

находившиеся в состоянии алкогольного опьянения средней степени, преимущественно в дневное и вечернее время суток. Наиболее частыми обстоятельствами возникновения ЧМТ являлись повреждения головы тупыми твердыми предметами и автомобильная травма. Среди закрытых черепно-мозговых травм преобладали сотрясение головного мозга, среди открытых – ушибы головного мозга тяжелой степени. В структуре ЧМТ преобладали переломы костей свода черепа, субарахноидальные и субдуральные кровоизлияния. Большинство полученных травм носит характер легких телесных повреждений, повлекших за собой кратковременное расстройство здоровья.

Приведенные сведения будут полезны при разработке мер по профилактике черепно-мозговой травмы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сотрясение головного мозга / Б.А. Саркисян, Н.В. Бастуев, И.В. Паньков, В.С.Трубченков.— Новосибирск: Наука. Сибирская издательская фирма РАН, 2000.—104с.
2. Попов В.Л. Черепно-мозговая травма: Судебно-медицинские аспекты. — Л.: Медицина, 1988.—240 с.: ил.
3. Хижнякова К.И. Динамика патоморфологии черепно-мозговой травмы. М.: Медицина, 1983, с илл., 192 с.
4. Науменко В. Г., Панов И. Е. Базальные субарахноидальные кровоизлияния:судебно-медицинское исследование. — М.: Медицина, 1990. — 128 с: ил.
5. Крюков В.Н., Саркисян Б.А., Янковский В.Э. и др. Диагностикум механизмов и морфологии переломов при тупой травме скелета: Механизмы и морфология переломов костей черепа. – Новосибирск: Наука, 2000. –Т 5. – 214 с.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Апанович Ю.Н., Губарь В.В., Кашлей С.И.

*Гродненский государственный медицинский университет
УЗ ГКБСМП г. Гродно*

Актуальность: пациенты с патологией токсикологического профиля по-прежнему остаются частой проблемой оказания помощи в стационарах отделения реанимации и острых отравлений. На сайте МЗ РБ за 2012 год представлены цифры летальности больных с различными видами отравлений с ростом в динамике, особенно касательно отравлений алкоголем и наркотическими веществами, что свидетельствует об актуальности этого вопроса.

Цель: изучить эффективность оказания помощи у пациентов с отравлениями различного генеза по результатам лечения в отделениях реанимации и острых отравлений в сравнении результатов за 2013 – 2014 год.

Методы исследования. Результаты получены на основании ретроспективного анализа документов ведения пациентов с острыми отравлениями, находившихся на лечении и реабилитации в вышеуказанных стационарах больницы скорой медицинской помощи.

Результаты и их обсуждение.

Как следует из представленных данных (см. таблицу 1) структура патологии за вышеуказанный период сохранилась, однако наблюдаются некоторые изменения в количественном плане. Так в разделе медикаментозные отравления отмечено снижение случаев отравления на 33,1%; в том числе психотропными веществами уменьшилось на 46,2%. Однако, отравление наркотическими средствами выросло на 32%, что в целом отражает существующую тенденцию к росту употребления наркотических средств и, в частности, рост употребления других неуточненных психогаллюциногенов. Не уменьшается количество госпитализаций с острыми алкогольными отравлениями. Так за 2014 год эти цифры выросли на 26 %, что отражает растущую степень алкоголизации населения и неэффективность программы по борьбе с алкоголизмом, несмотря на финансирование существующих программ.

Таблица 1 - Характеристика отравлений и результатов их лечения за период 2013-2014 гг.

Вид отравления	2013	9 месяцев 2014
Медикаментозных отравлений (всего)	167	84
среднее количество в месяц	13,9	9,3
Психотропные вещества (всего)	65	35
среднее количество в месяц	5,4	3,8
бензодиазепины	2	1
антипсихотические и нейролептики	2	----
противоэпилептические, седативные и снотворные (всего)	38	23
среднее количество в месяц	3,16	2,5
барбитураты (всего)	11	4
среднее количество в месяц	0,91	0,44
Другие психотропные вещества (всего)	12	7
среднее количество в месяц	1	0,77
Наркотические отравления (всего)	39	39
среднее количество в месяц	3,25	4,3
Опий (всего)	13	4
среднее количество в месяц	1,08	0,44
другие неуточненные наркотические средства	16	4
Другие неуточненные психогаллюциногены	---	27
Растения и животные яды	9	3
Укусы змей	1	2
Грибы	---	3
Алкоголь (всего)	353	334
среднее количество в месяц	29,4	37,1

Выводы: имеется неэффективность пропаганды по предупреждению применения психотропных, наркотических средств и алкоголя.

ЛИТЕРАТУРА

1. Отравления в детском возрасте. П/р И.В. Марковой, А.М. Абезгауза (изд. 2-е, исправленное и дополненное). Л.- «Медицина».- 1977.- 272 с.