

беременности позволила пролонгировать беременность на 3 недели и более у 6 пациенток (16%), до 2 недель – у 10 (27%), до 1 недели – у 9 (24%). Только в 12 случаях (32%) беременные были родоразрешены спустя сутки. Большинству женщин было выполнено кесарево сечение (81%). Родилось 10 новорожденных с чрезвычайно низкой массой тела (до 1000 г), 30 детей с очень низкой массой тела (1000-1499 г). Только 44 новорожденных (35%) имели вес при рождении более 2000 г. Анализ данных показал, что прогноз для новорожденных с массой тела при рождении менее 1500 г является самым неблагоприятным по перинатальным исходам.

Выводы. Своевременная диагностика разрыва плодных оболочек и оптимальная тактика, при которой будет соблюден баланс между максимальной степенью морфофункциональной зрелости плода и минимальным риском развития восходящей инфекции, позволяет акушерам улучшить ближайшие и отдаленные перинатальные исходы при преждевременных родах.

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ О ВЛИЯНИИ БЫТОВОЙ ХИМИИ НА ЗДОРОВЬЕ

Гульник О. А., Кострюкова А. О.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Научный руководитель – ст. преподаватель Саросек В. Г.

Актуальность. На сегодняшний день моющие средства значительно упрощают нам жизнь, делая уборку более легкой, не требуя особых усилий [1]. Трудно представить проведение уборки дома без бытовой химии.

Цель. Цель работы – изучить осведомленность населения о влиянии бытовой химии на здоровье человека, а также клинические проявления этого влияния.

Материалы и методы исследования. Проведен анализ литературных и информационных источников, а также анонимное анкетирование по вопросам изучения осведомленности влияния бытовой химии на здоровье человека.

Результаты. В анонимном исследовании приняли участие 114 респондентов – 28,9% мужского пола и 71,1% женского пола. 86,8% респондентов в повседневной жизни активно используют средства бытовой химии, а 13,2% – не используют вовсе. У 28,1% при использовании средств бытовой химии наблюдались различные реакции в виде: слабость – 3,3%; головокружение – 3,3%; зуд – 16,5%; покраснение кожи – 19,8% – приступы удушья – 6,6%; заложенность носа – 3,3%; раздражение кожи – 3,3%; сухость кожи – 3,3%; сыпь – 16,5%; чихание – 3,3%; кашель – 3,3%; слезотечение – 6,6%; онемение кончиков пальцев – 3,3%; отёк Квинке – 6,6%. На вопрос “Где вы храните средства бытовой химии?” были получены следующие результаты:

в ванной – 55% (44 человека), в шкафу – 6,25% (5 человек), на кухне – 5% (4 человека), в туалете – 10% (8 человек), на балконе – 7,5% (6 человек), в отдельном ящике – 5% (4 человека), отдельное помещение – 1,25% (1 человек), кладовая – 1,25% (1 человек), в специальном для бытовой химии шкафчике – 2,5% (2 человека), контейнеры – 1,25% (1 человек), гараж – 1,25% (1 человек), везде – 1,25% (1 человек), в подвале – 1,25% (1 человек), в виде пакетиков одноразового использования – 1,25% (1 человек).

Выводы. Таким образом, можно сделать вывод, что в основном население осведомлено об отрицательном влиянии средств бытовой химии, и, если действительно следить за своим здоровьем, необходимо знать и отслеживать основные химические составляющие чистящих и моющих средств в доме.

Литература

1. Бочаров, В. В. Эколого-гигиеническая оценка ПАВ – основы СМС и ТБХ / В. В. Бочаров // Бытовая химия. – 2002. – № 10. – С. 4-7.

СТРУКТУРА ГИПЕРТЕНЗИВНОГО СИНДРОМА У МУЖЧИН ПРИЗЫВНОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Гура К. С., Новинская Н. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
2-я кафедра внутренних болезней
Научный руководитель – ассистент Заяц А. Н.

Актуальность. Гипертензивный синдром (ГС) в молодом возрасте носит преимущественно эссенциальный характер, сопровождается лабильным течением и небольшой частотой поражения органов-мишеней. Выявление ГС при обследовании призывников имеет не только экспертную значимость, но также и клиническую, поскольку комплекс лечебно-профилактических мероприятий в отношении выявленной артериальной гипертензией (АГ) в целом направлен на предотвращение ранних заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Цель. Определить структуру ГС у мужчин призывного возраста на основании офисного измерения (ОИ) артериального давления (АД) и суточного мониторирования АД (СМАД).

Материалы и методы исследования. Проанализирована медицинская документация 80 мужчин в возрасте 18-26 лет с АГ I-II степени. Оценивался уровень офисного АД и результаты СМАД. В результате исследования пациенты были распределены на группы: 1-я группа – 5 пациентов с АГ белого халата (БХ), 2-я группа – 11 пациентов с маскированной АГ (МАГ), 3-я группа – 49 пациентов с АГ, выявленной как при ОИАД, так и при СМАД. Статистический анализ выполнен непараметрическими методами.