

дативным диатезом. Отцу 43 года, страдает системной красной волчанкой. У 8-летнего брата ревматизм, частые носовые кровотечения.

При поступлении состояние средней тяжести, самочувствие удовлетворительное. Телосложение правильное. На коже всего тела и на лице подкожные кровоизлияния разных размеров ( $2\times 2$ ;  $2\times 3$  см). На разгибателях локтевых и коленных суставов кожные мешки (опухолевидные образования) размерами  $2,5\times 2,6$ ;  $3\times 3$  см (рис. 1, 2, 3). В этих образованиях возникают кровотечения. Периодически телеангиектазии уменьшаются, мешковидные образования запустевают. Лимфоузлы всех групп увеличены до размера горошины, подвижные, множественные. Дыхание везикулярное. Границы сердца в норме. Тоны приглушенны. Аритмия. На верхушке сердца нежный систолический шум с малой зоной проведения, слегка усиливающийся после перемены положения. Пульс 78—80, удовлетворительного наполнения и напряжения. Миндалины значительно гипертрофированы, особенно правая, на ней телеангиектазии размерами  $0,3\times 0,4\times 0,5$  см, на слизистой щек единичные телеангиектазии величиной  $0,1\times 0,2$ ;  $0,3\times 0,3$  см, язык чистый. Живот мягкий. Печень выступает из-под края реберной дуги по среднеключичной линии на 2,5 см. Селезенка не пальпируется. Менингеальных симптомов нет. Сухожильные рефлексы в норме, патологических нет. Температура в пределах субфебрильной.

За время пребывания в больнице ребенок получал витамины, рутин, хлористый кальций, кордиамин в каплях, препараты железа, инъекции витамина В<sub>12</sub> (10 раз), УВЧ миндалин (10 раз), преднизолон по 20 мг в снижающейся дозировке, хлористый калий, эпсилонаминокапроновую кислоту и переливание крови при кровотечениях. В результате лечения состояние больного улучшилось, и он был выписан в удовлетворительном состоянии.

Повторно мальчик поступил с теми же явлениями 16/XI 1969 г., пробыл в течение месяца и был выписан с небольшим улучшением.

УДК 616 — 099

#### Н. Н. Титова (Казань). К клинике бытовых острых отравлений неорганическими соединениями ртути

1. Ц., 24 лет, по совету дерматолога лечился от педикулеза втирациями в кожу серой ртутной мази. В течение 3 дней было использовано 60 г мази, содержащей 18 г ртути. К концу 3-го дня появились боли в эпигастрии, металлический вкус во рту, гиперсалivation, слабость, однократно жидкий стул, головные боли. Состояние больного прогрессивно ухудшалось: возникла лихорадка до 38°, отечность и кровоточивость десен, по десневому краю появилась сине-черная гирляндообразная ртутная кайма, язвочки по всей слизистой ротовой полости, гнилостный запах изо рта, опухоль подчелюстных и шейных лимфоузлов. Дальше процесс захватил слизистую зева, глотки, которые приобрели ярко-красный цвет.

Состояние депрессии. Тахикардия (120). В моче белок и 0,7 мг/л ртути. РОЭ 28 мм/час, нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево и лимфопенией, увеличение содержания  $\alpha_2$ -глобулинов. Суточный диурез 2,5 л.

Начатая энергичная терапия 5% унитиолом по 5 мл внутримышечно через 8 часов со снижением дозировки до 5 мл в день в комбинации с внутривенными вливаниями 40% глюкозы и 20% гипосульфита натрия на фоне терапии антибиотиками (пенициллин, стрептомицин) и витаминами (аскорбиновая, никотиновая кислоты, В<sub>1</sub>, В<sub>12</sub>), постоянного туалета ротовой полости 3% перекисью водорода, облепиховым маслом дала эффект лишь через 2 недели, но даже спустя месяц в моче обнаруживалась ртуть до 0,02 мг/л.

2. Ф., 18 лет, доставлена в санитарном самолете в коматозном состоянии с диагнозом: ртутная интоксикация, токсический нефрит, анурия, язвенный стоматит, фарингит; заживающая рана после трахеотомии.

Около 3 месяцев периодически применяла мазь от веснушек, содержащую суплему и белую осадочную ртуть. Неделю назад появилась слабость, лихорадка, боли в ротовой полости. Резкое ухудшение наступило вслед за последним применением мази после бани. На коже лица возникла краснота с чувством жжения, усилившиеся боли в ротовой полости, зева, температура повысилась до 39°, началась одышка; сознание спутанное. В связи с подозрением на дифтерию произведена трахеотомия.

Больная без сознания. Лицо одутловато, кожа гипермирована, с резко очерченной границей. Слизистая ротовой полости зева, глотки резко гипермирована, имеются язвочки. Признаков дифтерии не обнаружено. Дыхание 42, с хрипами, слышимыми на расстоянии. Пульс 104, ритмичный. АД 130/50. Тоны сердца приглушенны. Печень, селезенка не увеличены. Мочи менее 100 мл за сутки.

РОЭ 50 мм/час, Гем. 8,6%, Э. 2 580 000, Л. 9000, ю.—1%, п.—43%, с.—45,5%, л.—6,5%, м.—4%, токсическая зенистость нейтрофилов. Тромбоцитов 129 000, ретикулоцитов 2,5%. Билирубин 0,41 мг%, протромбин 68%, реакция Вельтмана — 9-я пробирка. Остаточный азот крови 150 мг%. Удельный вес мочи 1010, белок 3,3%, в осадке свежие эритроциты 3—5 в п. з. Ртуть в моче — 0,06 мг/л.

Применение унитиола, обменных переливаний крови, вливаний глюкозы, гидрокортизона, витаминов, новокаиновая блокада и гемодиализ не дали эффекта. На 9-й день по поступлении больная скончалась.