

10. Кешикова И.А. Предклиническая диагностика, прогнозирование и профилактика аномалий формы зубной дуги верхней челюсти у детей 3-6 лет: автореф. канд. мед. наук.- Новосибирск, 2007.- 22 с.
11. Кузьмина Э.М. Профилактика стоматологических заболеваний / Э.М. Кузьмина.- М., 2001.- 214 с.
12. Курякина Н.В. Терапевтическая стоматология детского возраста / Н.В. Курякина.- М., Медицинская книга, 2001.- 744 с.
13. Профилактика стоматологических заболеваний: учебное пособие / Э.М. Кузьмина [и др.]. - М. 1997. -136 с.
14. Рациональная фармакотерапия в стоматологии / Г.М. Барер [и др.]- М.: Литера, 2006.- 562 с.
15. Руководство к практическим занятиям по терапевтической стоматологии (заболевания пародонта): учебное пособие / Н.Ф. Данилевский [и др.]. - К.: Выща школа, 1990. - 168 с.
16. Современные достижения в стоматологии. Доклад Комитета экспертов ВОЗ. Серия технических докладов ВОЗ. №826.- Женева, 1994.- 52 с.
17. Спасова О.О. Закономерности формирования патологических состояний зубочелюстной системы у больных сахарным диабетом 2 типа: автореф. канд. мед. наук / О.О. Спасова.- Иркутск, 2008.- 18 с.
18. Стоматологическая заболеваемость населения России и принципы планирования программ профилактики / Э.М. Кузьмина [и др.] // Стоматология, 1996.- С. 11.
19. Ткачук О.Е. Стоматология детского возраста / О.Е. Ткачук. - Ростов н/Д.: Феникс, 2006.- 301 с.
20. Ушницкий И.Д. Стоматологическое здоровье населения Республики Саха (Якутия) / И.Д. Ушницкий, В.П. Зеновский.- Архангельск, 2001.- 162 с.
21. Филиппов С.В. Стоматологическое обследование населения / С.В. Филиппов // Среда обитания и здоровье человека на Севере.- Новосибирск: Наука, 2005.- С. 144-154.
22. Barrett A.P. Gingival lesions in leukemia: A classification / A.P. Barrett. - J. Periodontol. - 1984. - Vol. 55, № 10. - P. 585-588.
23. Caton J. Periodontal diagnosis and diagnostic aids // proceedings of the workshop in clinical periodontics / J. Caton. - Chicago, 1989.
24. Gottlieb B. Zur Aetiologie und Therapie der Alveolarpyorrhoe / B. Gottlieb// Z. Stomatol.- 1920.- N 18.- P. 59-62.
25. Orban B. A diffuse atrophy of the alveolar bone (periodontosis) / B. Orban, J.P. Weinman/J.J. Periodontol. - 1942. - Vol. 13. - P. 88.
26. Ranney R. Immunological mechanisms of pathogenesis in periodontal disease / R. Ranney // J. Periodontol. - 1991, Vol. 67. - P. 317- 322.
27. Renvert S. Effect of root debredgement on the elimination of *A. actinomycetemcomitans* and *Bacteroides gingivalis* from periodontal pockets / S. Renvert, G. Dahlen // J. Clin. Periodontol.- 1990. - Vol. 17, № 3. - P. 345-350.
28. Watson W.H., Tansey P. The myelodysplastic syndrome presenting with oral symptoms / W.H. Watson, P. Tansey. - Brit. Dent. J., 1987, Vol. 163, № 7.- P. 234-235.

ИЗ ХРОНИКИ СОБЫТИЙ ГОДА

АКЦИЯ «СОХРАНИ СВОЕ ЗДОРОВЬЕ» В ОЛЕКМИНСКОМ РАЙОНЕ

По данным Госкомстата Республики Саха (Якутия), болезни системы кровообращения (БСК) в Якутии в структуре всех причин смерти населения занимают лидирующее положение (45,8%), отмечается рост заболеваемости и смертности от инфаркта миокарда (ИМ) и инсульта с явной тенденцией «комоложения» данной патологии. Только за последнее пятилетие (2002-2007 г.г.) смертность от острого инфаркта миокарда увеличилась в 1,4 раза, от цереброваскулярных болезней – в 1,1, особенно среди мужского населения республики. Увеличивается количество больных с онкопатологиями. Увеличивается с каждым годом смертность среди мужчин, связанных с внешними причинами, алкоголизмом, травмами.

Значительное увеличение распространенности заболеваемости и смертности от инфаркта миокарда и инсульта, сахарного диабета, особенно мужчин трудоспособного возраста с явной тенденцией «комоложения», определяет социальную значимость и огромную актуальность изучения различных аспектов данной проблемы и проведение профилактических мероприятий.

В связи с данным фактом ученые ЯНЦ СО РАМН и врачи-уроженцы Олекминского района, проживающие в г. Якутске, с 16 по 25 июля 2008 г выезжали в Олекминский район в труднодоступные населенные пункты для проведения акции «Сохрани свое

здоровье» – в села Токко – Тяня – Бэс-Кюель – Куду-Кюель.

Первым этапом, с 20 апреля до 20 мая 2008 г., в Олекминском районе проведен конкурс плакатов среди школьников совместно с Саха государственной педагогической академией, Детским центром г. Олекминска и МОУ Токкинской средней общеобразовательной школой-интернатом.

Целью явилось формирование у молодых людей чувства заботы о своем здоровье, привлечение внимания к актуальным проблемам укрепления и сохранения здоровья, ориентация учащихся на здоровый образ жизни. После проведения конкурса лучшие работы использованы для разработки плакатов для пропаганды ЗОЖ и распространения среди школ республики, организована выставка в выставочном зале магазина

«Детский мир», всем участникам были выданы сертификаты участника акции «Сохрани свое здоровье».

Вторым этапом бесплатно осмотрено 458 чел. взрослого населения. При выявлении тяжелых заболеваний даны рекомендации для обследования и лечения, при выявлении факторов риска сердечно-сосудистых катастроф про-



Акция «Сохрани свое здоровье» в с. Тяня. Встреча с главой наслега

водилась профилактическая работа путем обучения населения принципам здорового образа жизни. Врачи обучали навыкам измерения артериального давления, измерения частоты сердечных сокращений, сахара, холестерина, индивидуальной физической активности и оказания первой помощи при травмах и острых состояниях.

Врачи выражают искреннюю благодарность за поддержку акции «Сохрани свое здоровье» главному врачу ЦУБ Олекминского района Н.А. Габышевой, за помощь в организации данного проекта главе Жарханского наслега (с. Токко) А.М. Масиной и главам наслегов П.П. Алексеевой (с. К-Кель), А.П. Николаеву (с. Тяня), Я.П.

Антонову (с. Б-Кель), зам. главы С.Н. Мищееву (с. Токко).

При реализации проекта использовались средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 367-рп.

Н.В. Махарова – к.м.н., врач высшей категории, с.н.с. ЯНЦ СО РАМН, организатор акции «Сохрани свое здоровье»

АКЦИЯ «СОХРАНИ СВОЕ ЗДОРОВЬЕ» В ЖИГАНСКОМ РАЙОНЕ

Сегодня проблема сохранения здоровья граждан по праву стала одним из приоритетов государственной социальной стратегии. Так, в 2003 г. по инициативе общественных деятелей, обеспокоенных состоянием здоровья нации, была учреждена Общероссийская общественная организация «Лига здоровья нации». Основная идеология лиги заключается в том, что здоровье – это не просто отсутствие болезней, а состояние физического, морального, психического и социального благополучия, включающего такие формы поведения и образа жизни людей, которые позволяют сделать жизнь лучше. Проблемы сохранения здоровья населения и формирования культуры здоровья подрастающего поколения – одни из самых актуальных в России и в Якутии на сегодняшний день.

В связи с данным фактом врачи-волонтеры из различных лечебных учреждений г. Якутска 15 - 19 августа 2008 г. провели в Жиганском районе акцию «Сохрани свое здоровье». Целью проекта явилось проведение мультимедийных лекций, просвещение населения о факторах риска сердечно-сосудистых заболеваний, о влиянии алкоголизма на организм человека и обучение навыкам их профилактики, пропаганда здорового образа жизни, а также профилактический осмотр населения. Так, врачами прочитаны лекции с мультимедийной демонстрацией на темы: «Демографическая ситуация в республике и в России, проблемы и пути их решения»; «Состояние здоровья молодежи, образ жизни студентов ЯГУ, в том числе из Жиганского района»; «Смертность и заболеваемость в

его фракций. Также проводилась беседа, обучение навыкам измерения давления, пульса, сахара и методы оказания первой доврачебной помощи при острый состояниях и травмах.

Но ни одну из проблем здоровья нации нельзя решать только силой государства. Необходимо заинтересованное участие в этом деле всего гражданского общества и каждого из нас. Необходимо участие общественных организаций, способных объединить все слои общества по решению задач распространения опыта здорового и активного образа жизни, развития массовых видов спорта, укрепления семьи, создания условий для духовного и физического развития личности, возрождения национальных культурных традиций.

Врачи выражают искреннюю благодарность за инициативу и поддержку акции «Сохрани свое здоровье» главному врачу ЦУБ Жиганского района О.Г. Захаровой, за помощь в организации данного проекта главе ЭМО «Кыстатыям» С.И. Корякину, участковой медсестре Е.Н. Семеновой и медицинским работникам П.П. Корякиной, В.Д. Спиридоновой, А.Н. Константиновой.

При реализации проекта использовались средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 367-рп.

Р.Р. Уварова,

зг специалист ТФОМС, отличник здравоохранения РФ и РС(Я);

Н.В. Махарова,

к.м.н., с.н.с. ЯНЦ СО РАМН, врач высшей квалификации;

В.Т. Мордилова,

отличник здравоохранения РФ и РС(Я), врач высшей квалификации;

В.Н. Кельцеева,

врач высшей квалификации



Акция «Сохрани свое здоровье» в Жиганском районе

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ HUMAN GENOME MEETING -2008

27-30 сентября 2008 г. в г. Хайдерабад в Индии международная организация «Геном человека» (HUGO) провела 13-ю, ежегодную конференцию Human Genome Meeting 2008 «Genomics and the future of Medicine» (Геномика и будущее медицины). Конференция собрала 1300 участников из 20 с лишним стран мира. Рабочим языком конференции был английский. Каждый год конференция проходит в разных странах (Германия, Канада, Италия, Австралия, Шотландия, Китай, Мексика, Япония, Финляндия). Предыдущая конференция в 2007 г. проходила в г. Монреаль в Канаде, следующая пройдет в 2010 г. во Франции, в г. Монпелье.

Первый раз я посетила конференцию «Геном человека» в г. Киото (Япония) в 2005 г., когда проходила стажировку в НИИ мозга (Нигата, Япония). И поэтому была очень рада, когда в письме от оргкомитета конференции узнала, что мой доклад отобран и включен в число 6 устных докладов из 43 абстрактов на секцию «Single Gene Disorders».

Летела я в Хайдерабад через столицу Индии Дели. В пути провела более 1,5 суток, включая авиаперелет Якутск-Москва. Хайдерабад является городом прогресса техники и науки в Индии, проживают в нем более 6 млн. чел. В городе построены новый международный аэропорт им. Индиры Ганди, новая круговая дорога, города техники НИТЕС, НИТЕХ. Хайдерабад известен и как город с 400-летней богатой историей и культурой, и как «Город жемчуга». Конференция HGM2008 проходила в новом современном International Convention Centre Hall (Международный Конференц-Зал), включающем 2 больших современно оборудованных холла и около десятка залов поменьше, большой выставочный зал (рис.1).

Первый день был посвящен открытию конференции. Церемонию открытия провели председатель Национального Организационного Комитета Самир Брахмачари (Индия) и президент HUGO Эдисон Лиу (рис.2). Затем Ховард Канн (Франция) прочитал первую пленарную лекцию «HUGO 20th Anniversary Lecture. Genomics: 20 years ago and 20 years from now», посвященную истории организации «Геном человека» и международному проекту «Геном человека», тому, что достигнуто за 20 лет существования

ния организации «Геном человека» (рис.3). Пленарная сессия «Геномика и будущее медицины», проведенная М. Бханом (Министерство Науки и Техники Индии), А. Чакраварти (директор Центра Геномики Комплексных болезней (Университет Джона Хопкинса, США), президент Американского общества генетиков США, один из основателей проектов «Геном человека» НарМар» (США)), была посвящена будущим направлениям мировой генетики, включающим диагностику редких наследственных заболеваний, выработку новых лекарств, терапию рака и других сложнонаследуемых болезней человека и снижение стоимости ДНК-секвенирования до 100 дол. В течение 4 дней ученые со всего мира обменивались новыми достижениями в области мировой генетики на специальных пленарных сессиях «Геномика и будущее медицины», «Генетическая карта Азии», «Геномная информатика Геномной Биологии», «Геномные функции и системная биология», симпозиумах «Инфекционные болезни

метагеномика», «Регуляторная вариация и секвенс некодируемой ДНК», «Структурная протеомика», «Рак и Эпигеномика», «Новые технологии: Сиквенс генома молекулярным представлением», «Этика, Культура и Геномика». Выступления ученых из многих стран можно было услышать также на 10 секциях. Ознакомиться с работами ученых мира можно было также на 400 постерных стендах.

Из России в работе конференции с пленарными докладами приняли участие ученые из Томска, Уфы и Якутска (рис.3). Всего было 3 устных доклада из России, отобранных оргкомитетом конференции. На секции «Разнообразие вариации генома и эволюция» с устным докладом «Популяционная история Северной Евразии по данным ZFX гаплотипов Y-хромосомы» выступил заместитель директора НИИ медицинской генетики ТНЦ СО РАМН, д.б.н. В.А. Степанов. Научный сотрудник Уфимского научного центра А. Казанцева выступила с докладом на секции «Геномика сложнонаследуемых



Гл. н.с. отдела молекулярной генетики ЯНЦ СО РАМН Н.Р. Максимова около International Convention Centre Hall, г.Хайдерабад (Индия)



Открытие международной конференции Human Genome Meeting 2008.



Участники из России. Слева направо: председатель секции, член HUGO, начальник отдела Геномики Института биохимии и генетики УНЦ РАН, д.б.н. Э.К. Хуснутдинова (Уфа), зам. директора НИИ медицинской генетики ТНЦ СО РАМН, д.б.н. В.А. Степанов (Томск) и гл. н.с. ОМГ ЯНЦ СО РАМН, к.м.н. Н.Р. Максимова (Якутск)

заболеваний II». Мой доклад «Новая мутация в гене CUL7 у 49 якутских пациентов с низким ростом» был доложен на секции «Single Gene Disorders» («Заболевания одного гена»). В работе нашей секции были интересные доклады по картированию и поиску мутаций редкого заболевания у евреев из Израиля, доклад об изучении «эффекта основателя» при атаксии Фридрайха в Индии, доклад о наследственной несиндромальной глухоте в Индии. Председателями нашей секции были д.б.н., член HUGO и научный консультант отдела молекулярной генетики ЯНЦ СО РАМН Э.К. Хуснутдинова и директор Института генетики человека и Центра Скрининга новорожденных Национального Института Здоровья Филиппин К. Падилла (рис.5).

В работе конференции также приняли участие ведущие фирмы и компании, работающие в области мировой генетики: «Applied Biosystems», «Roshe», «Illumina», «Affimetrix», «Agilent Technologies», «Bio-Rad», «Millipore», «Promega» и т.д., представившие новые технологии в секвенировании, картировании генов, экспрессии генов, претеомике и геномике.

В заключение конференции организаторы провели в гостинице TAJ Krishna званный ужин, где все участники смогли пообщаться в непринужденной обстановке. Очень интересным и необычным для нас был национальный индийский танец, исполненный не профессиональными танцорами, а

индийскими врачами и научными работниками, работающими в области генетики в Индии. В этот танец они постепенно завлекли и всех остальных участников ужина. Этот танец, как сказали, танцуют во время фестиваля в Индии и он может продолжаться безостановочно в течение 9 дней.

Участие в работе международной конференции дало нам возможность пообщаться и познакомиться с учеными из различных уголков мира, узнать новые направления и

тенденции в области изучения генома человека, наследственных и мультифакториальных заболеваний. Такое знакомство дает возможность для дальнейшего международного взаимного сотрудничества в области медицинской генетики.

Данная поездка была поддержана грантом РФФИ «Участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом «Моб-з» (08-04-08454-з) и грантом РФФИ «Молекулярно-генетический анализ окулофарингеальной миодистрофии в якутской популяции» (07-04-01352-а).

Международная организация «Геном человека» также поддерживает молодых ученых из разных стран небольшим грантом «Трэвел-грант», покрывая расходы проезда для работы в других лабораториях. В 2005 г. моя рабочая поездка в НИИ мозга Университета г. Ниигата тоже была поддержана таким Трэвел-грантом.

Из истории HUGO: Для координации усилий и распространения полученных результатов по изучению генома человека была создана международная организация HUGO (Human Genome Organisation). Предложение об организации международного органа, выполняющего функции координации усилий ученых разных стран в деле изучения генома человека, было впервые сделано на первом симпозиуме в Колд-Спринг Харбор по картированию и секвенированию генома человека В. МакКьюсиком (Dr. Victor McKusick). И

уже в 1989 г. HUGO была зарегистрирована в Женеве и в Делавэр (США). Целями организации являются: помочь в координации исследований генома человека, в особенности организация сотрудничества между учеными, с целью избежать ненужной конкуренции или дублирования усилий; координация работ по геному человека и изучению модельных организмов; координация и поощрение обмена информацией и биологическими материалами, относящимися к исследованию генома человека; содействие распространению соответствующих технологий путем организации учебных программ; поощрение широкого обсуждения программы исследований, предоставление информации о результатах исследований и их возможном применении, о научных, юридических, этических, социальных и коммерческих аспектах изучения генома человека.

HUGO организована по образцу академий, т.е. ее члены выбираются из числа известных ученых. Это более 200 ученых из 23 стран мира. В рамках HUGO созданы и действуют 6 комитетов: по международным школам по картированию генома человека; по физическому картированию; по информатике; по картированию генома мыши; по этическим, юридическим и социальным аспектам; по интеллектуальной собственности. Головной офис HUGO находится в Женеве (Швейцария). Также для координации работы были организованы 3 региональных офиса: Североамериканский – в Бетезде (штат Мериленд, США), Европейский – в Лондоне (Великобритания) и Тихоокеанский - в Осаке (Япония). В совет HUGO от России в настоящее время входит д.б.н. Э.К. Хуснутдинова, начальник отдела геномики Института биохимии и генетики УНЦ РАН.

Глобальный международный проект «Геном человека» под контролем HUGO предполагал внесение расшифрованных последовательностей в общий банк данных и получение на этом основании доступа к нему. В итоге полное секвенирование было достигнуто к концу 2001 г. в ходе двух независимых конкурировавших между собой проектов. Один финансировался правительствами ряда стран, в первую очередь США, а другой – под руководством Крэга Вентера – частными компаниями.



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАРКОЛОГИИ»

Международная конференция «Современные проблемы наркологии», организованная Национальным научным центром наркологии Минздравсоцразвития РФ при поддержке Российского гуманитарного научного фонда, Финской академии наук и канадских исследовательских институтов здравоохранения проходила 27-28 октября в Москве. Координатором конференции выступил директор ННЦ наркологии, член-корреспондент Российской академии медицинских наук, д.м.н., профессор Н.Н. Иванец.

В работе конференции приняли участие и якутские врачи - заместитель главного врача по подростковой службе ЯРНД Костина А.Ю. и с.н.с. ЯНЦ СО РАМН Матвеева Н.П.

С приветственным словом выступили директор ННЦ наркологии, профессор Н.Н. Иванец (Россия), вице-президент Академии наук Финляндии доктор Риитта Мустонен и директор по международным связям Института неврологии, психического здоровья и зависимостей доктор Астрид Эберхард.

Основной целью проведения конференции явилась систематизация современных научных знаний в области наркологии и разработка практических подходов к профилактике, лечению и реабилитации наркологических больных. Около 20 ведущих специалистов из России, Финляндии, Канады и Италии представили на конференции свои проекты в различных областях наркологии.

В ходе конференции рассматривались следующие вопросы:

- актуальные проблемы наркологии;
- особенности наркологических заболеваний в России на современном этапе;
- эффективность лечения зависимости от психоактивных веществ на основе единого подхода;
- клинические особенности алкоголизма у женщин;
- профилактика рецидивов при опийной зависимости: общие подходы к терапии;
- реабилитация наркологических больных в России;
- изменения в культуре потребления алкоголя;

- мотивационное консультирование в наркологической клинике;
- принципы профилактики парентеральных инфекций в наркологии.

В приветствии, направленном участникам конференции министром здравоохранения и социального развития РФ Татьяной Голиковой, в частности говорилось: «Ни для кого не секрет, что алкогольная зависимость и наркомания – это катастрофа национального масштаба в современной России. Международный опыт показывает, что для эффективной борьбы и профилактики этих проблем необходимы совместные действия учреждений здравоохранения, социального обеспечения, административного и уголовного правосудия, образовательных учреждений, общественных организаций и средств массовой информации, то есть всех общественных институтов». Т. Голикова подчеркнула, что «в области здравоохранения решение этих важнейших проблем будет строиться на лечении больных, их реабилитации и реинтеграции в общество, а также на предотвращении медицинских и социальных последствий злоупотребления алкоголем».

Выступая на конференции, Н. Н. Иванец отметил, что в соответствии с данными 2007 г. доля ВИЧ-инфицированных среди общего числа зарегистрированных потребителей инъекционных наркотиков составляет 11,9%. При этом за 6 лет, с 2001 по 2007 гг., количество наркологических диспансеров сократилось с 205 до 145, а лечебных учреждений, имеющих амбулаторные наркологические отделения или кабинеты, – с 2060 до 1882. Число наркологических коек сократилось с 29 628 (2,05 на 10 тыс. населения) до 27 437 (1,93 на 10 тыс. населения).

Согласно данным, приведенным в выступлении сотрудника отделения эпидемиологии и организации наркологической помощи ННЦ наркологии д.м.н., профессора Е.А. Кошкиной, большинство больных наркологического профиля в России относятся к наиболее экономически и социально активным группам: 20-39 лет (44,4%)

и 40-59 лет (43,8%). По данным ННЦ наркологии, сегодня в России общее число больных и злоупотребляющих психоактивными веществами с диагнозом наркомания, токсикомания, алкоголизм составляет 3,355 млн. чел., или около 2,4% общей численности населения. Большинство зарегистрированных – это больные алкоголизмом, алкогольными психозами и лица, употребляющие алкоголь с вредными последствиями (82,7% от общего числа зарегистрированных больных). На больных наркоманией и лиц, злоупотребляющих наркотиками, приходится около 16%, на больных токсикоманией и лиц, злоупотребляющих ненаркотическими психоактивными веществами, – 1,3%. В 2007 г. по сравнению с 2006 г. возросло число территорий с высоким уровнем распространенности (более 3% общей численности населения). Лидером по распространности алкоголизма в 2007 г. остается по-прежнему Магаданская область – 5637,0 больных на 100 тыс. населения, или 5,6% его общей численности. Показатель первичной заболеваемости алкоголизмом в 2007 г. составил 123,0 больных на 100 тыс. населения. Самый высокий уровень первичной заболеваемости алкоголизмом в 2007 г. отмечался в Чукотском АО-548,7 на 100 тыс. населения, или 0,5% общей численности населения этого округа. Высокие показатели (200 и более на 100 тыс. населения) отмечались в Магаданской – 489,5, в Республиках Саха(Якутия) – 272,4 и Карелия – 201,4.

Первичная заболеваемость алкогольными психозами в РФ оставалась на относительно высоком уровне – 40,8 больных на 100 тыс. населения. Самый высокий уровень первичной заболеваемости алкогольными психозами отмечался в Магаданской области – 144,6 больных на 100 тыс. населения. Показатель распространенности употребления наркотиков с вредными последствиями по сравнению с 2006 г. увеличился на 8,6%. Высокий прирост этого показателя за последний год (более 10%) отмечался в 41 субъекте РФ, причем среди территорий, где этот показатель увеличился на 50% и бо-

лее, Липецкая и Вологодская области, а также Республика Якутия. Высокий прирост показателя распространенности токсикомании (более 10% за 2007г.) отмечался в 12 субъектах РФ, среди них Республика Саха(Якутия).

В своем выступлении начальник Департамента по межведомственному взаимодействию Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ генерал-майор Владимир Голубовский отметил, что с 2004 г. на 9,6% увеличилось число лиц, злоупотребляющих наркотиками. Из них 88% составляют опийные наркоманы. 93% наркотиков ввозится из Афганистана. Производство опия в Афганистане возросло в 2,5 раза. Наркотики поступают по трафику через Таджикистан, Киргизию, Узбекистан, Азербайджан. 15% наркотиков направляются на Северные территории России. В 2007г. было ввезено 6 млн. т наркотиков. За 2007 г. на границе выявлено всего лишь 2%, в связи с чем необходимо усилить контроль ввоза груза через границу. В сентябре 2008 г. проводилась операция «Канал 2008» по выявлению и пресечению каналов. За 9 месяцев 2008г. задержан 741 гражданин из 19 иностранных государств. Совершено 4887 наркопреступлений. В связи с этим необходимы коренной перелом в борьбе против наркомании, введение новой государственной антинаркотической политики, усиление работы по межведомственному взаимодействию.

По клиническим особенностям течения алкоголизма у женщин выступил д.м.н., профессор, руководитель отделения клинических исследований алкоголизма Института клинической наркологии ФГУ «Национальный научный центр наркологии Росздрава» В.Б. Альтшулер. По данным многих исследований, генетический фактор в развитии женского алкоголизма играет скромную роль. Большую роль играет

токсигенный фактор -это поражение печени. По данным множественных зарубежных исследований, поражение печени встречается чаще, потому что это связано с особенностями гормональной сферы у женщин. Тенденция к накоплению жирных кислот в печени имеет значение в развитии самостоятельной патопластической роли. Алкогольная энцефалопатия - это результат патологии печени на функцию ВНД (развитии деменции, деградации). Вследствие разрушительного влияния алкоголя на организм, у больных с хроническим алкоголизмом происходят атрофические изменения различных мозговых структур. Большой давности заболевания, сочетающейся с признаками алкогольной деградации (снижение критики и самоконтроля, противоречивость суждений), сопутствует резкое преобладание атрофических изменений конвекситальной части коры головного мозга по сравнению с изменениями паравентрикулярных структур. При этом головной мозг женщин больше страдает, чем мужской. Выявилась низкая степень адаптации головного мозга у женщин. У больных алкоголизмом женщин головной мозг более чувствителен к возрасту, быстрее стареет. У здоровых женщин наоборот головной мозг стареет позже, чем мужской. Тяжесть сложности лечения женского алкоголизма заключается в наличии коморбидной патологии. У мужчин на первом месте выявляются социопатии, затем депрессии, у женщин все наоборот. В течении алкоголизма у женщин преобладает прогредиентный тип.

В ходе работы конференции проводились сателлитные симпозиумы. По теме «Современные методы лечения опиатного абстинентного синдрома» выступила д.м.н., профессор Винникова М.А.

Интересный опыт работы по реабилитации наркологических больных в

стационарных условиях представила главный нарколог ДВФО, к.м.н. Л.Д. Михалева.

В заключительном выступлении профессор Н.Н. Иванец отметил, что в настоящее время острое внимание следует уделять реабилитации наркологических больных, межведомственному взаимодействию в борьбе с наркоманией, что в ряде субъектов Федерации сведения по СПИДу не передаются в наркологические службы, хотя очевидно, что не менее 2/3 больных СПИДом являются инъекционными наркоманами. Проблема алкоголизма в России острыя, она и останется острой в будущем, в связи с чем необходимо ускорить утверждение протоколов ведения больных «Диагностика и лечение больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией»; создать и утвердить стандарты реабилитации больных алкоголизмом; главным наркологам территорий РФ активизировать деятельность по внедрению наиболее перспективных моделей реабилитации в практику наркологической службы; организовать эффективную работу по межведомственному взаимодействию с организациями и ведомствами, имеющими отношение к проблеме, в первую очередь с ФСКН России, МВД, Министерством образования и науки, Минюстом и др., с целью повышения эффективности оказания наркологической помощи населению; продолжить работу над критериями оценки эффективности деятельности наркологической службы территорий РФ; и т.д.

Участие в конференции имело для нас, врачей-клиницистов огромное практическое значение. Мы ознакомились с результатами многих сравнительных исследований по применению новых препаратов, в частности Вероника, Продетоксона и др., а также обменялись опытом с коллегами из других регионов по лечению и реабилитации наркологических больных.

С.Н. с ЯНЦ СО РАМН, врач психиатр-нарколог ЯРНД Н.П. Матвеева

