

внутрь витаминов В₁, В₂, С, димедрола, 10% раствора CaCl₂ и аутогемотерапию (3—4 раза).

Наибольшая нормализация цитограмм (86%) получена при лечении по методу нашей клиники. Второе место по эффективности занимает метод Л. А. Луковского и А. А. Анцыферовой (72%), и третье — лечение мерифитом (62%).

УДК 616.002.36—616.716.1

В. П. Пичугина и Л. А. Поспелова (Казань). Лечение околочелюстных флегмон в поликлинике

В течение 1963 г. через хирургический кабинет стоматологической поликлиники прошло 10 890 больных, из них 466 были с острыми воспалительными процессами одонтогенного происхождения, 65 (28 мужчин и 37 женщин) — с флегмонами мягких тканей челюстно-лицевой области.

Флегмыны дна полости рта и подбородочной области были у 20, подчелюстного треугольника — у 20, крыло-челюстного пространства — у 5, подглазничной области — у 4, щечной области — у 2, ангулярные — у 7, аенофлегмы — у 2 больных.

В возрасте до 16 лет было 25 (35%); до 30 лет — 23; до 40 лет — 8 и старше — 9 больных.

Возникновение флегмон было связано с разрушением зубов нижней челюсти: 6-го зуба у 20 больных и 8-го — у 18. У 11 флегмыны возникли после удаления зубов по поводу острых воспалительных процессов.

Из 65 больных 25 с наиболее тяжелым общим состоянием были направлены в стационар. Амбулаторно оперированы: флегмыны дна полости рта и подбородочной области — у 12, подчелюстного треугольника — у 15, крыло-челюстного пространства — у 5, подглазничной области — у 2, щечной — у 2, ангулярной — у 2, аенофлегмы — у 2 больных.

У 18 больных вскрыты флегмыны с одновременным удалением больного зуба. У 9 из 40 больных зубы не были удалены (у 5 в связи с тризмом и отеком, а у 4 — в расчете сохранить зуб путем консервативного лечения).

Продолжительность амбулаторного лечения флегмон — 8—10 дней.

УДК 614.777

Ю. М. Очкань (Ульяновск). Влияние улучшения санитарного состояния водоисточников на инфекционную заболеваемость в прилежащих населенных пунктах

На р. Свияге более 80 сельских населенных пунктов индивидуально используют воду открытых водоемов для питья.

Учет, проведенный в одном рабочем поселке, показал, что под влиянием комплекса противоэпидемических мероприятий заболеваемость острой дизентерией снизилась со 105,2 (1956) до 71,6 (1962), оставаясь, однако, выше среднего показателя по области.

Вода р. Свияги характеризуется низким содержанием фтора (0,14—0,2 мг/л). Поскольку при профилактическом осмотре населения в районе, снабжающем этой водой, выявлен большой процент поражения зубов кариесом, мы считаем, что водопроводную воду в г. Ульяновске необходимо фторировать до оптимальных доз (1,0—1,4 мг/л).

В целях профилактики лептоспироза следует запретить купание людей в малых непроточных водоемах, используемых для водопоя и купания сельскохозяйственных животных — возможных носителей лептоспира.

УДК 614.777

И. В. Кузнецов (Новокуйбышевск). Санитарное состояние вновь строящегося города

Новокуйбышевск вначале строился как рабочий поселок на 14—15 тыс. жителей. В 1948 г. образовалось два жилых района в виде крупных рабочих поселков, расположенных один от другого на расстоянии 3—5 км. Первый жилой район застраивался двухэтажными домами типа общежитий на 30—35 комнат или бараками на 12—15 комнат. Водоснабжение осуществлялось через уличные колонки.

В основном жилом районе создавался весь комплекс санитарно-коммунальных благоустройств (центральное отопление, подводка холодной и горячей воды в квартиры, канализация и газ).

Строительство новых промышленных предприятий сопровождалось увеличением численности населения, что приводило к переуплотнению квартир и возведению на летний период «палаточных городков» для прибывающих рабочих и их семей.

Вся работа по медицинскому и противоэпидемическому обслуживанию населения проводилась вначале медицинскими учреждениями одного из районов Куйбышева и была крайне недостаточной. Инфекционная заболеваемость была очень высокой. В 1953 г. рабочий поселок Новокуйбышевск был преобразован в город областного подчинения и в нем была организована СЭС. В состав города вошли вновь построенные два постоянных, три временных поселка и три поселка сельского типа, оказавшиеся в черте города (пос. Васильки, Русло и Биофабрики).