СПОСОБ 4: «Мы с тобой одной крови». В том случае, когда подходящий специалист недоступен, например, если рекламировать надо стиральный порошок, отбеливатель, или простую жевательную резинку, от которой зубам ни холодно, ни жарко, в ход идут ребята из народа. Главная задача: показать «народность» предлагаемого товара.

СПОСОБ 5: «Дело Фрейда цветет и пахнет». Фрейдовский язык символов проглядывает почти в каждом «имиджевом» ролике.

СПОСОБ 6: «Не верьте таким рекламным обещаниям!». Прост до безобразия и в то же время крайне эффективен из-за своей новизны и внешней антирекламности. Впервые применен фирмой «Кока-Кола» в рекламе «Спрайта» где-то в начале 1998 года и используется до сих пор.

СПОСОБ 7: «Супервоздействие». Единственный способ воздействия, никак не связанный с содержанием ролика. Это даже не способ, а просто осознание того факта, что тот или иной товар (фирма) рекламируется на ТВ.

Главный способ защиты от пагубного влияния рекламы на нашу психику — это постоянный самоконтроль, проверка способов подачи информации, анализ, во время просмотра, механизмов воздействия рекламы. Рекламист всегда рассчитывает на то, что потребитель не знаком или мало знаком с психологическим аспектом рекламы, и в этом он прав. Знание, вернее, осознание, — ключ к освобождению от рекламной зависимости.

## СОСТОЯНИЕ МОЗГОВОГО КРОВОТОКА У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С ГИПОКСИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС

## Андрушкевич И.А., Субот А.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра педиатрии №2

Научный руководитель – к.м.н., доцент Пальцева А.И.

В настоящее время остаются недостаточно изученными особенности гемодинамики головного мозга при различных видах перинатальных гипоксических поражений центральной нервной системы у новорожденных.

Цель исследования - оценить показатели мозгового кровотока у детей с различными формами гипоксических перинатальных поражений центральной нервной системы у новорожденных.

Церебральная гемодинамика изучалась с помощью метода нейросонографии. Исследование выполняли на ультразвуковой системе En-Visor производства компании Philips Ultrasound широкополосным секторным датчиком для исследований в педиатрии. При нейросонографии с обеих сторон измерялись количественные параметры кровотока в Ml сегменте средней мозговой артерии: систолическая скорость кровотока в сантиметрах в секунду, диастолическая скорость кровотока в сантиметрах в секунду, систоло-диастолическое отношение, пульсационный индекс и индекс резистентности.

Обследуемые дети проходили лечение в педиатрическом отделении УЗ «Гродненский областной клинический родильный дом». Новорожденные были обследованы в период стабилизации кровотока (4-10 сутки жизни). В исследование не включались дети с врождёнными пороками развития, хроническими заболеваниями, а также с признаками нейроинфекции.

Были выделены две клинические формы перинатального поражения центральной нервной системы: гипоксически-ишемическая и гипоксически-геморрагическая. Ведущим неврологическим синдромом у всех новорожденных был

синдром повышенной нервно-рефлекторной возбудимости, состояние новорожденных расценивалось как средне-тяжелое.

При сравнении с контрольной группой, вне зависимости от вида перинатального поражения центральной нервной системы, у новорожденных с гипоксическим поражением ЦНС были выявлены в исследуемых сосудах практически однотипные изменения: в артериях отмечалось снижение среднего показателя максимальной систолической скорости кровотока до 13,39±0,57 см в секунду (контроль 17,9±0,64 см в секунду) и среднего показателя конечной диастолической скорости кровотока до 3,84±0,2 см в секунду (контроль 6,54±0,24 см в секунду). Средний показатель индекса резистентности был повышенным 0,71±0,01, по сравнению с контрольной группой - 0,63±0,03. Средний показатель пульсационного индекса был повышенным - 1,1±0,03, по сравнению с контрольной группой - 0,93±0,026. При этом скоростные показатели имели минимальное значение у новорожденных с гипоксически-геморрагическим поражением головного мозга. Эта форма перинатального поражения центральной нервной системы характеризовалась максимальным уровнем индексов резистентности.

Таким образом, проведенное нами исследование мозгового кровотока у доношенных новорожденных с различными клиническими формами перинатального поражения центральной нервной системы выявило в сосудах головного мозга однотипность его изменений.

## Литература:

1. Барашнев Ю.И. Перинатальная неврология. – М.: Триада X, 2005. – 670с.

## ИЗУЧЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ОБ ИНСУЛЬТЕ

Анисько Е.Л., Бузар О.Р.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра неврологии

Научный руководитель – к.м.н., доц. Кулеш С.Д.

Мозговой инсульт является одной из ведущих причин смертности населения Республики Беларусь. Знание факторов риска и симптомов данного заболевания имеет большое значение для снижения заболеваемости и смертности от инсульта. Целью работы было изучить осведомленность об инсульте в когорте жителей Гродненской области в возрасте старше 18 лет.

Исследование проведено на 110 пациентах, проходивших стационарное обследование и лечение в терапевтических, кардиологических и дерматовенерологических отделениях учреждений здравоохранения г. Гродно. В соответствии с литературными данными был разработан опросник из 25 пунктов, объединенных в 3 раздела. Первый раздел включал 9 вопросов по социально-демографическим характеристикам. Во втором разделе имелись 13 вопросов о факторах риска и симптомах мозгового инсульта. В заключении пациентам предлагалось оценить наличие у них 8 наиболее значимых факторов риска инсульта.

Среди обследованных пациентов преобладали женщины (55,5%), возраст находился в пределах 19-77 лет, средний возраст составил  $50,3\pm12,0$  лет. Только 4,5% имели образование ниже среднего, остальные — среднее и высшее образование. 89 из 110 человек были работающими, 74 из 110 — проживали в семье.

88,2% участников опроса сообщили, что органом, который поражается при инсульте, является мозг, при этом большинство (84,5%) указало, что инсульт возникает вследствие кровоизлияния. Основная часть пациентов (80,9%) сами видели больных