

**Совет Министров Северных стран
Северо-Западный Федеральный Округ РФ
Архангельская область**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАЗЛИЧНЫХ СЛУЖБ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО
ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ»**



Заместитель министра - начальник
управления организации здравоохранения
министерства здравоохранения
Архангельской области

Ольга Игоревна Тюрикова

Калининград
13-14 июня 2017

1584-2017
Архангельск

Город Архангельск
основан в 1584 году по
Указу Ивана Грозного.
В первые десятилетия
существования города его
называли Новый город,
Новые Холмогоры, Новый
Холмогорский город.



1584-2017 Архангельск



Климат города субарктический, морской с продолжительной зимой и коротким прохладным летом. Он формируется под воздействием северных морей и переносов воздушных масс с Атлантики в условиях малого количества солнечной радиации. Средняя температура января - 13, июля + 17. За год выпадает 529 мм осадков.



1584-2017 Архангельск

Белое море - внутреннее море северного Ледовитого океана. На севере соединяется с Баренцевым морем проливом Горло. Площадь моря- 90 тыс. км². Средняя глубина – 60 м, наибольшая – 350 м. Белое море оказывает значительное влияние на природу и хозяйство Архангельской области – смягчение климата и обилие промысловых рыб, морских зверей и наличием больших запасов морских водорослей, которых насчитывается около 200 видов. Дно моря неровное. Воды моря холодные. Температура поверхности воды летом от 6 °С до 15 °С. На поверхности вода порой прогревается до 16-18 °С. Зимой Белое море замерзает. Насчитывается более 60 видов рыб, 5 видов морских млекопитающих. Белое море имеет транспортное значение, связывая районы севера европейской части России с портами азиатской части. Через Беломорско-Балтийский канал море связано с Балтийским, Каспийским, Азовским и Черным морями.



1584-2017 Архангельск К



Архангельский резной пряник называют козулей. Родиной архангельского пряника является Соломбала - район мастеровых. Раньше козули пекли лишь на крупные праздники - Рождество и Новый Год.

Считалось, что пряник козуля приносит удачу. Народ верил, что если девушка сама испечёт козулю, а потом подарит ее юноше, то в следующем году она обязательно выйдет замуж. Большую козулю дарили сразу для всей семьи. Считалось, что она принесет в дом удачу, станет его оберегом.

Выпекание козуль было семейным занятием. Мужчины делали из кровельного железа специальные формы-резцы — контурные изображения тех или иных животных, птиц. Женщины готовили замешенное на патоке тесто. Украшали пряники всей семьей — взрослые и дети.

1584-2017 Архангельск К



Михаил Васильевич Ломоносов, уроженец с. Ломоносова, из семьи поморов (занимались рыбным промыслом), обучившись грамоте у дьячка пристрастился к чтению, в конце 1730 года пешком отправился в Москву, где скрыв крестьянское происхождение поступает в Славяно-греко-латинскую академию и становится самым успешным учеником.

Первый русский ученый-испытатель мирового значения, энциклопедист, химик и физик. Заложил основы науки о стекле. Астроном, географ, металлург, геолог, поэт, утвердил основания современного русского литературного языка, художник, историк, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики. Разработал проект Московского университета, впоследствии названного в его честь. Открыл наличие атмосферы у планеты Венера. Действительный член академии наук художеств, профессор и химии с 1745 года

2010 г. Архангельск К

Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2009 года № 1389 г. Архангельску за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками Отечества присвоено почетное звание Российской Федерации "Город воинской славы"



Общая характеристика региона

Архангельская область - крупнейший субъект РФ в европейской части России и крупнейшая область в Европе

Площадь – 413 103 км² (3,45% площади РФ)



Территории Архангельской области в составе Арктической зоны РФ: Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, районы: Мезенский, Приморский, Онежский, МО «Город Архангельск», «Город Новодвинск», «Северодвинск».

Население – 652 867 чел. (01.01.2016) \approx **28,2 %** населения Арктической зоны РФ

Площадь – 187 754,3 кв. км \approx **5 %** площади Арктической зоны РФ

на 01.01.2017 г. население всего **1 122 266 чел.**



Особенности:

- низкая плотность населения (2,74 чел/кв. км (без НАО))
- наличие водных преград
- удаленность от ближайшей медицинской организации
- транспортная доступность, в том числе состояние дорог
- недостаточное покрытие территории связью





* Структура оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией в Архангельской области

- ГБУЗ АО «АКЦ СПИД и ИЗ» - организация и проведение мероприятий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции в регионе, методическое руководство деятельностью ГМО по диагностике, лечению, профилактике ВИЧ-инфекции
- Государственные медицинские организации (ГМО) - врачи ГМО выполняют рекомендации специалистов ГБУЗ АО «АКЦ СПИД и ИЗ» по антиретровирусной терапии, химиопрофилактике перинатальной передачи ВИЧ, диспансерному наблюдению
- Скрининговые лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции ГМО (23 лаборатории)
- Оказание специализированной медицинской помощи осуществляется в профильных медицинских организациях.

* Диспансерное наблюдение беременной, больной ВИЧ-инфекцией

Наблюдение беременной с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, а также беременных с высоким риском инфицирования ВИЧ, осуществляется совместно врачом-инфекционистом ГБУЗ АО «АКЦ СПИД и ИЗ» и врачом акушером-гинекологом женской консультации по месту жительства беременной.

* Диспансерное наблюдение беременной, больной ВИЧ-инфекцией (продолжение)

Врач акушер-гинеколог предоставляет инфекционисту информацию о течении беременности, сопутствующих заболеваниях, осложнениях беременности, результатах лабораторных исследований, назначаемой терапии.

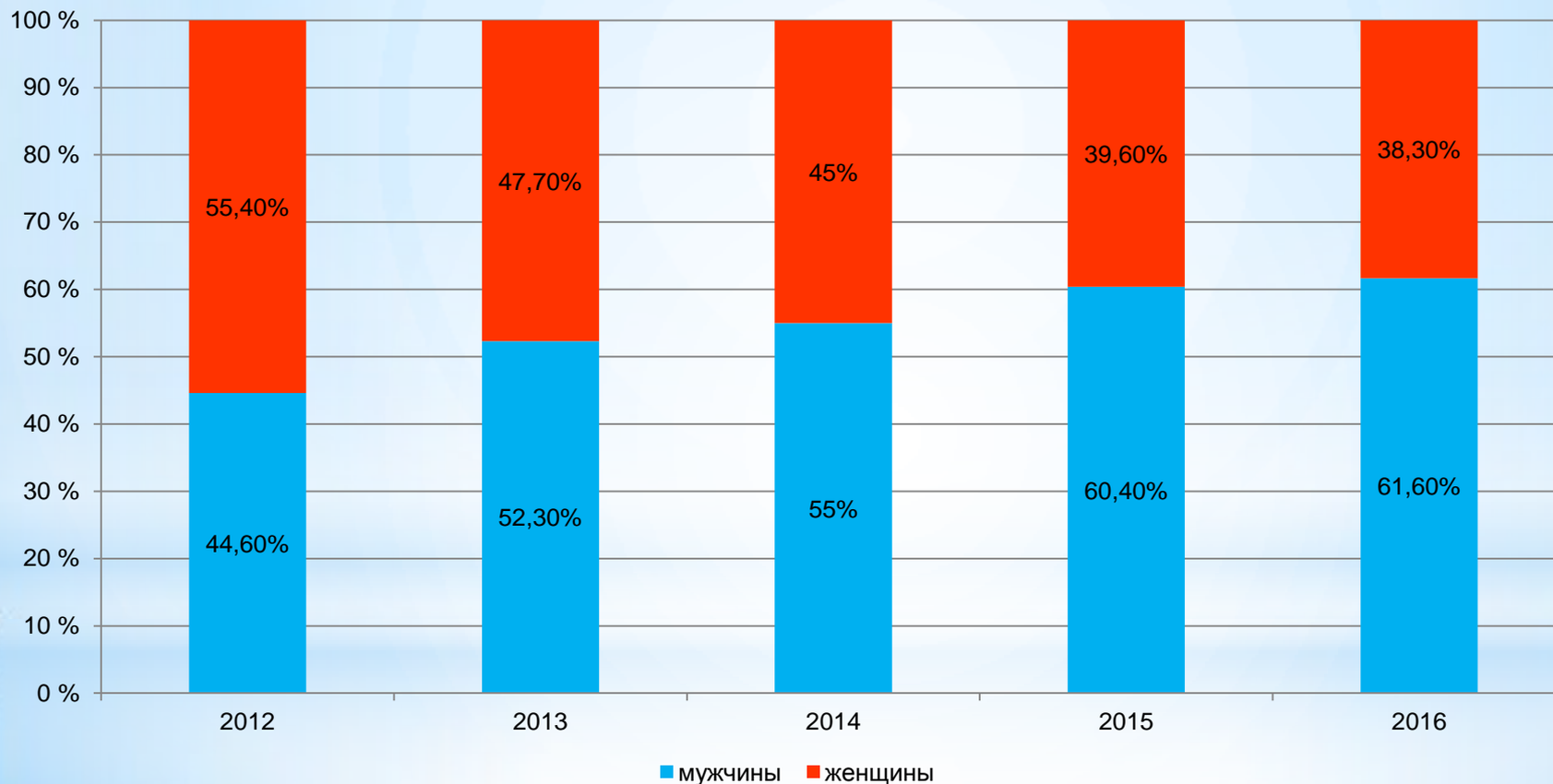
Врач-инфекционист предоставляет врачу акушеру-гинекологу информацию о режиме АРВТ, ее эффективности, переносимости, результатах проведенных им лабораторных исследований, дает рекомендации о целесообразности или нецелесообразности проведения родоразрешения путем планового КС для снижения риска передачи ВИЧ в родах.

* Диспансерное наблюдение беременной, больной ВИЧ-инфекцией (продолжение)

Беременная женщина с ВИЧ-инфекцией получает тот объем лечебно-диагностической помощи, который предусмотрен существующими рекомендациями, протоколами и стандартами медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией и беременным.

ГБУЗ АО «АКЦ СПИД и ИЗ» организует передачу АРВП на 2 и 3 этапы перинатальной профилактики в акушерские стационары в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области. Распоряжением определен перечень ГМО, куда передаются АРВП.

* Распределение случаев ВИЧ-инфекции по полу среди жителей Архангельской области в 2012-2016 г.г.



*** Частота выявления ВИЧ-инфекции в различных обследованных группах в Архангельской области в 2010 - 2016 годах (на 1000 обследованных)**

код	КОНТИНГЕНТ обследованных	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
102	Потребители наркотиков	5,15	13,33	15,75	9,9	11,8	43,3	87,4
104	Больные ИППП	0,72	0,55	0,74	1,5	1,3	1,7	3,4
109	Беременные	0,21	0,15	0,22	0,21	0,3	1,4	0,7
108	Доноры	0,04	0,06	0,07	0,04	0,05	0,03	0,04
112	Лица, находящиеся в местах лишения свободы	2,51	4,87	4,97	4,07	3,16	11,0	13,2
113	Лица, обследованные по клиническим показаниям	0,37	0,32	0,55	0,51	0,8	1,4	2,2
120	При эпидемиологическом расследовании	42,86	66,18	44,39	61,17	42,7	30,9	49,2
103	МСМ	-	-	14,71	50,0	-	90,9	62,5
118	Прочие	0,21	0,03	0,20	0,19	0,14	0,35	0,5
200	Иностранцы граждане	0,98	0,99	2,33	3,12	3,4	1,3	0,9
показатель выявляемости		0,38	0,42	0,49	0,52	0,6	1,0	1,5

*** Распределение случаев ВИЧ-инфекции по
возрасту среди женщин
Архангельской области в 2016 г.г.**

Возраст	%
0-14	1,7
15-18	3,5
19-20	5,6
21-30	43,7
31-40	34,5
41-50	9,2
51 и старше	1,7

**Женщины
фертильного
возраста
(15 лет – 44 года)
составили
90,7%**

Целевые показатели Плана
(Комплекс мер, направленных на расширение охвата АРВТ, профилактику и раннее выявление ВИЧ-инфекции)

Показатели	План 2016 г. , %	Факт 2016 г., %	План 2017 г., %
Доля лиц, получающих АРВТ, от состоящих на Д-учете	60,0	51,6 (РФ-43,0%)	60,0
Доля лиц, обследованных на вирусную нагрузку и иммунный статус, из числа взятых на Д-учет	80,5	75,0	81,0
Доля больных ВИЧ-инфекцией, имеющих неопределяемый уровень ВН, от получающих АРВТ	74,0	72,0	74,5
Доля ВИЧ-инфицированных беременных женщин, состоящих на диспансерном учете и имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки на 34-36 неделе, из числа ВИЧ-инфицированных беременных женщин на 34-36 неделе	82,4	88,9 (РФ-79,0%)	90,0

* Целевые показатели Плана

(Комплекс мер, направленных на расширение охвата АРВТ)

Показатели	План 2016 г., %	Факт 2016 г., %	План 2017г., %
Доля детей (0-17 лет), больных ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, из общего числа детей (0-17 лет) с ВИЧ-инфекцией	63,0	77,8	65,0
Доля детей первых 3-х лет жизни, больных ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, из общего числа детей первых 3-х лет жизни, больных ВИЧ-инфекцией	100,0	100,0	100,0
Доля детей (0-17 лет), больных ВИЧ-инфекцией, имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки, из числа детей, получающих антиретровирусную терапию	100,0	80,0	100,0

*** Целевые показатели Плана (Комплекс мер, направленных на снижение риска передачи ВИЧ от матери ребенку)**

Показатели	План 2016 г., %	Факт 2016 г., %	План 2017 г., %
<p>Охват беременных женщин, больных ВИЧ-инфекцией, химиопрофилактикой перинатальной передачи ВИЧ (I этап)</p>	95,0	92,6 (РФ-92,0 %)	95,0
<p>Охват рожениц, больных ВИЧ-инфекцией, химиопрофилактикой перинатальной передачи ВИЧ (II этап)</p>	95,0	92,6 (РФ-94,6 %)	95,0
<p>Охват новорожденных с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции химиопрофилактикой перинатальной передачи ВИЧ (III этап)</p>	100,0	100,0 (РФ-99,0 %)	100,0

*** Реализация перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Архангельской области**

- * При проведении 3-х этапной ХППП – в 2,5 %**
- * При неполном объеме ХППП – в 10,5 %**
- * Без проведения ХППП – в 50,0 %**

* **Рассмотрение вопросов ВИЧ-инфекции на региональном уровне в 2016 году**

- **Межведомственная комиссия** по демографическому развитию и охране здоровья населения Архангельской области (11.10.2016 г.)
- **Областная антинаркотическая комиссия при Губернаторе** Архангельской области(24.11.2016 г.)
- **Межведомственная комиссия при мэрии** города Архангельска по профилактике и ограничению распространения наркомании, алкоголизма и токсикомании (06.12.2016 г.)
- **Санитарно-противоэпидемическая комиссия при ТУ** Роспотребнадзора по Архангельской области (29.09.2016 г.)
- **Областное совещание** для ответственных специалистов в ГМО по вопросам ВИЧ-инфекции (13.10.2016 г.)
- **Общественный совет** по защите прав пациентов при ТО Росздравнадзора по АО и НАО (14.12.2016 г.)

Проверка СПИД-центра **Постоянной комиссией по социальным правам Совета при Президенте РФ** по развитию гражданского общества и правам человека (14-16.09.2016 г.)

*** Итоги реализации мероприятий Плана, направленных на снижение риска передачи ВИЧ от**

Выполнено	Не выполнено
Обследование на ВИЧ-инфекцию беременных женщин	Обследование на ВИЧ-инфекцию половых партнеров беременных женщин
Охват диспансерным наблюдением больных ВИЧ-инфекцией	Охват беременных женщин, больных ВИЧ-инфекцией, ХППП (I этап)
Охват новорожденных с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции ХППП (III этап)	Охват рожениц, больных ВИЧ-инфекцией, ХППП (II этап)
Доля детей, больных ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ (в том числе дети первых 3 лет жизни)	Доля детей, больных ВИЧ-инфекцией, имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки
Доля больных ВИЧ-инфекцией беременных женщин, имеющих неопределяемый уровень ВН на 34-36 неделе беременности	Обеспечение детей с перинатальным контактом заменителями грудного молока в полном объеме



Задачи по ликвидации перинатальной передачи ВИЧ-инфекции

- * Качественная медицинская и социальная помощь беременным женщинам с подозрением и установленным диагнозом ВИЧ-инфекция, их детям**
- * Непрерывное обучение медицинских специалистов вопросам предупреждения перинатальных заражений ВИЧ-инфекцией**
- * Контроль выполнения мероприятий по профилактике перинатальной передачи ВИЧ-инфекции**

Спасибо за внимание !

