мужчин. Только после 70 лет эти различия исчезают. Активность AcAT ниже в возрастных периодах до 20 лет и старше 50 лет по сравнению с возрастным периодом 20-49 лет. У женщин выявлена наиболее низкая активность AcAT в возрастном периоде 20-29 лет, затем активность фермента постепенно повышается в возрастном периода 50-59 лет. Наиболее высокая активность АлАТ в сыворотке крови мужчин выявляется в возрастном интервале 30-49 лет. Затем активность фермента снижается. Для женщин характерен более плавный подъем активности АлАТ до возрастного периода 50-59 лет.

В таблице 4 представлены данные о зависимости активности ферментов в сыворотке крови от индекса массы тела.

Таблица 4

Зависимость распределения распределения активности ферментов сыворотки крови (Е/л) от индекса массы тела

ИМТ	Кол-во	ГГТ	ЩФ	AcAT	АлАТ
Гипотрофия	190	26,4±1,72 ¹	134±6,81 ¹	30,6±0,90 ¹	27,3±0,91 ¹
Норма	2079	36,0±0,67	98,8±0,92	32,8±0,28	30,1±0,32
Избыт. масса	3582	41,4±0,52 ²	97,9±0,51	33,3±0,22	33,2±0,26 ¹
Ожирение	2754	46,1±0,61	100±0,63	34,3±0,26 ¹	35,7±0,32 ¹

Примечание: сравнение с группой «норма».

Установлено, что у лиц с гипотрофией активность щелочной фосфатазы достоверно повышена, а активность ?-глутамилтрансферазы и аминотрансфераз снижена. Возможно, это связано с тем, что в группе с пониженной массой тела преобладали лица в возрасте до 20 лет. Активность щелочной фосфатазы не изменяется при повышении массы тела. Наибольшие изменения касались ?-глутамилтрансферазы: активность этого фермента в сыворотке крови повышается на 15% при избыточной массе тела (ИМТ 25,0-29,9) и – на 28% при ожирении (ИМТ >30). Активность AcAT повышается всего на 4,6% при ожирении. Более чувствительным к увеличению массы тела оказалась АлАТ – повышение активности на 10,3% при избыточной массе тела и – на 18,6% при ожирении.

Данные о влиянии пола на зависимость активности ферментов от индекса массы тела представлены в таблице 5.

Таблица 5

Зависимость распределения активности ферментов сыворотки крови (Е/л) от индекса массы тела и пола

ИМТ	Кол-во	ГГТ	ЩФ	АсАТ	АлАТ
Мужчины					
Гипотрофия	74	34,9±3,81	155±11,5 ¹	33,8±1,53	29,7±1,54
Норма	1044	42,7±1,06	103±1,39	35,4±0,44	32,7±0,48
Избыт. масса	1794	49,2±0,79 ¹	96,5±0,69	35,9±0,32	37,8±0,39 ¹
Ожирение	1038	57,6±1,06 ¹	98,2±0,96	38,0±0,45	42,4±0,57 ¹
Женщины					
Гипотрофия	116	21,0±1,21 ^{1,2}	120±8,15 ^{1,2}	28,5±1,06 ²	25,8±1,11 ²
Норма	1035	29,1±0,77 ²	94,6±1,21 ²	30,1±0,34 ²	27,4±0,40 ²
Избыт. масса	1788	33,5±0,64 ^{1,2}	99,3±0,75 ^{1,2}	30,6±0,27 ²	28,5±0,30 ^{1,2}
Ожирение	1716	39,1±0,69 ^{1,2}	102±0,82 ^{1,2}	32,1±0,30 ^{1,2}	31,8±0,35 ^{1,2}

Примечание: 1-достоверное отличие по сравнению с группой «норма»; 2- достоверное отличие по сравнению с аналогичной группой «женщины».

Установлено, что активность всех исследованных ферментов достоверно ниже в сыворотке крови женщин по сравнению с мужчинами независимо от массы тела. У женщин активность щелочной фосфатазы при избыточной массе тела и ожирении повышается, а у мужчин – снижается. Как у мужчин, так и у женщин активность ?-глутамилтрансферазы и аланин-аминотрансферазы повышается при избыточной массе тела и ожирении, а активность аспартат-аминотрансферазы повышается только при ожирении.

Таким образом, можно сделать заключение, что активность ?-глутамилтрансферазы, аланин-аминотрансферазы и аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови у женщин ниже, чем у мужчин, во всех возрастных периодах и во всех интервалах индекса массы тела. У мужчин максимальные величины активности фермента ?-глутамилтрансферазы обнаружены в предклиматическом периоде, а у женщин – в постклиматическом периоде. Прямая пропорциональная зависимость между массой тела и активностью ферментов выявлена для ?-глутамилтрансферазы, аланин-аминотрансферазы и аспартат-аминотрансферазы.

Литература

1. Камышников В.С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике: в 2 т., том 1. – Минск: Беларусь, 2000. – С. 171-347.
2. Чиркин А.А. Клинический анализ лабораторных данных. М.: Медицинская литература, 2005. – 384 с.
3. Тиц Н. Энциклопедия клинических лабораторных тестов. М.: «Лабинформ», 1997. – 942 с.
4. Heil W., Koberstein R., Zawta B. Reference ranges for adults and children. Pre-analytical considerations. Boehringer Mannheim GmbH, 1997. – 182 p.
5. Marks V., Cantor Th., Mesko D., Pullmann R., Nosalova G. Diferencial Diagnosis by Laboratory Medicine. A Quick Reference for Physicians. Springer Verlag Berlin Heidelberg – New York., 2002. – 1098 p.
6. Чиркин А.А., Сидо Адель Аюб, Доценко Э.А. Создание региональных норм показателей транспорта белков и липидов для сыворотки крови населения северо-восточного региона Беларуси / Матер. 5-го Междунар. симпозиума «Актуальные проблемы дозиметрии». Минск: МГЭУ им. А.Д.Сахарова, 2005. – С. 257-260.
7. Сидо Адель Аюб, Чиркин А.А., Доценко Э.А. Содержание белков сыворотки крови в зависимости от возраста обследуемых лиц / Матер. 3-й Междунар. конф.

«Медико-социальная экология личности: состояние и перспективы». Мн.: БГУ, 2005.
– ч.1. – С. 238-241.

Репозиторий БГМУ