

Нарушение сердечного ритма и частоты сердечных сокращений наблюдалось у 52%, а из 119 умерших — у 85,8%.

Нарушение сердечного ритма чаще встречалось у больных пожилого возраста, у страдающих гипертонической болезнью и при повторных инфарктах. Стойкая тахикардия, брадикардия, экстрасистолия, мерцательная аритмия отмечены у 91 из 119 умерших и у 80 из 284 выписавшихся.

Из 119 умерших сопутствующие заболевания были у 68, из 284 выписавшихся — у 71.

Из 272 поступивших в первые 3 дня болезни умерло 90 чел., из 83 поступивших на 4—10-й день — 14. Наибольшая летальность в первые три дня болезни вызвана тем, что в это время в больницу поступали тяжелые больные в состоянии коллапса, острой коронарной недостаточности.

Непосредственной причиной смерти у 51 больного явился коллапс, из них 12 умерло через 5—10 мин. после поступления в больницу, 11 — в первые сутки от начала заболевания, 10 — на 2—5-й день заболевания, 18 — в более поздние сроки.

25 больных умерли от разрыва сердца, из них у 6 разрыву предшествовало образование аневризмы сердца. У 23 больных, умерших от разрыва сердца, на ЭКГ был выявлен обширный трансмуральный инфаркт миокарда. 15 чел. умерли от острой коронарной недостаточности, 16 — от общего нарушения кровообращения, 12 — от тромбоэмбологических осложнений. От нарушения кровообращения умирали преимущественно больные в возрасте старше 60—70 лет, в среднем на 30—40-й день заболевания. От острой коронарной недостаточности умирали больные в возрасте старше 60—70 лет, в среднем на 2—5—10-й дни от начала возникновения инфаркта миокарда. От тромбоэмбологических осложнений умерло 12 чел. в возрасте 63—86 лет.

Тромбоэмбологические осложнения наблюдались у 6 больных из 97, не получавших антикоагулянты, и у 10 из 306, лечившихся антикоагулянтами. Из 306 больных, получавших антикоагулянты, умерло 69, из 97 не получавших антикоагулянты — 50, из них в первые минуты или в течение 1—2 часов с момента поступления — 15. На основании приведенных данных можно сделать вывод, что применение антикоагулянтов способствует уменьшению числа тромбоэмбологических осложнений и летальности.

УДК 616.211—002.259—616.33—002

### А. И. Бикбаева (Уфа). Секреторная функция желудка у больных озеной

Исследование желудочной секреции у 50 больных озеной мы проводили при помощи метода толстого зонда после пробного завтрака Боас — Эвальда, состоящего из 35 г белого хлеба без корки и 400 мл воды комнатной температуры. Через 60 мин. получали содержимое желудка одномоментно.

У 30 больных нами выявлена пониженная кислотность желудочного сока, у 6 — ахилля. У этих 6 больных озенозный процесс захватывал слизистую трахеи; у них же был очень низкий процент поглощения йода щитовидной железой при радиоийодиндикации (1; 1; 5% через 2; 4 и 24 часа при норме 8,5; 21,3%).

У 9 больных выявлена нормальная кислотность желудочного сока в сочетании с незначительной гипотиреозом. Механизм нарушенной секреторной деятельности желудка у наших больных можно объяснить действием гормона щитовидной железы на функцию желудка.

УДК 616.33—002

### В. В. Певчих, В. В. Трусов, И. А. Белослудцев и И. А. Шинкарева (Ижевск). Об эффективности некоторых методов лечения больных с хроническими гастритами

В 1958—1965 гг. мы наблюдали 2287 больных хроническими гастритами (787 — в стационаре и 1500 — в профилактории).

В стационаре комплексное лечение атропином, бромидами, новокаином и физиопроцедурами мы провели у 401 больного, холинолитическими препаратами — у 284, сухим соком белокочанной капусты — у 52, АКТГ и глюкокортикоидами — у 50. При нормальном и повышенном дебите соляной кислоты больные получали стол № 1, при пониженном — № 2.

Сухой сок белокочанной капусты, полученный во Всесоюзном институте лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР), мы назначали по 2 г 3 раза в день за 20—30 мин. до еды. У 47 из 52 больных достигнут хороший лечебный эффект. У 23 больных этой группы через 3—4 дня полностью исчезла боль в подложечной области, одновременно уменьшились диспепсические расстройства, нормализовался стул. У 24 больных значительно уменьшилась боль в подложечной области, исчез комплекс диспепсических расстройств. Влияние сока было благоприятным у больных как гипацидными гастритами, так и гиперацидными. Лучший эффект наблюдался у больных молодого возраста с небольшим сроком заболевания. Под влиянием сухого сока капусты отмечалась нормализация экскреторной (проба с нейтральрот) и моторной (манометрография)