

3. Hamm, C. W., Bassand J. P., Agewall S., et al. ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute coronary syndromes (ACS) in patients presenting without persistent

syndromes (ESC) and the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) / European Heart Journal. - 2010. - 31, 2501-2555.

Поступила 13.05.2014 г.

O. H. Суетнов¹, И. С. Макиша², О. В. Василец², Д. С. Падумо⁴, В. Ф. Еремин³,
Т. Н. Грунко³, П. Н. Грушко³, А. А. Тарасенко³

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ВИЧ/СПИД В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

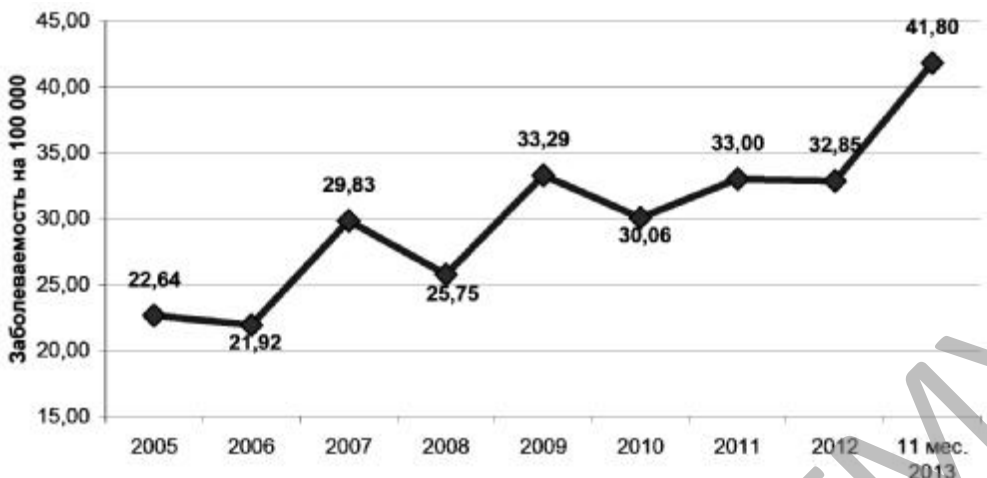
ГУ «Гомельский областной ЦГЭиОЗ»¹,

УО «Белорусский государственный медицинский университет»²

ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»³

ГУ «Инфекционная клиническая больница г. Минска»⁴

В Гомельской области за 11 месяцев 2013 г. отмечается прирост заболеваемости ВИЧ-инфекцией на 36% по сравнению с аналогичным периодом 2012 г. (за 11 месяцев 2013 года выявлено 599 случаев ВИЧ-инфекции (41,8 на 100 000); за аналогичный период 2012 года выявлено 440 случаев (30,7 на 100 000)).



№ п/п	Регионы	Случаи			Заболеваемость		Прирост/снижение	
		Всего	За 11 мес. 2012	За 11 мес. 2013	За 11 мес. 2012	За 11 мес. 2013	%	раз
1	г. Гомель	950	66	90	13,17	17,73	+34,6%	↑1,3 раза
2	г. Мозырь	316	23	31	20,90	28,04	+34,2%	↑1,3 раза
3	Брагинский район	16	1	1	7,07	7,26	-	-
4	Б.-Кошлевский район	56	3	7	8,92	21,07	+136,1%	↑2,4 раза
5	Ветковский район	49	4	8	22,81	45,02	+97,4%	↑2 раза
6	Гомельский район	146	14	13	20,34	18,53	-8,9%	↓1,1 раза
7	Добрушский район	33	4	3	10,08	7,81	-22,5%	↓1,3 раза
8	Ельский район	17	1	2	5,88	12,12	+106,2%	↑2 раза
9	Житковичский район	79	16	17	40,68	44,17	+8,6%	↑1,1 раза
10	Жлобинский район	1206	63	93	60,38	90,13	+49,3%	↑1,5 раза
11	Калинковичский район	284	24	21	38,32	33,78	-11,8%	↓1,11 раза
12	Кормянский район	11	3	1	19,40	6,64	-65,8%	↓3 раза
13	Лельчицкий район	20	-	5	-	18,95	+5 случаев	↑5 раз
14	Лоевский район	17	5	1	36,26	7,30	-79,9%	↓5 раз
15	Мозырский район	21	2	2	10,18	10,32	-	-
16	Наровлянский район	46	3	9	26,69	80,30	+200,8%	↑3 раза
17	Октябрьский район	233	11	12	70,53	77,57	+10,0%	↑1,1 раза
18	Петриковский район	42	3	9	9,11	27,42	+200,8%	↑3 раза
19	Речицкий район	446	30	34	29,04	33,20	+14,3%	↑1,1 раза
20	Рогачевский район	78	11	18	18,28	30,15	+64,9%	↑1,6 раза
21	Светлогорский район	3409	149	217	167,05	249,01	+49,1%	↑1,5 раза
22	Хойникский район	19	2	1	8,93	4,65	-48,0%	↓2 раза
23	Чечерский район	15	2	4	13,82	26,96	+95,1%	↑2 раза
ИТОГО		7509	440	599	30,69	41,84	+36,3%	↑1,36 раза

Заболеваемость превышает среднеобластной показатель (41,8 на 100 000 населения) в таких районах, как Светлогорский (249 на 100 000, прирост за 11 месяцев +49%), Жлобинский (90,1 на 100 000, прирост +49%), Наровлянский (80,3 на 100 000, прирост +200%), Октябрьский (77,6 на 100 000, прирост +10%), Ветковский (45 на 100 000, прирост +97%), Житковичский (44,2 на 100 000, прирост +9%).

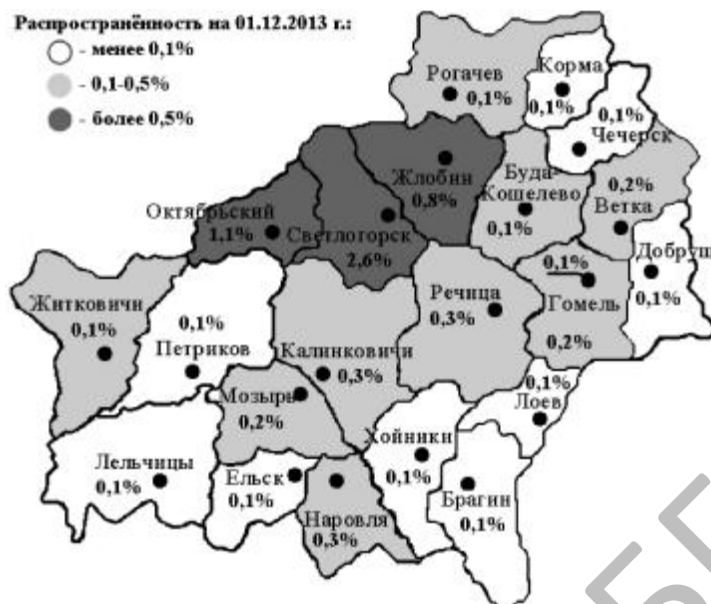
В сравнении с аналогичным периодом 2012 года значительный темп прироста отмечается также на

территориях г. Гомеля (+35%), г. Мозыря (+34%), Буда-Кошлевского (+136%), Петриковского (+201%), Рогачевского (+65%), Чечерского (+95%) и Лельчицкого (5 случаев, в 2012 г. не было) районов.

На 01.12.2013 г. в 3 районах (Жлобинский, Октябрьский и Светлогорский) распространенность ВИЧ-инфекции составляет 0,8–2,6% от всего населения, в среднем по области – 0,38%.

В отдельных возрастных группах населения распространенность ВИЧ-инфекции составляет от 1 до 11%:

☆ В помощь воинскому врачу



Возрастная группа	Гомельская обл.	Жлобинский р-н	Калинковичский р-н	Наровлянский р-н	Октябрьский р-н	Речицкий р-н	Светлогорский р-н
0-14 лет	0,050%	0,111%	0,030%	-	0,207%	0,025%	0,349%
15-19 лет	0,028%	0,077%	0,026%	0,154%	0,123%	0,035%	0,247%
20-24 лет	0,180%	0,301%	0,445%	0,444%	0,664%	0,131%	1,227%
25-29 лет	0,565%	1,436%	0,776%	0,809%	1,420%	0,457%	2,986%
30-34 лет	1,234%	3,365%	1,122%	1,843%	4,588%	1,158%	7,152%
35-39 лет	1,524%	3,069%	1,150%	0,966%	5,217%	1,194%	10,950%
40 лет и старше	0,247%	0,453%	0,198%	0,041%	0,595%	0,229%	1,848%
Всего	0,383%	0,858%	0,354%	0,339%	1,067%	0,334%	2,657%

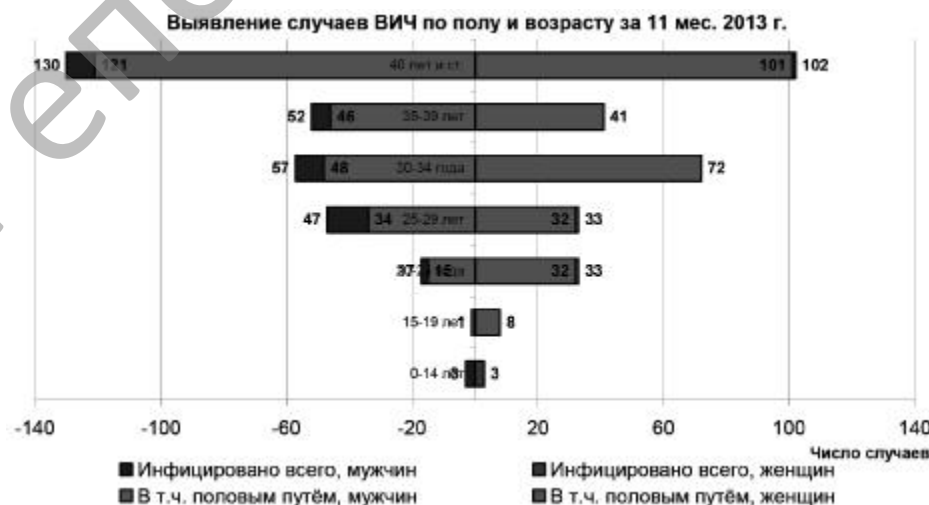
Порядка 1/3 вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции приходится на возраст 40 лет и старше (11 мес. 2012 г. – 33%, 11 мес. 2013 г. – 39%):

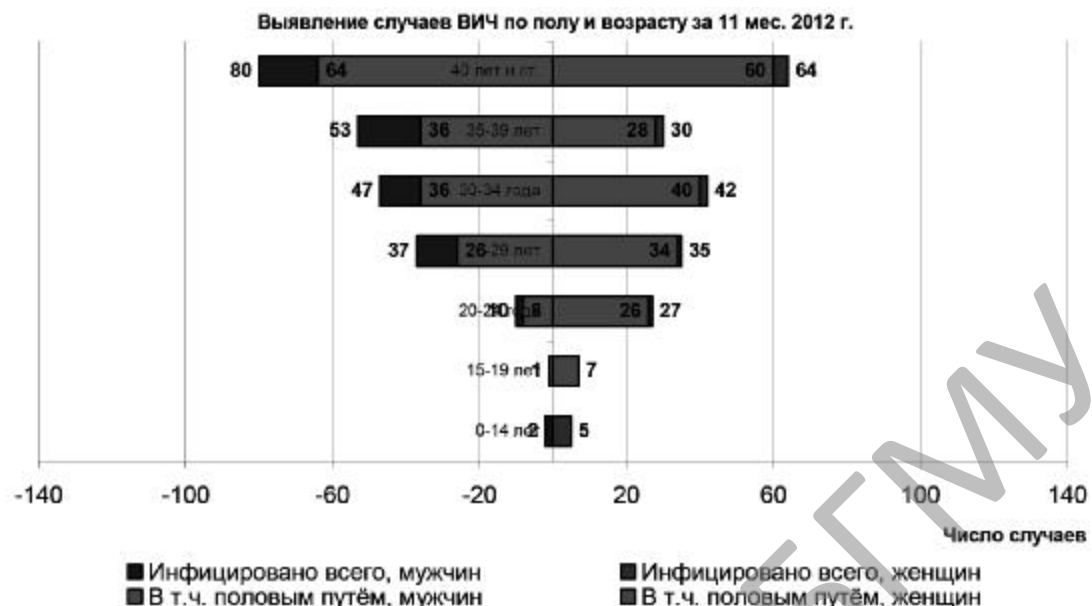
При этом, наибольший уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией регистрируется в возрастных группах 25-39 лет:

За истекший период 2013 г. удельный вес выявленных ВИЧ-инфицированных женщин составил 49%

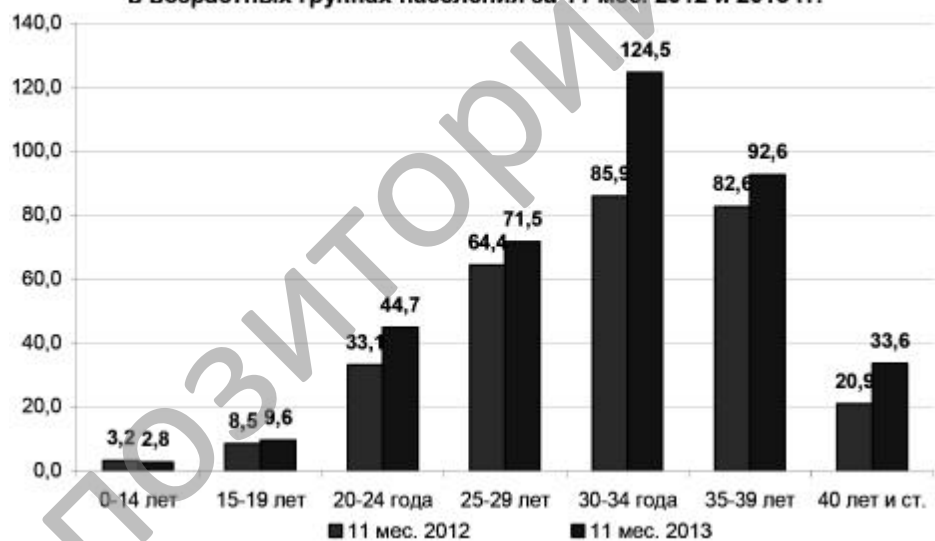
(293 человека), мужчин – 51% (306 человек) (за 11 месяцев 2012 г. – 48% женщин, и 52% мужчин).

Половым путем, из выявленных за 11 месяцев 2013 г., заразился 551 человек (92%; 549 – гетеросексуальные, 2 – гомосексуальные контакты), за аналогичный период 2012 г. – 308 человек (83%; 364 – гетеросексуальные, 2 – гомосексуальные контакты):





Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в возрастных группах населения за 11 мес. 2012 и 2013 гг.



Путь заражения	Гомельская обл.	
	9 мес. 2012	9 мес. 2013
Инъекционный	67 15%	42 7%
Гетеросексуальный	364 83%	549 92%
Гомосексуальный	2 0,5%	2 0,3%
Дети от ВИЧ+	7 1,6%	5 0,8%
Не установлен	-	1 0,2%
Всего	440	599

Среди женского населения половым путем в 2013 г. было инфицировано 98% пациентов, за 11 месяцев 2012 г. – 93%.

Из 42 ВИЧ-инфицированных ПИН в 2013 г. женщин – 3 (в 2012 – 10 из 67).

Среди выявленных случаев ВИЧ-инфекции преобладают лица рабочих специальностей – 43% (11 месяцев 2012 г. – 40%); лица без определенной деятельности – 31% (32%); лица из мест лишения свободы – 9% (13%); служащие – 9% (в том числе 4 медработника и 7 педагогов) (7%, 3 медработника, 4 педагога).

☆ В помощь воинскому врачу

Контингент	Гомельская обл.	
	11 мес. 2012	11 мес. 2013
Рабочие	175 40%	256 43%
Лица без опр. деят.	143 32%	187 31%
Лица из МЛС	59 13%	56 9%
Служащие	20 5%	40 7%
Педагоги	4 1%	7 1%
Медраб.	3 0,7%	4 0,7%
Лица комм. деят.	4 1%	5 0,8%
Дети неорг.	7 1,6%	3 0,5%
Дети орг.		1 0,2%
Школьники*		4 0,7%
Учащиеся ССУЗов	4 1%	2 0,3%
Студенты	2 0,5%	2 0,3%
Прочие	19 4%	32 5%

* Из 4 детей школьного возраста, взятых на учет в 2013 г., 2 инфицированы вертикальным путем (выявлены позднее), 2 (дев. 15 и 18 лет) – гетеросексуальный промискуитет.

Выявление ВИЧ-инфекции в текущем году чаще происходит при добровольном обследовании – 40% (28% за 11 мес. 2012 г.), при обследовании по клиническим показаниям – 28% (37%), при постановке на учет по беременности – 10% (10%), в местах лишения свободы – 11% (13%), при обследовании контактных лиц – 7% (5%).

Контингент	Гомельская обл.	
	9 мес. 2012	9 мес. 2013
Добровольно	123 28%	240 40%
По клиническим показаниям	163 37%	170 28%
Беременные	42 10%	63 10%
В МЛС	59 13%	59 11%
Половой контакт ВИЧ+	22 5%	43 7%
Доноры	4 1%	8 1%
Введение наркотиков	11 3%	5 0,8%
Вен.больные	13 3%	9 1,5%
Дети от ВИЧ+ матерей	2 0,5%	1 0,2%
Иностр. гражд.	1 0,2%	1 0,2%

Распределение по контингентам в 2013 г.



Рост числа случаев ВИЧ-инфекции, выявленных при добровольном обследовании в 2013 г., обусловлен введением скринингового обследования населения Светлогорского, Жлобинского и Октябрьского районов при первичном обращении за медицинской помощью.

Продолжают выявляться случаи ВИЧ-инфекции при постановке женщин на учет по беременности: по Гомельской области за 11 мес. 2012 г. – 42 случая (10% от всех выявленных случаев ВИЧ-инфекции); за 11 мес. 2013 г. – 63 случая (10% от всех выявленных случаев ВИЧ-инфекции); в том числе за 11 мес. 2013 г. выявлено при обследовании по беременности: в Жлобинском районе – 14 случаев, Светлогорском – 12 случаев, г. Гомеле – 10 случаев, Калинковичском районе – 5 случаев, Октябрьском, Мозырском районах – 4 случая, Речицком – 3 случая, Житковичском, Наровлянском, Петриковском, Ельском районах – по 2 случая, Б.-Кошелевском, Гомельском, Рогачевском районах – по 1 случаю.

Всего зарегистрировано беременностей среди ВИЧ-инфицированных женщин за январь–ноябрь 2012 г. – 101, в январе–ноябре 2013 г. – 157.

В январе–ноябре 2012 г. в области родилось 90 детей от ВИЧ-инфицированных матерей, в январе–ноябре 2013 г. – 107.

Диагноз «ВИЧ-инфекция» выставлен за 11 месяцев 2012 г. 7 детям, за 11 месяцев текущего года – 9.

Отмечается снижение случаев СПИДа и числа летальных случаев среди ВИЧ-инфицированных: за 11 месяцев 2013 г. диагноз СПИД установлен 237 пациентам (в том числе 70 – из взятых на учет в январе–ноябре 2013 г.: Светлогорский р-н – 22 случая, Жлобинский р-н – 17 случаев, г. Гомель – 11 случаев, Мозырский р-н – 7 случаев, Рогачевский р-н – 5 случаев, Речицкий и Добрушский р-ны – по 2 случая, Гомельский, Лоевский, Наровлянский и Октябрьский р-ны – по 1 случаю); за 11 месяцев 2012 года – 300 случаев СПИДа. За 11 месяцев 2013 г. умер 161 ВИЧ-инфицированный, из них в стадии СПИД – 117 (за 11 месяцев 2012 г. умерло 183 ВИЧ-инфицированных, в стадии СПИД – 147).

Репозиторий

В помощь войсковому врачу ☆

Выводы

1. ВИЧ-инфекция продолжает оставаться для Гомельской области опасным социально-медицинским явлением.

2. Основные направления по решению проблемы ВИЧ/СПИД в 2014 году в Гомельской области:

- реализация мероприятий Государственной программы профилактики ВИЧ-инфекции на 2011-2015 годы;
- неукоснительное исполнение закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 345-З «О предупреждении распространения заболевания, представляющих опасность для здоровья населения, вируса иммунодефицита человека», вступив в силу 24.07.2012 года;
- организация мероприятий по профилактике ВИЧ/СПИД на рабочих местах на предприятиях, в учреждениях, организациях;

- эффективный надзор за реализацией комплекса мероприятий, направленных на профилактику передачи ВИЧ-инфекции через донорскую кровь;
- на подведомственных территориях с уровнем распространенности ВИЧ-инфекции 1% и выше, а также возрастных категорий с уровнем распространности ВИЧ-инфекции 1% и выше организация первичного скрининга на ВИЧ на добровольной основе всех впервые обратившихся за медицинской помощью в течение календарного года с целью максимально раннего выявления ВИЧ-инфекции и своевременного назначения антиретровирусной терапии.

Поступила 16.05.2014 г.