

Міністерство освіти та науки, молоді та спорту України
Міністерство охорони здоров'я
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
III Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 23-24 квітня 2015 року)

Суми
Сумський державний університет
2015

64,5±3,6 % жінок перебувають у зареєстрованому шлюбі, 23,5±2,8 % - в незареєстрованому шлюбі, 12±4,1 % - не мають постійного партнера, серед них жінки, що перебувають в першому шлюбі склали 57 ± 2,9 %, у повторному – 43±2,9 %. У нас в країні велика увага приділяється стану здоров'я вагітних жінок, на базі жіночих консультацій знаходяться так звані «Школи відповідального батьківства», де проводяться спеціалізовані заняття, які включають курс підготовки до пологів, догляд за дитиною. Завдяки виконанню Державної програми "Репродуктивне здоров'я нації на 2006-2015 р.р." з 2010 р. спостерігаються позитивні тенденції в стані репродуктивного здоров'я населення, але воно залишається незадовільним по деяким питанням, що вимагає нових підходів та ефективних шляхів вирішення проблеми його збереження та поліпшення. Показано, що провідними чинниками погіршення стану репродуктивного здоров'я є аборти та як наслідок їх хронічні запальні процеси статевих органів.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДОВЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ И ОЖИРЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Помогайбо Е.Г., Кузнецова Д.А.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков, Украина

В настоящее время ожирение является одним из самых распространенных хронических заболеваний в мире: по данным ВОЗ, к началу XXI века избыточную массу тела имело около 30% населения планеты. Растущая распространенность ожирения у детей и подростков, особенно в развитых странах и высокая частота нарушений углеводного и липидного обмена, артериальной гипертензии на фоне ожирения свидетельствуют об актуальности исследования данной проблемы именно в этой возрастной группе.

Цель исследования: изучить распространенность избыточной массы тела и ожирения с определением возможных факторов риска развития данной патологии среди подростков 11-11 классов.

Материалы и методы: Для определения Индекса массы тела нами был проведен анализ антропометрических данных школьников г. Харькова. Индекс массы тела (ИМТ) рассчитывался в кг на метр квадратный (кг/м²) с последующей оценкой показателей при помощи перцентильных кривых и таблиц для данного возраста и пола. Согласно полученным значениям ИМТ выделено 3 группы: дети с нормальной массой, избыточной массой и ожирением. Выполнено анкетирование родителей детей с ожирением. Опросник включал вопросы относительно режима питания и двигательной активности.

Результаты и их обсуждение: Нами были обработаны данные 3910 школьников 11-11 классов. Избыточная масса тела и ожирение была выявлена у 695 детей (17,7%), в том числе ожирение имели 267 детей (6,8%); избыточную массу тела - 426 (10,9%). В результате проведенного анкетирования родителей детей было получено 116 полностью заполненных опросников. Анализ данных анкетирования родителей показал, что 67% детей не имеют строго определенного режима питания. Большая часть семей из-за нехватки времени употребляют в пищу консервы и полуфабрикаты. Между основными приемами пищи дети употребляли по убывающей степени: шоколад, конфеты, чипсы, фрукты, прочее. При этом подростки предпочитали утолять жажду сладкими напитками (соками, сладкой газированной водой), реже обычной водой и компотами. 43% детей отмечали, что проводят за компьютером или телевизором в среднем 3-4 часа в день, 35% ответили, что за компьютером или телевизором проводят все свободное время. Полученные данные опроса свидетельствуют, что физическая активность детей была также снижена как в будни, так и в выходные дни.

Вывод: распространенность ожирения и избыточной массы тела среди изученной группы подростков составляет 17,7%. Анализ результатов анкетирования родителей показал, что в качестве потенциальных средовых факторов риска развития избыточной массы тела и ожирения детей раннего возраста могут рассматриваться употребление продуктов с высоким

содержанием калорий и сахара и продуктов быстрого приготовления, просмотр телевизионных передач более 3 часов в день, а также малоподвижный образ жизни.

СОГЛАСИЕ НА ПОСМЕРТНОЕ ИЗЪЯТИЕ ОРГАНОВ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ: ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

Ромашка С.В.

*Научный руководитель – д-р филос. наук, Алексейчук И.С.
Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького
(г. Красный Лиман Донецкой обл.)*

Кафедра философии и социально-гуманитарных дисциплин

Актуальность. В наши дни в Украине остро стоит проблема нехватки органов для трансплантации (удовлетворяется примерно до 10% потребностей в донорских органах, до 3000 потенциальных доноров ежегодно умирают в Украине), отчасти из-за того, что действует презумпция несогласия человека на посмертное изъятие у него органов для трансплантации, а отлаженных стандартных механизмов изъятия органов у давшего на то согласие человека нет.

Цель работы. Найти и описать оптимизированные механизмы выражения согласия человека на посмертное изъятие его органов для трансплантации.

Материалы и методы. Анализ научной литературы о посмертной трансплантации органов человека в других странах, изучение официальных статистических данных.

Результаты и обсуждение. В нашем государстве установлена презумпция несогласия на посмертное изъятие органов у человека, т.е. гражданину, осознанно решившему разрешить изъятие необходимо самостоятельно заверить согласие нотариально и обеспечить доступ медработников к документу сразу после его смерти. В то же время сведения о возможности такого выбора, о его преимуществах населению не разъясняются – таким образом, существует ряд людей, которые потенциально могли бы дать согласие на изъятие, но не делают этого из-за низкой осведомленности, пассивной общественной позиции и т.п. Шагом к возможному решению проблемы может стать добавление обязательного поля в документах, удостоверяющих личность (паспорт, водительское удостоверение и др.), где указывалось бы, согласен ли человек на изъятие собственных органов (опыт США). Целесообразно создание единой базы данных о людях, давших согласие на посмертное изъятие собственных органов, к которой смогут оперативно получить доступ медработники (опыт США, Соединенного Королевства), однако, во-первых, внедрение подобных революционных новшеств в любой стране обычно встречает большое количество препятствий, во-вторых, есть риск несанкционированного доступа к такой базе, в-третьих, централизованная цифровая база данных может быть ориентиром, а не юридическим подтверждением в таком важном вопросе. Также представляется целесообразным проводить просвещение населения в вопросах донорства, опираясь на государственную поддержку. Автор полагает, что на первом этапе развития механизмов посмертного изъятия органов человека упор следует делать на первый метод (использование записей в уже существующих стандартизованных документах).

Выводы. Были предложены методы оптимизации процедуры выражения гражданином согласия на посмертное изъятие органов как шаг к максимальному удовлетворению потребностей пациентов в донорских органах.

ОЦІНКА ПРІОРИТЕТІВ НАСЕЛЕННЯ ПРИ ВИБОРІ МІЖ ПРИВАТНОЮ ТА ДЕРЖАВНОЮ ФОРМАМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЛІКУВАЛЬНИХ УСТАНОВ

Рябокоть О.А.

Науковий керівник Любчак В.В

СумДУ, Кафедра соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я

Мета дослідження – дослідити вибір суспільства між державною та приватною формами організації медичних установ в м. Суми. Завдання дослідження: провести