

Как правило, у всех обследуемых больных обнаруживалось в основном понижение уровня белка сыворотки крови, аминоазота и содержания аскорбиновой кислоты.

Согласно нашим наблюдениям пониженная реактивность и снижение регенеративных способностей организма больных с обширными гранулирующими ранами зависят в первую очередь от нарушения белкового обмена и не могут быть нормализованы простым восполнением белковых потерь. Наиболее эффективными являются общепринятые лечебные мероприятия по борьбе с гипопротеинемией в сочетании с введением больших доз аскорбиновой кислоты. Концентрация аскорбиновой кислоты в крови и моче у больных, получающих такое лечение, до известной степени коррелируется с уровнем белков крови. Степень насыщенности ею может являться показателем эффективности применяемой терапии.

УДК 615—099

И. С. Болотовский (Казань). Развитие психоза при отравлении астматолом

Астматол — холинолитическое средство группы атропина, применяемое при бронхиальной астме. Психозы на почве отравления атропином встречаются сравнительно редко. Приводим наше наблюдение.

И., 1944 года рождения, поступил в психиатрическую больницу 27/V 1965 г. Будучи пьяным, выпил с целью самоубийства крепкий настой астматола (по одним данным — четверть пачки, по другим — 75 г). Развилось психотическое состояние: был дезориентирован, беспокоен, что-то ловил в воздухе, тянул изо рта «нити», подносил ко рту «папиросу», был растерян, быстро и бессвязно говорил. Службой скорой помощи доставлен в стационар. При поступлении растерян, тревожен. Жалуется на понижение зрения (все видит расплывчато). Зрачки широкие, на свет не реагирует. Терапевтом диагностирована острая интоксикация астматолом: расширенные зрачки, сухость слизистых, синусовая аритмия, функциональный систолический шум на верхушке сердца.

Ночью больной был беспокоен, испытывал страх, тревогу. Отмечались галлюцинаторные (преимущественно зрительные) переживания, отрывочная бредовая симптоматика. Видел массу тараканов, которые ползали по полу и стенам, страшные рожи, испытывал на себе действие аппаратов, высказывал опасения, что его убьют, что против него готовится заговор. Ночью не спал.

Через 48 часов психопатологическая симптоматика уже не выявлялась. Сон и аппетит достаточные. Интеллект без особенностей, соответствует полученному образованию, жизненному опыту. Обстановкой лечебницы тяготится, настаивает на выписке. Проведено дезинтоксикационное и общеукрепляющее лечение. Прогноз благоприятен.

УДК 615—099

Г. В. Зайцев (с. Шиганы, Куйбышевской области). Отравление хлороформом при приеме внутрь

С., 34 лет, и Л., 37 лет, поступили в больницу 18/IX 1962 г. в 0 час. 45 мин. Со слов очевидца они незадолго перед этим по ошибке выпили по 70 мл хлороформа. Искусственно вызвали рвоту, но через 3—4 мин. оба впали в глубокий сон.

Приводим историю болезни С. Больной в состоянии глубокого наркотического сна. Кожные покровы бледные, с синюшным оттенком, холодный пот. Дыхание хрипящее, 9—10 в мин., пена у рта, сильный запах хлороформа изо рта. Зрачки резко расширены, реакция на свет отсутствует, склеры сухие, корнеальный рефлекс не вызывается. Язык сухой с белым налетом, западает. В легких сухие рассеянные и влажные мелкопузырчатые хрипы, особенно в нижних отделах. Тоны сердца едва слышны, пульс 40, временами исчезает, АД не определяется. Живот мягкий, мышечного напряжения нет, перистальтика ослаблена.

Больной обложен грелками, введены сердечные. Перелито 250 мл крови 0 (I) гр. Внезапно состояние резко ухудшилось: дыхание стало хрипящим, больной посинел, пульс стал едва ощущимым. Сделана интубация. Проведена в полном объеме терапия, направленная на ликвидацию нарастающего отека легких. Через интубационную трубку отсасывалась пенистая жидкость с примесью крови. По ликвидации отека легких перелито внутривенно 1000 мл 5% раствора глюкозы с 10 ЕД инсулина.

До 6 час. дважды наблюдалось сильное падение сердечно-сосудистой деятельности, резко ухудшалось дыхание. В 6 час. 30 мин. возникли групповые сокращения мышц, продолжавшиеся 30 мин. Через 8 час. появилась слабая реакция зрачков на свет, состояние улучшилось, но больной все еще находился в состоянии глубокого сна. Дыхательная и сердечно-сосудистая деятельность нормализовалась. В бессознательном состоянии С. находился 12 час. Петроградной амнезии не отмечалось, первое время беспокоили сильные головные боли, боли в эпигастрии и зрительные галлюцинации.

Выписан на 11-е сутки.